



his book
is a gift of the
Student-Faculty
Founders
of the
**CHICAGO
CIRCLE
LIBRARY**
of the
University of Illinois

Internationale Bibliographie der Zeitschriftenliteratur
mit Einschluß von Sammelwerken und Zeitungen.

ABTEILUNG B.

AI

9

B7

n.F.

Vol. 2

7/6

BIBLIOGRAPHIE

der

fremdsprachigen Zeitschriftenliteratur

Répertoire bibliographique international
des revues etc.

International index to periodicals
etc.

Neue Folge

== BAND II. ==

1925-27

Alphabetisches nach Schlagworten in deutscher Sprache sachlich geordnetes Verzeichnis von Aufsätzen, die in zumeist wissenschaftlichen Zeitschriften, Sammelwerken und Zeitungen nichtdeutscher Zunge erschienen sind.

Mit Verfasserregister.

Reprinted with the permission of
Verlag Felix Dietrich, Osnabrück
by

sPe

KRAUS REPRINT CORPORATION, NEW YORK

1961

Erklärungen.

Vorliegende Bibliographie bezweckt ein sachlich nach Schlagworten geordnetes Verzeichnis von Aufsätzen aus Zeitschriften nichtdeutscher Zunge zu bieten (wie dies in gleicher Weise die „Bibliographie der deutschen Zeitschriften-Literatur“ für die Zeitschriften deutscher Zunge tut) und ist in gewissem Sinne als eine Ergänzung der entsprechenden Kataloge der Buchliteratur gedacht. Sie kann aber zweifelsohne auch von jedem Benutzer systematischer Spezialkataloge mit Vorteil eingesehen werden, wie eine Nachprüfung ergeben wird. Ihr Hauptvorteil besteht darin, daß sie ein schnelles Auffinden der auf ein beliebiges Spezialthema bezüglichen Aufsätze gestattet und die auf dieses Thema bezügliche Literatur aus Zeitschriften aller Wissensgebiete nachweist. Die synonymen Stichworte sind möglichst je zu einem Stichwort in deutscher Sprache vereinigt, da das Unternehmen zunächst eine Parallele zu obiger Bibliographie bilden soll; weitere Verweise und Anführung möglichst sämtlicher synonymen Ausdrücke müssen aus Platzmangel vorläufig unterbleiben. — Berücksichtigt sind vorläufig nur Originalaufsätze, längere Mitteilungen und bibliographische Zusammenstellungen. Bei weniger wichtigen und allgemeinverständlichen Zeitschriften, speziell Wochenblättern und Beilagen zu Tageszeitungen, wird eine passende Auswahl getroffen, bei manchen Publikationen nur hin und wieder Geeignetes berücksichtigt werden können. Aus Raumersparnis kann ferner der Inhalt allzu spezieller Zeitschriften nur soweit zum Abdruck gelangen, als er andere Stichworte betrifft, als aus dem Zeitschriftentitel sich ergeben würde. Aus Jahresberichten sollen nur etwa neu hinzugekommene Abteilungen oder etwa sich vorfindende Abhandlungen verzeichnet werden. — Die Rezensionen sind in Abt. C verzeichnet. — Zum gleichen Bande gehörige, aber erst nach Schluß desselben den Bearbeitern bekannt gewordene Arbeiten können erst im nächsten Bande berücksichtigt werden. — Aus technischen Gründen ist für eine Anzahl Zeitschriften eine besondere Nummer eingeführt, die in der Bibliographie fettgedruckt ist. Diese fettgedruckten Ziffern verweisen also auf die nachstehende und nach Nummern geordnete Liste: so würde beispielsweise die fette 187a anzeigen, daß betreff. Artikel in der Zeitschrift enthalten ist, welche in der Liste die Nr. 187a trägt, es ergibt dies also „Atti della R. Accad. dei Lincei, Roma. Cl. d. sc. fis. Rendic. ond. i“. — Die unter einem Stichwort registrierten, aus derselben Zeitschrift herrührenden Artikel folgen zumeist hintereinander, und zwar ist der Zeitschriftentitel oder die fette Nummer nur beim ersten Titel angegeben, für Titel ohne Zeitschriftenbezeichnung gilt also die vorhergehende Zeitschriftenbezeichnung. Ist Bandzahl oder Jahrgang nicht angegeben, so sind diese Angaben aus der Zeitschriftenliste ersichtlich, fehlen solche auch in der Liste oder sollte die Angabe dort fraglich sein, so handelt es sich stets um den dem betr. Bande der Bibliogr. entsprechenden Jahrgang, für vorliegenden Band also: Jahrgang 1925 — 27. — Der in Parenthesen stehende Name ist derjenige des Verfassers des betr. Aufsatzes. — Bei Aufsätzen unter 5 Seiten Umfang ist in der Regel nur die Seite angegeben, auf welcher der betr. Artikel beginnt. — Die Aufsätze, deren Titel in [] zumeist in deutscher oder französ. oder engl. Sprache wiedergegeben sind, sind nicht in diesen Sprachen, sondern in den Sprachen der betr. Zeitschriften verfaßt (betrifft zumeist russische, tschechische, ungarische, skandinavische etc. Arbeiten). — Das Zeichen ~ steht für Wiederholung des Stichwortes.

Bei einzelnen Titeln sind in Parenthesen [Ref.] Referate in deutschsprachigen Zeitschriften nachgewiesen.

Zeitschriften-Liste.

 **Vorläufiges Verzeichnis einer Auswahl von Zeitschriften**, die zunächst in der Bibliographie berücksichtigt werden. [Angestrebt wird möglichste Vollständigkeit der in Frage kommenden Publikationen des „Gesamtverzeichnisses der ausländischen Zeitschriften, herausgegeben vom Auskunftsbureau der deutschen Bibliotheken, Berlin“. Vollständigere Liste siehe die folgenden Bände.]

Soweit bei den Titeln keine Band-Angabe sich findet, ist der Inhalt im vorliegenden Bande noch nicht berücksichtigt, anderseits finden sich bei einzelnen Nrn. schon Bandangaben, die für den nächsten Band der Bibliographie gelten.

Abkürzungen.

A. = Année. vol., Vol. = volume. t., T. = tome. J. = Jahrgang. S. = Serie.

- | | | |
|--|--|--|
| <p>1. Aarbøger for nordisk Oldkyndighed og Historie. København. 3. R. 16. B. ('26.)</p> <p>2. Aarbok, Bergens Museums. '24-'27</p> <p>3. Bergens Museums Aarsberetning. Bergen. '25-'26.</p> <p>4. Aarsberetning fra Samfund til udgivelse af gammel nordisk litteratur København.</p> <p>5. Fehlt.</p> <p>6. Aarshefter, Tromsø Museums Tromsø. 47-48. vol. '24/'25. [erschienen '26/'27.]</p> <p>6a. Abstract Bulletin of Nela Research Laboratory. Incandescent Lamp Department of the General Electric Co., Cleveland, Ohio. 1925. Vol. I. Nr. 1-4.</p> <p>6b. Abstracts of Bacteriology. Vol. IX. '25/'26.</p> <p>7. Botanical abstracts. Baltimore. Vol. 14. '25. [Forts. ab 16 s. Biolog. Abstracts.] [Nur Buch-Rezens. berücks.]</p> <p>8. Chemical abstracts. Wash. [Nur Referate enth.]</p> <p>8b. Academia română. Memoriile sectiunii literare. Bucarest. Seria III. Tom. II. '25.</p> <p>9. Académie roumaine. Bulletin de la section scientifique. Cultura nation. Bucarest. Année '26. X.</p> <p>10. R. Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna. Rendiconto delle sessioni, Bologna. Rendiconto: Classe di scienze fisiche. N. S. 29. vol. '24/'25.</p> <p>10a. do. Classe di scienze morali. Serie II. vol. IX. '24/'25.</p> <p>10b. Académie de droit international. Recueil des cours. '23, 1924. vol. I-IV.</p> <p>10c. Académie de marine. Com-</p> | <p>munications et mémoires. IV. '25.</p> <p>10d. Académie royale de Belgique Bulletin de la classe des beaux-arts. t. VII. '25. Nr. 1-4 [5-12 ist rekl.]</p> <p>10e. Académie royale de Belgique. Bulletin de la classe des lettres etc. 5. Sér. t. XI. '25. Nr. 1-3 [4-12 rekl.]</p> <p>10ee. Classe des sciences. Mémoires Coll. in 4°. 2. sér. t. 6. fasc. 4.</p> <p>10f. Académie royale d'archéologie de Belgique. Bulletin. 1925. fasc. 1 u. 2.</p> <p>10g. L'Acropole, Paris. I. 1-4. 1926.</p> <p>11. Acta Academiae Aboensis Åbo. Ser. A: Humaniora.</p> <p>11a. do. Ser. B: Mathem. et physico. IV. 1927.</p> <p>12. Acta Apostolicae Sedis. Romae [nur Akten, Dokumente etc.] enthaltend.]</p> <p>12b. Acta Botanica Fennica Societas pro Fauna et flora Fennica. Helsingfors. 2. u. 3. ['27.]</p> <p>13. Helvetica chimica Acta. Basel. [Siehe Bibliogr. d. dtshn. Zeitschriftenliteratur.]</p> <p>13b. Acta et commentationes universitatis Dorpatensis. A. vol. 7 et 8. '25. [B. vol. 4, 5, 6.</p> <p>14. Acta forestalia Fennica, Helsingfors. vol. 29/30. 16-20, 22, 32.</p> <p>14a. Acta horti botanic. universitatis Latviensis. Latvijas Univers., Botan. Darza Raksti. I. '26, Nr. 1, 2. Riga.</p> <p>14aa. Acta geografica. Helsingf. I. '27. [s. a. 1093b.]</p> <p>14b. Acta Horti Gothoburgensis I. Meddelanden från Göteborgs Botaniska Trädgård. I. 1924.</p> | <p>14d. Acta litterarum ac scientiarum Regiae Universitatis Hungaricae Francisco-Josephinae. Sectio scientiarum naturalium. A. m. kir. Ferencz József-Tudományegyetem Tudományos közleményei. Természettudományi értekezések. T. 2, Fasc. 3. (III S., S. 177-253.) [Budapest:] 1927.</p> <p>15. Acta orientalia. Leiden. vol. 6-7.</p> <p>15b. Acta philologica scandinavica. Tidsskrift for nordisk Sprogforskning. Levin & Munksgaard, Copenhagen. J. 1-3. 1926-'28.</p> <p>16. Acta phytochimica. [Japan.]</p> <p>16b. Acta radiologica. Stockholm. VI-VII. [Nicht weiter ber.]</p> <p>17. Nova Acta Regiae societatis scientiar. Upsaliensis. Upsaliae. Serie IV. vol. extraordin. '27.</p> <p>18. Acta societatis scientiarum Fennicae Helsingforsiae. Bd. 48-50.</p> <p>18b. Acta soc. scient. naturalium. Moraviae, Brno.</p> <p>19. Acta Univ. Latviensis. vol. 11-17.</p> <p>20. Acta Universitatis Lundensis. Lunds Universitets Å[od. Aa]rsskrift. 22. B.</p> <p>21. Acta. Universitatis Voronegiensis. III.</p> <p>21a. Acta zoologica Fennica. Societas pro Fauna et Flora Fennica. Helsingforsiae. III. '27.</p> <p>21b. Actes du congrès international d'histoire des religions. '23. I. II. Paris.</p> <p>21c. Actes de la 4^e confér. intern. de pédologie. '26. vol. 1-3.</p> <p>22. Acts of Parliament of the Uni-</p> |
|--|--|--|

- ted Kingdom. Statutes of Canada. Ottawa.
23. Aegyptus. Milano. V. u. VI. '24 u. '25.
24. Aethiops. Paris.
- 24a. Africa. Journal of the Internat. Inst. of African Languages and Cult. — Journal de l'Inst. internat. des langues et civilisat. afric. — Ztschr. d. internat. Inst. f. afrikan. Sprachen u. Kulturen. London, Oxford Univ. Press. (4 Hefte). I. 1928. 1/3.
- 24b. L'Afrique française. 35. vol. '25. 36. vol. '26.
- 24c. do. Beibl. Renseignements coloniaux. '25, '26.
25. Akademisk Ertesito. 36-38.
26. K. Akademie v. Wetenschappen gevestigd te Amsterdam. Jaarboek. Amsterdam. [Identisch mit Nr. 525.]
27. K. Akademie v. Wetenschappen gevestigd te Amsterdam. Verhandelingen. Afd. Letterkde. Amsterdam. N. R. Deel 24-25.
- 27b. K. Akademie van Wetenschappen, gev. te Amsterdam. Verslagen en mededeelingen. Afd. Letterkde. Amsterdam.
28. K. Akademie v. Wetenschappen. Verslag van de gewone vergaderingen d. Wis- en Natuurkundige Afdeling. Amsterdam. Dl. 34. I. II.
29. Alba Pompeia. Roma.
30. Al Machriq. Revue cathol. orient. Beyrouth. 25. J. [in arab. Sprache.] '27, 26. J. '28.
- 30a. Almanach deske. Akademie XXXVII. '27. Prag.
31. American antiquarian a. oriental journal. Chicago.
- 31b. American Bar association journal. [XII fehlt ganz.] XI. 1, 2, 4. vol. XIII. '27.
32. American historical Review. 30. vol. '24/'25. 31. vol. 1-4. Oct. '25 to July '26. 32. vol.
- 32b. American journal of archeology. Extra-No. '26.
33. American journal of philology. 46. u. 48. B. '25-'27 [s. a. Nr. 547]
- 33b. American journal of physiology. vol. 83, '27-'28.
34. American journal of psychology. Ithaca. 38. u. 39. vol. '27.
- 34b. American journal of science. 5. Ser. vol. 9-12. '25. '26. vol. 13. '27.
- 34c. American journal of sociology. 32. vol. '27.
35. American museum journal. Am. museum of natural history. N.-Y. ab '19: Natural history. [Siehe Nr. 521.]
36. Ami des monuments. Paris.
37. Analecta Bollandiana. Bruxelles et Paris. T. XLIII. '25.
- 37b. Analecta Praemonstratensia. Tongerlo, Antwerpen. III. '27. Nr. 3/4.
38. Analecta sacri ordinis fratrum praedicatorum, Romae. Annus XXXIII. vol. XVII. cpl. '25.
- 38a. do. Beiheft: Analecta ordinis praedicator. Andr. Card. Fruhwirth.
39. Analectes pour servir à l'histoire ecclésiastique de la Belgique. Bruxelles. [Seit 1914 nicht fortgesetzt.]
40. Anales de la sociedad científica argentina. T. 102-105.
41. Anales del Museo nacional de Montevideo.
42. Anales de la universidad de Chile. Artie cientif. i literar. 2. serie A. V. 2. trimestre de 1927.
- Ancient Egypt., s. Nr. 450.
43. Annaes do museo Paulista Sao Paulo. '27.
44. Fehlt.
45. Annaes da Biblioteca nacional do Rio de Janeiro
46. Annales academiae scientiarum Fennicae. Suomalaisen Tiedekatemian Toimituksia. S. A. 24-26 u. 29, '25-'27. S. B. T. 18.
- 46a. Annalas da la società retoromantscha. 42. A. '28.
47. Annales de chimie et de physique. Paris. X. Série. Annales de physique. I. II. '24.
- 47a. do. X. Série. Annales de chimie. III-IV. '25.
- 47aa. Annales de la faculté des sciences de Marseille. 2. sér. t. II. fasc. III. '24.
- 47b. Annales de la faculté des sciences de Toulouse. 3. Sér. t. XV. '23, erschien. '24, u. XVI. '24, erschien. '25.
48. Annales scientifiques de l'Université de Jassy. 14. vol. '26. s. a. Nr. 62d.
49. Annales du jardin botanique de Buitenzorg, Leiden. vol. 34, 35. 1925, 1926.
50. Annales de l'institut d'analyse physico-chimique.
51. Annales de l'Institut de Platin. Livraison 3.
52. Annales scientifiques de l'école normale sup. 3. Sér. T. 42. '25.
53. Fehlt.
54. Annales de géographie. Paris. vol. 34, J. '25. vol. 35, J. '26, Nr. 1-10.
55. Annales d'hygiène publique, industr. N. S. III. 1925. IV. 1926. V. 1927.
56. Nouvelles annales de mathématiques, Paris. 6. série. tome I. cpl. '26.
- 56b. Annales médico-psychologiques. A. 83. '26. I. II.
- 56c. Annales du midi. 37. A. Nr. 145-46. Jan.-avril '25. Toulouse.
57. Annales du Musée Guimet. Bibl. d'art. Nouv. Série I. vol. 1-4.
- 57a. do. Bibl. d'études. vol. 36.
- 57aa. Annales d'oculistique. 99. A. T. 164 '27. Janv.-Juillet.
- 57b. Annales de parasitologie. I-II. '23, '24; III. '26.
58. Annales de physiologie et de physicochimie biologique. I. '25.
59. Annales de physique. Paris. X. Ser. vol. 7 u. 8. '27.
60. Annales de la propagation de la foi. Paris. 1925.
61. Société d'études provençales. Annales de Provence. Aix. 22. A. Nr. 2.
- 61a. Annales romantiques. 1914. Nicht mehr erschienen.
- 61b. Annales de la Société J. J. Rousseau. Genève. 16. vol. '24-'25.
62. Annales des sciences naturell. Paris. 10. série. Botanique. vol. VIII. '26 u. IX. '27.
- 62a. do. Zoologie. 10. Sér. t. IX. '26. Nr. 1-6.
- 62b. Annales scientifiques de l'école normale supérieure. 3. Série. T. 42. Année 1925. [s. Nr. 52.]
- 62d. Annales scientif. de l'Université de Jassy. T. 12/14 ('24-'26)
63. Annales du service des antiquités de l'Égypte. Le Caire. T. 26, p. 2. '26.
- 63b. Annales Soc. zool.-bot. fennicae Vanamo. Tom. 5. Helsinki '27.
64. Annales de la société entomolog., Paris. 95. vol. '26. Nr. 3, 4.
65. Annales de la Société Linnéenne de Lyon. Paris. Année 1925. N. S. t. 72.
- 65a od. 65c. Annales de la société polonaise de mathématiques. I-VI. '22-'27.
66. Annales de la société royale d'archéologie de Bruxelles. 74. vol. 7. Sér. t. 4. '27.
67. Annales de la société royale zoolog. [et malacologique] de Belgique. Bruxelles. T. LVI. 1925.
68. Annales Universitatis Fennicae Aboensis. A. I. '23 [Turun Suomalaisen Yliopiston Julkaisu].
69. Annales de la société scientif. de Bruxelles. 50. Année. Tome 46. '27.
70. Annali dell'Islam da L. Cao-

- tani. VIII. vol. '18 [nicht gezeignet]
71. *Annali di economia.*
72. *Annali di frenetria (?) e scienze affini.*
73. *Annali di matematica pura ed applicata.* Milano. 4. Serie. T. II. '24-'25.
74. *Annali della R. Scuola normale superiore di Pisa.*
- 74b. *Annali delle Università Toscana.* Pisa. 44. vol. = N. S. vol. 10. '25-'26.
75. *Annals of archeology a. anthrop.* London. vol. 13 u. 14. 1926/1927.
76. *Annals of the Bhandakar Institute.* Poona. Vol. VII, pt. 1 u. 2. VIII. '26. I-IV.
77. *Annals of Botany.* London. Vol. 41 [wohl 40?] Nr. 159, 160. '26. 41. vol. Nr. 161-164. '27.
78. *Annals of the British School at Athens.* London.
- 78b. *Annals of Eugenics.* Vol. II. Cambridge. 1927.
79. *Annals a. magazine of natural history.* London. 9. series. 19. vol. '27.
80. Fehl.
81. *Annals of mathematics.* Princeton, N.-Y. Sec. Series. Vol. 26, 1-4. Vol. 27, Nr. 1-2, 3, 4. 1924-'26. II. Ser. 28. vol. 3, 4. 29. vol. 1/2, '27/'28.
82. *Annales du service des antiquités de l'Egypte.* Le Caire.
83. *Annals of the Transvaal Museum,* Cambridge.
84. *Année biologique,* Paris. [Nur Referate enth., vorläuf. nicht berücks.]
85. *Année psychologique,* Paris. 26. A. '25.
- 85b. *Année sociologique,* Paris. '23/'24, erschien. 1925.
86. *Annotations zoologica Japonenses.* XI. '26.
87. *Annuaire de l'académie royale des sciences de Belgique.* Bruxelles. 90. A., 1925; 91. A. 1925; 92. année. '26.
88. *Annuaire des archives de Belgique.* Roulers.
89. *Annuaire astronomique.* Bruxelles. Ab 1920: *Annuaire de l'observat. royale.*
90. *Annuaire.* Bulletin de la société de l'histoire de France, Paris. Année 1923 et 1924.
91. *Annuaire de législation étrangère,* Paris.
92. *Annuaire de la législation française,* Paris.
93. *Annuaire international de statistique,* La Haye.
94. *Annuaire de l'institut de droit international,* Paris.
95. *Annuaire de l'instruction publique,* Paris.
96. *Annuaire de la société de littérature wallone,* Liège.
- 96c. *Annual of the American Schools of Oriental Research.* Vol. VI for 1924/'25. '26.
97. *Annual of the British School at Athens,* London. Nr. 26. Sessions 1923-'25.
98. *Annuario biografico del circolo matem. di Palermo.* [Nur 1914 erschienen.]
99. *Annuario do Colégio Pedro II.* Rio de Janeiro.
100. *Annuario della Regia Scuola archeolog. di Atene e delle missioni italiani in Oriente* Bergamo.
- 100b. *Annuario della Regia Università degli studi di Roma.* 1925-'26, 1926-'27.
101. *L'Anthropologie.* Paris. 35. vol. 36. vol. '26. Nr. 1-6.
102. *American anthropologist,* New York. Vol. 28, 1926 u. 29. vol. '27.
- 102b. *The Antiquaries Journal.* London. Vol. VII. '27.
103. *Indian antiquary.* Bombay. 55. vol.
104. *Nuova Antologia Roma.* 6. Ser. Vol. 239-44. Vol. 323-24. Vol. 326, 327. Jan.-April '26. Vol. 329-30. '27. I. II. Vol. 331-332. 333. u. 334. vol. '27. 7. Serie. Vol. 245, 246, 248, 249. 1926. IV. V. VI.
- 104b. *Annuario della Università Cattolica del Sacro Cuore.* 1924-1925.
105. *Apulla.* Rivista di filologia, storia, arte. [Nur 1914, 1-3 erschien.]
106. *Arbeten utgifna med understöd af Vilh. Ekman's Universitets fond.,* Uppsala.
107. *Archaeologiai ertésítő.* J. 40 ('26), J. 41 ('27)
108. *Archaeologia or miscell. tracts rel. to antiquity,* London. 74. vol. '25.
109. *Archaeografa Triestino edito per cura delle società del gabinetto di Minerva,* Trieste. Vol. XII. [3. Ser.] 1925/'26.
- 109b. *Archief voor de geschiedenis van het Aartbisdom Utrecht.* Vol. 50-53.
110. *Nederl. Archief voor Kerkschiedenis.* N. S. Dl. '19.
111. *Archief, Nederlandsch, kruidkundig,* Amsterdam. 1922-1925. 1927.
112. *Nieuw archief voor Wiskunde,* Amsterdam. II. R. Tl. 14-15.
- 112b. *L'Archiginnasio.* Vol. 19, 20. '24/'25.
113. *Architettura italiana.* Torino. 20. A. '25.
- 113b. *Archiv for Mathematik og Naturvidenskab.* Oslo, M. Johansen. Bd. 39 (1925/'26), 1/4 (cplt.)
114. *Archives alsaciennes d'histoire de l'art.* Straßbourg.
115. *Archives de l'art français,* Paris.
- 115b. *Archives belges.* [Nur 1914, 1-7 erschienen.]
116. *Archives de biologie.* Paris. T. 35, fasc. 1. T. 36, fasc. 1-4. T. 37, fasc. 1-4.
117. *Archives italiennes de biologie.* Pisa. 77. u. 78. vol.
118. *Archives d'études orientales.* Uppsala. VI-X. '12-'25.
119. *Archives de la France monastique.* Revue Mabillon. II. Ser. 15. A. '25 cplt. Vol. 26-29. '24/'25.
120. *Archives marocaines.* Paris.
121. *Nouvelles archives des missions scientifiques.*
- 121b. *Archives de morphologie générale,* Paris. XV. '23.
122. *Archives du musée Teyler.* Harlem.
123. *Nouvelles archives du musée d'histoire naturelle,* Paris. [Seit 1914 nicht erschienen.]
124. *Archives néerlandaises de physiologie de l'homme et des animaux.* T. 11-13.
125. *Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles,* La Haye. Abt. A. T. 7-11
- 125a. do. Abt. B. T. 4.
- 125b. do. Abt. C.
126. *Archives de physique biologique.* Paris. IV. 2. 3. V. 1-4.
127. *Archives de psychologie,* Genève. 18-19. vol., 1923-'25.
- 127b. *Institut Grand-ducal de Luxembourg.* Sect. des sciences naturelles etc. *Archives.* Nouv. Sér. Année '26. T. X. 1926.
128. *Archives des sciences physiques et naturelles,* Genève. 5. Periode. VI, VII, 1924-'25, vol. VIII. '26 u. vol. IX. '27.
- 128b. do. *Suppl. Compte-rendu des séances de la soc. de phys. et d'histoire naturelle de Genève.* 1924, vol. 41, 1925, vol. 42, 1926, vol. 43, cplt. '27 u. vol. 44 cplt.
129. *Archives des traditions populaires.* suéd. Svenska Landsmål ock Svenska Folk. 170-74.
130. *Archives de zoologie expérimentale et générale,* Paris. T. 65. '26.
- 130b. *Archivio per l'antropologia.* Firenze. 52. vol. '22., fasc. 1-4.
131. *Archivio glottologico italiano.* Torino. Tome 19, fasc. 1. 1923-'25.
132. *Archivio italiano di psicologia.* Torino. Vol. IV, 1-4. '25.
133. *Archivio italiani.* Napoli. (Seit 1921 nicht erschienen.)

134. Archivio paleografico italiano. Roma. fasc. 32, 41, 46.
135. Archivio per l'Alto Adige.
136. Archivio per l'antropologia e la etnologia, Firenze.
137. Archivio per la storia ecclesiastica dell'Umbria Foligno.
138. Archivio Muratoriano, Città di Castello.
139. Archivio della R. Società romana di storia patria. Roma.
140. Fehlt.
141. Archivio storico della Calabria Napoli. (Seit '18 nicht ersch.)
142. Archivio storico delle prov. di Salerno.
- 142b. Archivio storico italiano, Firenze. Ser. VII. Vol. 3, 1 u. vol. V. u. VI. = 84. A. '26.
143. Archivio storico Lombardo, Milano. Serie VI. Anno 52. Nr. 1, 2. Anno 53, 1-3.
144. Archivio storico Messinese, Messina. 1923-'24. A. 24-25.
145. Archivio storico per la città di Lodi, Lodi.
- 145b. Archivio storico siciliano, Palermo. Nuova Ser. Anno 46.
146. Archivio storico per la Sicilia orientale. Catania. II. Serie. Anno I. Fasc. 1-3. '26.
147. Archivio storico per le province napoletane pp. a. c. della soc. di storia patria, Napoli.
148. Archivio storico Sardo, Cagliari. vol. 13-16. 1921-'26.
149. Archivio storico per le province Parmensi, Parma. N. F. 25. '25.
150. Archivio storico Pratese, Prato. Vol. V, 1-4. '24-'25.
- 150a. Archivio storico della Svizzera italiana. Milano. I. II. '26, '27.
- 150b. Archivio Veneto Tridentino. Vol. 7 u. 8 u. 9. '25.
151. Archivio Veneto. A. 57. 5. Ser. I. Venezia. '27.
- 151b. Archives de la universidad de Buenos Aires. 1927. II. T. II. 1 u. III.
152. Archives de la associacion Peruana. Lima.
153. Archives do Museu nacional do Rio de Janeiro. Vol. 27.
154. Archivum Franciscanum historicum. XVII. 20. J. '27. [Siehe Bibl. Abt. A.]
- 154b. Archivum latinitas medii aevi. Paris. I. II. '24, '25.
155. Archivum Romanicum, Genève. IX. '25.
156. Arethuse, Paris. 1926.
157. Argus des revues.
158. Arkiv för botanik, Stockh. Vol. 21. '27.
159. Arkiv för Kemi, Stockholm. Vol. IX. '24-'26.
160. Arkiv för Kemi, mineralogi och geologi, Uppsala. Vol. VIII. '21-'23.
161. Dansk botanisk Arkiv, København. Vol. 2-4.
162. Arkiv för matematik, astronomi och fysik, Stockholm. Vol. 19 u. 20.
- 162b. Archiv for matematik og Naturvidenskab. 39. vol. '25-'26.
163. Arkiv för Nordisk filologie. Lund. Vol. 43-44.
164. Arkiv för Zoologie. Uppsala. Vol. 15. '22/'24. - vol. 18/19. (271)
165. Arkiv för Zoologi, Stockholm. Bd. 18. '26/'27. (Ist wohl identisch mit 164)
166. Göteborgs offentliga Boksamlingar Arsberättelser, Göteborg.
167. Arsberättelse Humanistika Vetenskapsamfundet i. Lund. 1925/'26.
168. K. Biblioteket Arsberättelse, Stockholm. '26.
169. Kgl. Svenska Vetenskapsakademien Arsboek, Stockholm '26/'27.
170. Uppsala Univ. Biblioteks Arsberättelse, Uppsala.
171. Arsboek Societas Scient. Fennica, Helsingf. Vol. 1/2. 1922/'23 - 1924' 25, u. vol. 4. 1925/'26. Vol. 5 (3 fehlt).
172. Svenska Linnésells kapets Arsboek, Uppsala. Arg. 10. (9 fehlt.)
173. Arsskrift, Göteborg, Högskolas. Vol. 30/31.
- 173b. Uppsala Universitets Arsskrift 1926. Bd. 1, 2.
174. Kyrkohistorisk Arsskrift, Uppsala.
175. Art a. Archeology, Baltimore.
- 175b. do. Suppl. Bulletin of the Archaeolog. Institute of America.
176. Art in America. Vol. 13 u. 14. '25.
177. Art Studies, Princeton.
178. Arte Español, Madrid.
179. Arte. Rivista bimestrale di storia dell'arte, Roma. XXVIII. '25.
180. Arts et archéologie Khmers. II. 1924-'25.
181. Asia Publishing Co. oriental series, London.
182. Astronomiska Fakttagelser, Stockholm.
183. Astrophysical journal.
184. Atene e Roma, Firenze. N. S. V. u. VI. '24-'25.
185. Athena. T. 38. 1926.
- 185b. Atlantic Monthly, New York. '26.
186. Atti della R. Accademia dei fisico critici in Siena. Set. X. Vol. 1. Nr. 1-9.
- 186b. Atti della reale Accademia di scienze morali e politiche. Napoli. 50. vol. '27.
187. Atti della R. Accademia Gioe-
- nia di scienze naturali. Catania.
- 187a. Atti d. R. Acad. dei lincei Anno 324. Serie VI. Notizie degli scavi di antichità. III. '27.
- 187ab. Atti della R. Accademia dei lincei A. 1902. Rendiconto. II. 1902.
- 187ac. do. Rendiconti. Serie Sesta. Classe di scienze fisiche, matematiche etc. Vol. V. '27.
- 187b. Atti delle Reale Accademia delle scienze di Torino. 62. vol. 1926-'27.
- 187c. Atti del 5. congresso internazionale di filosofia. Genova.
188. Atti della Fondaz. scient. Cagnola.
- 188b. Atti della società ligure di storia patria. vol. 53. Miscellanea storica. 1926.
189. Atti della società Toscana di scienze naturali, Pisa. 35. u. 37. vol.
190. Atti e memorie delle r. Accad. Virgiliana di Montova.
191. Atti del reale Istituto Veneto. Venezia. 84. vol. '24-'25. 85. vol., I. II. '25-'26, cpl. 86. vol. Nr. 4-6.
192. Atti e memorie della R. Deputazione di storia patria per le provincie della Marche, Ancona.
193. Atti e memorie delle r. deputazione di storia patria per le provincie di Romagna, Bologna. Serie IV. Vol. 14, 15, 16, fasc. 1-3. '25/'26.
194. Atti e memorie della r. deputazione di storia patria per le provincie Modenesi, Modena. Serie VII. Vol. 1-3.
195. Atti et memorie della deputazione ferrarese di storia patria, Ferraro. vol. 26. '26.
196. Ausonia, Roma. [Nur '13-'21 erschienen.]
197. Austrasie, Metz.
- 197b. Avhandlingar utg. av Alt-Norske Videnskaps Akademi i Oslo. I. Matem.-naturv. Kl. '26.
- 197c. do. II. histor.-filol. Kl. '26.
198. Babylonica, Paris. IX. '26.
199. Beiträge. Ukrain. Sevcenko-Gesellsch. Bibl. Com.
200. Bergens Museums Skrifter.
201. Berichte d. wissenschaftl. Forschungsinstituts Odessa. II. '25/'26.
202. Bessarione, Roma. [Nur bis '23 erschien.]
203. Biblica, Rom. VII '26, VIII '27.
204. Biblical world, Chicago. 1921 fortgesetzt im Journal of religion.
205. La Bibliofilia. Firenze. [s. Nr. 209b.]
206. Bibliografia general española etc.

- 206b. *Bibliographia genetica*. Deel III. Haag. '27.
207. *Bibliographie de Belgique*. Bruxelles.
208. *Bibliographie de la France*, Paris.
209. Fehlt.
- 209b. *La Bibliofilia*. Firenze. Anno XXVIII. 1926/'27.
210. *Biblioteca dell' Archiginnasio*. Bologna. Serie II, fasc. 29, 30. '25/'26.
211. *Bibliotheca Buddhica*. St. Petersburg.
- 211b. *Istorijska Biblioteka*. Kn. 1. '24. Zagreb.
212. *Bibliotheca rhaeto-romana*, Zürich.
213. *Bibliothèque des écoles françaises d'Athènes et de Rome*. Paris. Fasc. 128, 1, 2, 129, 130. '25.
214. *Bibliothèque de la faculté de philosophie et lettres de l'université de Liège*.
215. *Bibliothèque géol. de la Russie*.
216. *Bibliothèque d'histoire contemporaine*. Paris.
217. *Bibliothèque de l'école des chartes*. Paris. 87. vol. '26.
218. *Bibliothèque de l'école des hautes études*. Paris. Science histor. 247. fasc.
- 218a. *do. Sciences religieuses*. 41. u. 42. vol.
- 218b. *Bibliothèque de la Revue de littérature comparée*. 13. vol. 19. vol., 21., 23.-25., 30.-32. vol. '27. 45. vol. '28.
219. *Bibliothèque universelle et Revue de Genève*. 1925 vorläufig nur Jan.- u. Juliheft. erlangt. X. '27. I. vol. bis S. 832.
220. *Bibliothèque de philosophie contemporaine*. Paris. [s. Nr. 84-85b.]
- 220b. *Bibliothèque de philosophie expérimentale*. XI et XII. Paris. '21-'26.
221. *Bibliothèque de vulgarisation*, s. *Annales du musée Guimet*.
222. *Bidrag till kännedom of Finlands natur och folk*. Helsingfors. Vol. 80-81.
- 222b. *Bidrag zoolog. fran Uppsala*. VII-XI. '27.
- 222c. *Bijdragen vor de geschiedenis van het Bisdom van Haarlem*. Deel 44 (1926) u. ff. St. Jacobs-Godshuis, Haarlem.
223. *Bijdragen en mededeelingen von het histor. Genotschap*. Amsterd. 44.-46. u. 48. vol.
224. *Bijdragen tot de taalkunde en volkenkunde v. Nederl. Indië*. Deel 83 u. 84. Haag.
225. *Bijdragen voor nederlandse geschiedenis en oudheidkunde*. Haag. 6. R. Dl. 5/6, '27.
- 225b. *Bilychnis*. Roma. 26. vol. '25. II. Semester. 27. vol. '26. I. Semester.
- 225bb. *Bilychnis Quaderni*. 1-5, 7-12. 1921-'22.
- 225c. *Biological bulletin of the marine biological laboratory*. Woods-Hole, Mass. 48.-50. vol. '25 u. '26.
- 225d. *Biologické Spisy vysoké Skoly zvérolékařské Brno, Československá republ.-Publications biol. de l'école des hautes études vétérin.* Brno. Tome 4. '25. *Knihkupectvi A. Pisa, Brno*.
226. *Biometrika* Cambridge. XVII. '25.
- 226b. *Black wood magazine*. London. 217.-219. vol. Jan.-June '26, 221. vol. '27.
227. *Het Boek*. Haag. 16.-17. J. '27.
228. *Bogens Verden*. København. IX-X. '27.
229. *Boletim da Sociedade de geographia de Lisboa*.
230. *Boletim de Museu nacional do Rio de Janeiro*. Vol. 3, Nr. 2.
231. *Boletin de la Academia nacional de Ciencias en Cordoba*.
232. *Boletin de la Universidad nacional del Litoral*. Año I. Nr. 1. '27.
233. *Boletin del cuerpo de ingenieros de minas del Peru*, Lima.
234. *Boletin del Instituto geologico de España*. Madrid.
- 234b. *Boletin del ministerio de obras publicas de la provincia de Buenos Aires*. La Plata. A. I. 1. '27.
235. *Boletin oficial de la secretaria de agricultura*. Habana.
- 235d. *Buletinul Facultatii de Stiinte din Cernauti*. Anul I, fasc. 1. ('27.)
236. *Boletin oficial de la Sociedad mexicana de geogr. e estadística*.
237. *Boletin. Secretaria de Industria, Comercio y Trabajo Departamento de Exploraciones y Estudios geologicos insituto geol. de Mexico*.
238. *Boletin de la secretaria de educacion publica Mexico*. VI. 3. März '27.
- 238a. *Boletin. Publ. El Libro*.
- 238b. *Boletin de la universidad nacional de Mexico*.
239. *Bollettino d'arte del ministero della P. Istruzione*. Roma.
240. *Bollettino di bibliografia e storia delle scienze matematiche*. Torino.
241. *Bollettino dell'Istituto di diritto romano*. Roma.
- 241b. *Bollettino dell'Istituto zoologico della R. Università di Roma*. Livorno. vol. III. '25.
242. *Bollettino delle pubblicazioni italiane ricevuto per diritto di stampa*. Firenze.
243. *Bollettino della R. Deputazioni di storia patria per l'Umbria*. Perugia.
244. *Bollettino di filologia classica*. Torino. 32. A. 1-12. '26.
245. *Bollettino di matematica*.
246. *Bollettino della reale comitato geologico d'Italia*. Roma.
247. *Bollettino della societa Pavese di storia patria*. Pavia.
248. *Bollettino della societa zoologica Italiana con Sede in Roma*.
249. *Bollettino storica della svizzera Italiana*. Bellinzona.
250. *Bollettino storica per la provincia di Novara*.
251. *Bollettino storica Piacentino*. Piacenza.
252. *The Brain*. London. Vol. 49/50. '26-'27.
- 252b. *British chemical abstracts*. '26. [Nur etwaige Buchrezens. ber.]
253. *British school of archeology in Egypt. a. Egyptian research account*. London. 28. year '22. publ. '25.
- 253b. *Brooklyn institute of arts a. sciences. Brooklyn Museum Science Bulletin*. Vol. III. Nr. 3 u. 4. 1925.
- 253bb. *Buletinul facultatii de Stiinte din Cernauti*. I, 1. 1927. Cernauti, Inst. de Arte graf. si Editura „Glasul Bucov.“ [s. Nr. 235d.]
- 253c. *Buletinul comisunii monumentator istorice*. 1925. Bucarest.
- 253e. *Bulletin et Annales de la société entomologique de Belgique*. 65. u. 66. vol. '25, '26.
- 253f. *Bulletin de l'académie des sciences de Russie*. '25/'27.
254. *Académie royale de Belgique. Bulletin de la classe des lettres et des sciences moral. et polit.* Bruxelles.
255. *Académie royale de Belgique. Bulletin de la commission royale d'histoire*. Bruxelles.
256. *Académie royale de Belgique. Bulletins de la classe des beaux-arts*. Bruxelles.
257. *Académie royale d'archeol. de Belgique: Bulletin*. Anvers.
258. *Bulletin of the American mathem. Society*. Lancaster. 31. vol. '25.
259. *Bulletin of the American Museum of Natural History*. Vol. LV. 1926. New York. 1926. 47. vol. '22-'25.
260. *Bulletin of the Archaeological institute of America*. N.-Y.
261. *Bulletin d'Archéologie et d'histoire Dalmate*.
262. *Ministère de l'instruction publ. et des beaux-arts. Bulletin*

- archéolog. du comité de travaux histor. Paris. 1914.
263. *Bulletin de l'art ancien et moderne. Suppl. zur Revue de l'art anc. et mod.* Paris. [s. Revue.]
264. *Bulletin de l'association des bibliothécaires.* Paris. 19. A. '25.
- 264b. *Bulletin bibliogr. et pédagog. du musée belge.* 29. A. t. 29. 1925.
265. *Bulletin biologique de la France et de la Belgique.* Vol. 60-61. '26, '27.
266. *Biological Bulletin of the Marine Biological Laboratory, Woods Hole, Mass.* Vol. LIII 1927. July-Dec. Vol. LIV 1928 Jan.-June. Publ. in Lancaster, Pa.
267. *University of California Publications. Lick Observatory. Bulletin.* Berkeley.
268. *Cambridge University Press. Bulletin.* Cambridge. [Nichts Geogn. enthalt.]
269. *Bulletin. Canada Departm. of Mines. Geol. Survey Bulletin.* Ottawa.
270. *Department of Commerce a. Labour. Bulletin of the Bureau of Standards.* Wash.
271. *Bulletin de l'école française d'extrême-Orient.* Hanoi. 24. vol. '25.
- 271b. *Bulletins du comité géolog.* 1921. Leningrad, erschienen 1925.
272. *Bulletin de la commission géolog. de la Finlande.* Helsingf. T. 11, Nr. 60-69, '25.
273. *Bulletins des commissions royales et d'archéol.* Bruxelles.
274. *Bulletin de correspondance hellénique.* Paris. 49. A. Jan.-Juin. '25.
275. *Univers. of California publications. Bulletin of the Departm. of Geology.* Berkeley.
276. *Bulletin du dictionnaire général de la langue wallone.* Liège. 14. A. '25. Nr. 1-2.
277. *Univ. of Illinois. Bulletin, Engineering experiment station.* Urbana.
278. *Bulletin de la faculté des lettres.* Strasbourg. 4. A. '25/'26. Faso. 1/2.
279. *Bulletin of the geological institution of the Univ. of Uppsala.* vol. 18 u. 19, 20. 1920-'27.
280. *Bulletin of the geological society of America.* N.-Y.
281. *Bulletin of the U. S. geological survey.* Wash.
282. *Bulletin Harvard College Observatory.* Cambridge, Mass.
283. *Bulletin d'histoire écon. de la révolution.* Paris.
284. *Bulletin histor. et scientifique de l'Auvergne.* Clermond-Ferrand.
285. *Bulletin of the imperial earthquake investigation committee.* Tokyo.
- 285b. *Bulletin jardin botanique de Buitenzorg.*
286. *Bulletin de l'institut franç. d'archéol. orientale du Caire.* T. 23 u. 24, 1. '24. T. 25 u. 26. '25 u. '26.
287. *Bulletin international de l'Académie polonaise des sciences et des lettres Cracovie. Cl. des sciences mathém.* Abt. A. 1927.
- 287a. do. Abt. B. '27.
- 287aa. do. Résumés. '25.
- 287b. do. Classe de philol. '24/'27.
- 287c. *Bulletin internat. du travail.*
288. *Kgl. Danske Videnskabernes Selskab. Oversigt over det Forhandlinger. Bulletin.* København.
289. *Bulletin, Laboratory, Oberlin College.*
290. *Bulletin de l'institut international de statistique.* La Haye.
291. *Bulletin de l'Institut national genevois.* Genève.
292. *Bulletin de l'institut des recherches biologiques de la station biol. de l'université de Perm.* Perm. T. 5/6.
293. *Bulletin de l'institut scient. de St. Petersburg de l'institut Leshaff. [?]*
294. *Bulletin et mémoires de la société d'anthropologie de Paris.* VII. Série IV-VI. '23-'25.
295. *Bullet. et mémoires de la soc. botanique de France.*
296. *Bulletin mensuel de l'académie des sciences et lettres de Montpellier.*
297. *Bulletin mensuel de la société de législation comparée.* Paris.
298. *Bulletin mensuel de l'observatoire météorol. de l'Univers. d'Upsal.* Upsal.
299. *Bulletin of Metropolitan museum of Art.* New York. XX, 1-12. '25.
300. *Minnesota geol. survey. Bulletin.* Minneapolis.
301. *Univ. of Minnesota. Agricultural experiments station. Bulletin.* Minneapolis.
302. *Univ. of Minnesota. Bulletin Minnesota School of Mines.* Minneapolis.
303. *Bulletin monumental.* Paris. 84. vol. Faso. 3/4. '25. [1/2 fehlt.]
- 303b. *Bulletin du musée de Géorgie.* Tiflis. T. 1-3. '25-'27.
304. *Bulletin du musée histor. de Mulhouse.* Mulhouse. 44. et 45. A. '24-'25.
305. *Bulletin du musée national d'histoire naturelle.* Paris.
- 305b. *Museum of Fine Arts Bulletin.* Vol. XXIII. Nr. 135, Febr. 1925-Nr. 140, December 1925 Boston, Mass.
306. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology.* Cambr. Mass. 66. vol. Nr. 2. Febr. '25. 67. vol. Nr. 1-9, '25.
- 306b. *Bulletin of the U. S. National Museum.* 129. vol.
307. *American Museum of natural history. Bulletin.* N. Y.
308. *Abstract Bulletin of the Nela Research Laboratory, National Lamp Works of General Electric Co.* Cleveland, Ohio.
309. *Bulletin of the New York. Public Library.* N.-Y. 31. vol. '27.
310. *Lowell Observatory. Bulletin.* Cambridge.
311. *Bulletin philol. et historique du comité des travaux histor. et scientif.* Paris.
312. *Académie roumaine. Bulletin de la section scientifique.*
313. *Comité des travaux histor. et scient. Bulletin de la section de géographie.* Paris.
- 313b. *Bulletin of the school of education, Indiana University.* I. 3, 4, 6. II. 1. Bloomington, Ind.
314. *Bulletin of the school of oriental studies.* London. IV. 3.
315. *Seismological Bulletin Batavia Observatory, Java.*
316. *Bulletin des sciences mathém. et astron. mensuel.* 2. Ser. 50. vol. '26. Jan.-Okt.
317. *Bulletin scient. de la France et de la Belgique.*
318. *Bulletin des séances de la société des sciences de Nancy.* Paris.
319. *Bulletin de la section de géographie.* 40. vol. '25.
- 319b. *Bulletin de la section scientifique de l'académie roumaine.* 19. vol. '24/'25.
- 319c. *Bulletin du service géol. de l'Indochine.*
320. *Bulletin. Smithsonian Institution Bureau of American Ethnology.*
321. *Bulletin de la société des anciens textes français.*
- 321a. *Bulletin de la société des amis des sciences de Poznan.* Série B. 1925. Livr. 1.
- 321b. *Bulletin de la société archéolog. d'Alexandrie.* Nr. 21, Nouv. Série. VI. 1. '25.
322. *Bulletin de la société botanique de France. Séances.* Paris. 2. série. Vol. 17. 1925 u. 73. vol. 5. Sér. 2. 1926.
323. *Bulletin de la société chimique de France.* Paris. 1926. 4. sér. T. 39-40.
324. *Bulletin de la société entomo.*

- logique de France. Paris. '24, '25, '26.
325. Bulletin de la société d'études scientif. d'Angers.
326. Bulletin de la société géologique de France. Paris. 4.sér. 26. vol. '26. Nr. 1—8.
327. Bulletin de la société géol. de St. Pétersbourg.
328. Bulletin de la société d'histoire du protestantisme. 75. u. 76. A. '26/'27. H. 1—3. p. 440.
329. Bulletin de la société italienne pour les études de droit industriel, Rome. I-IV. '21-'25.
330. Bulletin de la société de linguistique de Paris. Paris. 26. vol. Fasc. 3. (Nr. 81-83.) Vol. 27. '26.
331. Bulletin de la société de littérature wallonne. Liège. 57-58. vol. 1923-'25.
332. Bulletin de la société mathématique de France. T. 53. Fasc. 1/2. '25.
333. Bulletin de la société nation. des antiquaires de France. Paris. 1925. [Nur selbst. Aufsätze.]
334. Bulletin de la société naturelle des Ardennes. Charleville.
335. Bulletin de la société neuchâtelaise de géogr. 31-34. vol. '22-'25.
- 335b. Bulletin de la société philomat. de Paris. Sér. X. T. 14 u. 15. 1. H. '26.
336. Bulletin de la société physicomath. de Kasan. T. 25.
337. Bulletin de la société royale de botanique de Belgique. Bruxelles. T. 53. Fasc. 1. '14. T. 57 et 58. eplt. 1925. — 73. vol. '26, Nr. 1-6. [?]
338. Bulletin de la société des sciences naturelles de l'ouest de la France. Nantes. 35. A. '25. Fasc. 1-4.
339. Bulletin de la société scientifique et médicale de l'ouest Rennes. 1923 erloschen.
340. Bulletin de la société vandoise des sciences naturelles. Lausanne. 56. vol. Nr. 216. 1925.
341. Bulletin de la société zoologique de la France. Paris. 50. vol. '25.
- 341b. [Bulletin] Bjulletén Sredne-Aziatskogo Gosudarstvennogo Universiteta. = Bulletin de l'université de l'Asie centrale Taschkent. Livr. 1-11. 1923-'25. — a. a. Nr. 348b.
342. Bulletin State of Illinois department of registration a. educat. division of the Natural history Survey.
343. Fehlt.
344. Conseil permanent international pour l'explorat. de la mer. Bulletin statist. du pêche maritime des pays du nord. Copenhagen. Vol. 12. [Nicht weiter berücks.]
345. Bulletin of the Tokio chamber of commerce.
346. Bulletin of the Torrey Botanical club. Lancaster Pa. 54. vol. '27.
347. Bulletin uitg. door den Nederl. oudheidkundigen Bond. Amsterdam. Ab 1921: Oudheidkundig Jaarboek.
348. Bulletin. University of California publications. Astronomy, Lick Observatory Bull.
- 348b. Bulletin de l'université de l'Asie centrale. Taschkent livr. 16. '27. — s. a. Nr. 341b.
349. Bulletin of the University of Kansas. Lawrence.
350. Bullet. of the Univ. of Kansas. Vol. 26. Science Bulletin. Vol. 15. Nr. 1-6. '25.
351. Bulletin. University of Minnesota Agric. Exp. Station.
352. Bulletin. University of Minnesota. Geolog. survey.
353. Bulletin. University of Minnesota. Minnesota school of mines Experiment Station. Minneapolis.
354. Bulletin. University of Missouri. Library Series.
355. University of Illinois. Bulletin. Urbana, Illinois.
356. Smithsonian Inst. of natural history Bulletin. Wash.
357. Smithsonian institution Bureau of American ethnology. Bulletin. Washington.
358. Bullettino di archeologia e storia dalmata. Spalato.
359. Bullettino della commissione archeologica comunale di Roma.
360. Bullettino delle R. Deputazione Abbruzzese di storia patria. Aquila.
361. Fehlt.
362. Bullettino dell'Istituto storico italiano. Roma. Nr. 43. 1925.
363. Bullettino dell'Istituto di diritto romano. 34. A. Fasc. 1-6. '25.
364. Bulletins of the Bureau of Genetics and Eugenics. Nr. 5. Leningrad. 1927.
365. Bulletins et mémoires de la société d'anthropologie de Paris. Paris.
366. Bullettino nuovo di archeologia cristiana.
367. Bullettino di paleontologia italiana. Parma. 46. vol. '25.
368. Bullettino Pisano d'arte. Pisa.
369. Bullettino senese di storia patria. A. 29, 30 u. 32. Fasc. 1/2. [31 fehlt noch.]
370. Bullettino della società botanica italiana. Firenze.
371. Bullettino della società Dan-tesca.
372. Bullettino storico Pistoiese. Pistoia. A. XXVII.
373. Bureau international du travail. Bulletin officiel. Genf. 13. vol. '26. Jan.-Juni. 15. vol. '27.
- 373a. do. Revue. 16. vol. '27.
- 373b. do. Informat. sociales. Vol. 21 u. 23. '27. [18 u. 20 fehl.] [Nicht weiter ber.]
374. Bureau, Missouri of geology and mines.
375. Burlington Magazine of connoisseurs. London. 48-50. vol. '26-'27.
376. Butlletí de dialectologia catalana. Barcelona. Publicacions de l'Institut d'estudis catalans.]
377. Byzantion. Paris-Liège. II. '25.
378. } Fehlen.
379. }
380. Byzantis.
381. Cahiers d'archéologie et d'histoire d'Alsace. Strasbourg.
382. California Academy of science. San Francisco.
383. Camden Miscellany. London. Vol. 14.
384. Le Canoniste. Paris. -Nouv. Serie. 48. t. '26, 1-12. [Eingegang.]
385. Carmina Hoeufftiana. Amsterdam.
386. Carnegie endowment for international peace, Yearbook. Washington. '26. Nr. 15.
- 386b. Carnegie Institution of Washington. Publication Nr. 331. '25. Wash., D. C.
387. Carnegie institution of Washington. Annual report of Director of Mount Wilson Observatory.
- 387a. Carnegie instit. of Washington. Mount Wilson observatory Communications to the National Academy of sciences. Nr. 95. 1925.
388. Časopis musea Království Českého. Prag. Ročník 101-102.
389. Catholic University of America studies. Washington.
390. La Cellule. Liège. 35. u. 36. vol. '25.
391. Century. London.
392. Nineteenth century a. after London. Vol. 101. Jan.-June. '27. 102. vol. '27. II.
393. Ceylon antiquary a. literary register. Ceylon.
394. Ceylon journal of science. Colombo. B. Zoology.
395. The Numismatic Chronicle. London. 5. series. Vol. 5 u. 6. '25, '26.
396. Chronika Byzantina. Petrograd.
397. Il nuovo Cimento. Bologna. N. S. II. '25. III. '26.
398. Circular. Univ. of Illinois. Agricult. College.

399. *La Civiltà cattolica*. Roma.
 400. *Classical philology*. Vol. 20. '25. Vol. 21. '26. opt.
 401. *Classical Quarterly*. London. 19. vol. '25. 20. vol. '26. [u. 14. vol. Nr. 3, 4. '20.]
 402. Fehlt.
 403. *Collection linguistique*, p. p. la société de ling. Paris. Vol. 17-22. '26/'27.
 404. *Collections*, Smithsonian Miscellaneous. Wash. Vol. 73, Nr. 3, vol. 77, Nr. 8-11, vol. 78, Nr. 1.
 405. *Columbia University Indoiranian Series*. N.-Y.
 406. *Commentationes humanarum litterarum*. [Societas Scient. Fennica.] I.
 407. do. phys. mathem. IV.
 408. do. biologicae. II. 4-11
 408a. *Commentationes philol.* in honorem prof. em. J. A. Heikel. Edd. discipuli. Helsingforsiae. 1926. — Oder:
 408a. *Commerce Yearbook*, German.
 408b. *Commercial Art*. London. 1926. Vol. I. Nr. 1-2.
 409. *Carnegie institution of Washington*. Mount Wilson Solar observatory. *Communications to the National Academy of sciences*. Wash.
 410. *F.F. Communications* edit. for the Folklore Fellows Helsinki. XXII-XXIII. Nr. 56-62, 64-67. '25/'26.
 411. *Communications to the National Academy of sciences*. Wash.
 412. *Communications from the physical laboratory of the University of Leiden*. Nr. 158 (1926) u. vol. 15.
 413. *Compte rendu sommaire des séances de la soc. géol. de France*. Paris. 1925.
 414. Fehlt.
 415. *Académie des sciences morales et politiques*. *Compte-rendu des séances et travaux*. Paris.
 416. *Comptes rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la société de biologie*. Paris. T. 17. '27. II.
 417. *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences*. Paris. 180. vol. '25. I. Jan.-Mars. 131. vol. '25. II. 182. vol. '26. I. [p. 1-229.]
 418. *Académie des inscriptions et belles lettres*. *Comptes rendus des séances*. Paris. '25-'26.
 419. *Congrès géologique international*.
 419b. *Congrès international pour l'essai des matériaux*.
 420. *Comptes-rendus de l'académie des sciences de Russie*. [Leningrad. Abt. A.
 421. do. Abt. B.
 421a. *Il concilio*. Foligno. I, II. '23, '24.
 421aa. *Concordia Calendar a. Christian Annual* for 1927. Chicago. III.
 421b. *Conseil de chimie*. Rapports et discussions. '25. I, II.
 422. Fehlt.
 423. *Contribucion al estudio de las ciencias físicas y matemáticas*. La Plata. [S. ev. Publicaciones de la Facultad de ciencias físicas.]
 423b. *Contributions from the Biological Laboratories in the Princeton University*. Princeton University Press. N.-Y. Vol. VII. 1925.
 424. *Contributions Brooklyn Inst. of Arts a. Sciences*.
 425. *Contributions to economic geology*.
 426. *Contributions from the Mount Wilson Observatory*. Carnegie Inst. of Wash. Nr. 284, 285, 297, 298, 299.
 427. *Contributions from the physical Laboratory of the University of Michigan*.
 428. *Contributions from the Princeton Univ. Observatory*.
 429. *Contributions from the U.-S. National Herbarium*. Washington. Vol. 20, p. 14. Vol. 24, p. 6 u. 7. Vol. 25. '25.
 429a. *Coptica*. I, II. '22, '25.
 429b. *La Cultura*. Rom. VI. opt. '26/'27.
 430. *Cuneiform texts from Babylonian tablets in the British museum*.
 431. *Curtis botanical Magazine*. London. 151. vol. '25.
 432. *Danske Studier*. København. 1927.
 433. *Dawes*. Bern, Paris, Lo, Genf, New York.
 433b. *Dedalo*. Milano-Roma. A. VI. 1926.
 434. *Délégation en Perse*. Annales d'histoire naturelle.
 435. *Délégation en Perse*. Mémoires.
 436. *Detroit educational bulletin*. Detroit.
 437. *Dial*. Camden, New York. 82. u. 83. vol. 1927. I-II.
 438. *Didaskaleion*. Torino. '23-'25. N. S. A. I-III. '23-'25.
 439. *Dietsche warande en Belfort*. 27. J.
 439b. *Literary Digest*. New York. 93. u. 95. vol. '27.
 440. *Digesto italiano*. Torino.
 440a. *Dissertationes Theolog. Universitatis Cathol. Lovaniensis*. Series II. Tome 11, 12, 13, 16.
 440b. *Drawing and Design*. London. Vol. I. 1926. Nr. 1-2.
 441. *Dublin Review*. 90 th year. 181. vol. '27. II.
 442. *Echos d'Orient*. Paris, Constantinople. Nr. 145-48. 30. A. '27. opt.
 443. *Eclogae geologicae Helvetiae*. 19. B. '25/'26.
 444. *Economica*. London. Vol. V. '25. Nr. 13-15.
 445. *Economist*. London. Vol. 100-101. '25.
 446. *Economiste roumain*. Bucarest.
 447. *Edda*. Nordisk Tidskrift for Litteraturforskning. J. 14/15. Vol. 27/28.
 448. *Edinburgh Review*. London. 244. vol. '26. II. 245. vol. '27. I. 246. vol. '27. II. 247. vol. '28. I.
 449. *Edinburgh University Calendar*. Edinburgh. [Nicht geeignet.]
 449b. *Esti Keel*. Tartus. '27/'28. Nr. 5-6.
 450. *Ancient Egypt*. London u. N.-Y. '26, p. I-IV.
 451. *Egypt exploration fund memoir a. Oxyrhynchus papyri*.
 452. *Egyptian research account*. London.
 452b. *En Provence*. I. '23/'24. Arles-en Provence.
 453. *English historical review*. 41. vol. Nr. 163, 164.
 454. *English studies*. Amsterdam.
 455. *Ess. Commentarii Soc. phil. Leopoli*. Vol. 30. '27. Paris.
 456. *Epeteris, Epistemonike*. Athen.
 456b. *Epeteris Hetaireias Byzantinon*. Athen. II. '25.
 457. *Ephemerides liturgicae*. Roma. 40. vol. '26. 41. vol. '27.
 458. *Ephemeris American*, and nautical almanac. '26/'27.
 459. *Ephemeris*, archaïologike, Athen.
 460. *Epigraphica Indica Calcutta*. Vol. 18. '25. Fasc. 1 u. 2.
 461. *Eranos*. Göteborg.
 461a. *L'Esprit international*. Paris. I. 1927.
 461aa. *Mathematikai és természettudományi értesítő*. Kötet 42. ('26) u. ff.
 461b. *Essays in applied psychoanalysis* by E. Jones. London. [S. ev. nächste Nr.]
 461b. *Études sur l'Art de tous les pays*. Strasbourg. Vol. 1-3, 4-6. [S. ev. vorhergehende Nr.]
 461c. *Etnolog*. Glasnik Kr. Etnogr. Muzeja o Ljubljani. La Revue du Musée ethnogr. royal à Ljubljana. Leto 1. '26-'27.
 462. *Études Franciscaines*. Paris. T. 38. '26.
 462b. *Études d'histoire et de philosophie religieuse*. p. p. l'université de Strasbourg. 13. vol. u. fasc. 8 u. 9.
 462bb. *Études italiennes*. VIII. '26.

- 462c. *Etudes de philosophie médiévale*. Paris. Vol. 1-8.
- 462d. *Eurasia septentrionalis antiqua*. II. Bulletin et mémoires etc. Helsingfors. '26.
463. *Europe*. Paris. Vol. 9 u. 10. 1927. Nr. 49-56. Vol. 13 u. 14. Nr. 57-60.
464. *Exlibris*. American Library, Paris. I. II. 1923, 1924 u. 1925.
- 464b. *Ex-Oriente*, ed. by R. Kita. I. '25. II-III. '26. Tokyo.
465. *Explorations géologiques dans les régions aurifères de la Sibirie*. Petrograd.
466. *Expositor*. London.
467. *Expository times*.
468. *Meteorologiska Fakttagelser i Sverige*. Uppsala u. Stockholm.
469. *Fataburen*. Stockholm. 1926-1927.
470. *Fennia*. Bulletin de la soc. de géogr. de Finlande. Helsingfors. Vol. 47.
- 470b. *Festskrift tillägnad Uppsala Universitet vid des fyra hundraårsjubileum*. Den 15. Sept. 1927. Uppsala: [Skrifter utgivna av Kungl. Humanistiska Vetenskaps-Samfundet i Uppsala. Bd. 24.]
471. *Finanstidende*. København. Vol. 10.
472. *Fiume*.
- 472b. *The Fleuron*. London. V. 1926.
473. *Flora og Fauna*. København. 1927-'28.
- 473b. *Il folklore Italiano Napoli*. I. fasc. 1-4. '25.
474. *Fonti per la storia d'Italia*. Roma. Vol. 58, 59.
475. *Foreign affairs*. VII.
- 475b. *Forfatter-Tidende*. Nordisk. J. 8-9.
476. *Geologiska Föreningens Förhandlingar*. Stockholm. Vol. 49-50. '27.
477. *Förhandlingar Upsala Litterareforening*. Stockholm. N. F. 31-34.
478. *Förhandlingar i Videnskaps selskapet i Kristiania*.
479. *Fornvännen*. Stockholm. Vol. '22.
480. *Fortnightly review*. Ed. by Courtney. 1927 I, 1927 II. New Series. '26. Sept.-Dez. (Jan.-Aug. fehlt noch.)
481. *Freeman*. New York.
- 481b. *The Friend*. London. 67. vol. '1927.
482. *Fundamenta Mathematicae*. Warschau. T. IX-XI. '28.
483. *Gäckwad's oriental Series*. Baroda.
- 483b. *Gazette des beaux-arts*. Paris. 69. A. Pér. 5, t. 15-16. '27.
484. *The Botanical Gazette*. Chicago. 79., 80. u. 81. vol. '26. I.
485. *Gazzetta chimica italiana*. Roma. 55. vol.
- 485b. *Gedenkboek aangeboden an D. F. Scheurler*. Gravenh. Nijhoff. '25.
486. *Gelre*. Bijdragen en mededeelingen. Arnhem. Dl. 27-31.
487. *Generalsammandrag över beviljnings av gifterna för särskilda formaner och rättigheter*. Stockholm.
488. *Genetica*. Haag. Deel 7-10, 12-13.
- 488a. *Genetics*. Vol. 12-13. ('27.)
489. *Genova*.
490. *Geografia*. Novara. T. XIII. 1925, 1-6, oplt.
491. *La Géographie*. Paris. 45. u. 46. vol. '26.
492. *Gibb memorial series*. London.
493. *Gids*. Amsterdam. 91.-92. J.
494. *De indische Gids*. Amsterdam. Vol. 49-50.
495. *Nuovo giornale botanico italiano*. Firenze. N. S. '33. vol. '26.
496. *Il Giornale Dantesco*. Firenze. 8. A. '25, 1-4.
497. *Giornale della libreria*. Milano. A. 40.
498. *Giornale di matematiche di Battaglini per il progresso degli studi nelle università italiane*. Napoli.
499. *Giornale della società asiatica italiano*. Firenze. N. S. I. fasc. 1, '25.
500. *Giornale storico della letteratura italiana*. Torino. Vol. 87, 88. 1926.
501. *Giornale storico della Lunigiana*. La Spezia.
502. *Glas*. Beograd. Nr. 116-23.
503. *Glasgow university calendar*. Glasgow.
- 503a. *Etnolog. Glasnik Kr. Etnografskega Muzeja v Ljubljani*. Revue du Musée ethnograph. royal à Ljubljana. Leto I. Ljubljana. '26/'27.
- 503b. *Glasnik. Zemaljekog Muzja u Bosni i Hercegovini*. XXXVII. '25. XXXVIII. '26. Serajewo.
- 503d. *Glasul Minoritor*. Lugoj, Banat. I. '27.
504. *Globen*. Stockholm. 1922.
505. *Groningen*. J. 10.
- 505b. *Handbook of Canada*. Toronto. 1924.
506. *Handelingen en mededeelingen van de Maatschappij d. Nederlandsche Letterkde. te Leiden*. 1924/'25, 1925/'26.
- 506b. *Ingeniörs Vetenskaps Akademiens Handlingar*. Stockholm. Vol. 61-82.
507. *Handlingar*. Kgl. Vitterhets historie och antikvitets akademien. 36, 1. '26.
508. *Göteborg's kungl. vetenskaps och Vitterhets Samhällis. Handlingar*. Fj. följden. IV. F. XXX, XXXI. B.
509. *Handlingar*. Kungl. Svenska Vetenskaps akademien. 3. S. IV '26 u. V. '27.
510. *Handlingar*. Kgl. Vitterhets historie och antik. Akad.
511. *Handlingar rörande Sveriges historie*. Stockholm.
512. *K. Biblioteket: Handlingar*. Stockholm.
- 512b. *Harvard college University*. Bulletin. Nr. 816-817. '25.
513. *Harvard Law Review*. Cambridge, Mass. Vol. 39. '25-'26.
514. *Harvard psycholog. studies*. Cambridge, Mass.
515. *Harvard theological review*. N.-Y. Vol. XX. '27.
516. *Hatkufa*.
- 516b. *Hebrew Union College annual Cincinnati, Ohio*. III. '26.
517. *Helsingfors Universitetsbibliothekets Skrifter*. Helsingfors.
- 517b. *Hereditas*. Genetiskt Arkiv. VIII-X. Lund.
518. *Hermathena*.
519. *Hespérus*. Archives Berbères. Paris. VI. '26.
520. *Hibbert Journal*. 25. vol. '26/'27.
- 520b. *Hilgardia Journal of agricultural science*. Berkeley, Calif. I. 1925. Nr. 1-11.
- 520c. *Current History*.
521. *History Natural*. N.-Y. Vol. XXVI. 1926.
522. *Kongelig Dansk Hof og Statskalender*. København.
- 522b. *Hygiene, mental*. Vol. 11. '27.
523. *Horae semiticae*.
524. *Humanistiska Vetenskaps samfundets. Skrifter*. Lund.
- 524b. *Jaarboek, oudheidkundig 3. Serie van het Bulletin van den Nederland'schen oudheidkund. Bond*. 8. J. Utrecht.
525. *Jaarboek d. Koninklijk Akad. van Wetenschappen*. '24/'25. '25/'26.
526. *Jaarboek van het koninkl. Nederl. Genotschap voor Munt- en Penningkunde*. XIV. '27.
- 526b. *Jaarboek van het mijn wezen in Nederlandsch-Indie*. '25. 2. Tl. Verhandelingen.
527. *Jaarboek v. Rijks-Univers. de Groningen*. Gron.
528. *Jaarboek der Rijks-Universiteit de Leiden*.
- 528b. *Jaarboek der Sint Radboud-Stichting*. III. '26. Nijmegen. '26.
529. *Jaarverslag van den topograf. Dienst in Nederlandsch Indie*. Batavia.
530. *Jahrbuch d. norw. meteorol. Instituts*. Christiania.

531. **Jakttagelser astronomiska och undersökningar a.** Stockholm. Observatorium.
532. **Jakttagelser, Meteorologiska i Sverige.** Stockh.
533. **Jannus Archives Intern. pour l'histoire de la médecine et la Géographie médicale.** 29-31. vol. '25-'27.
534. **Ibis. Quart. journ. of ornithol.** London. XII. Ser. Vol. III. '27.
- 534a. **Illustrated London News.** London. Vol. 168-71. '24/'25.
- 534b. **L'Illustration.** Paris.
- 534c. **Independant, the.** Concord. N.-H. Vol. 116, 117, '26. vol. 118, 119 '27. [Auswahl.]
535. **Indian Ephemeris.** Madras.
- 535b. **Institut de géophys. et de météorol. de Lwów.** Communications Nr. 1-18 des resultats des recherches de H. Arctowski etc. '22-'25. — Oder: Institut de géofizyki i meteorologii Univ. Jena. [?] Kazinceza Lwowie. Vol. I-II.
536. **Johns Hopkins University circular.** N. S. 1926-'27. Baltimore. [Nicht geeignet.]
537. **Johns Hopkins Univ. Studies in histor. a. polit. science.** Vol. 44. 1926.
538. **Journal of agricultural research.** Wash. Vol. 33. '26. vol. 34. '27.
- 538b. **Journal of the departm. of agriculture.** I. Nr. 4, 5. '25.
539. **American Journal of American linguistics.** N.-Y.
540. **American Journal of archeology.** 2nd. series vol. 29. '25. Vol. 31, Nr. 4. 1927.
- 540a. **Journal, American, of Botany.** Lancaster, Pa. Vol. XI XIII. 1924-'26.
- 540b. **Journal of Egyptian archeology.** Vol. 12. London. '26.
541. **Journal of the American chemical society.** Easton, Pa. '27. II. 49. vol. Jan.-Juni. [?]
542. **American Journal of ethics.** Philadelphia.
- 542b. **Journal of the faculty of science.** Imperial University of Tokio. Sect. I. Vol. I. 1-3.
- 542c. do. Sect. II. Vol. I. 4-10 cpl.
- 542d. do. Sect. III. Vol. I.
- 542f. do. Sect. V. Anthropol. I. 1.
543. **Journal of American folklore.** Boston. Vol. 38. '26 u. 39. B. '26.
544. **American Journal of international law.** Baltimore. 21. Vol. '27.
545. **American Journal of mathematics.** Baltimore. Vol. 47. Nr. 1-4. '25. Vol. 48. Nr. 1. '26. 49. vol. 2-4. 50. vol. 1.
546. **Journal of the American oriental society.** New Haven. 46. vol. '26.
547. **American Journal of philology** Baltimore. Vol. 46 ('25) u. 47 ('26).
- 547b. **Journal of philosophy.** N.-Y. 24. vol.
548. **American Journal of science.** New Haven. Vol. XI-XII. 1926.
549. **American Journal of semitic languages a. literatures.** Chicago. Vol. 41. Oct. '24 — July '25. Vol. 42. Nr. 1, 2. Oct. '25 a. Jan. '26.
550. **Journal, American, of sociology.**
551. **American Journal of the Washington Academy of science.**
552. **Journal of the Royal Anthropological Institute.** London. 56. vol. '26. 57. vol. '27.
553. **Archaeological Journal,** London.
554. **Journal asiatique,** Paris. 206. u. 207. vol. Nr. 1. '25. 208. vol. 1, 2.
555. **Astrophysical Journal,** Chicago. 61. u. 62. vol. '25. I. II. 65. u. 66. vol. '27.
- 555b. **Journal, Australian, of Experimental Biology and Medical Science.** Adelaide. Vol. III, 1926. Vol. IV, 1927.
556. **Australasian Journal of Psychology,** Sidney. III. 1-4. '25.
- 556a. **Journal of bacteriology.** Vol. XIII. 1927. I. Vol. XIV. 1927. II.
- 556b. **Journal of pathology a. bacteriology.** 28. vol. '25.
557. **Journal of biblical literature.** Boston. 44. vol. '25. Nr. 1/2 [3/4 fehlt noch.]
558. **Journal of the Bihar a. Orissa research society.** Patna. Vol. XII. '26.
559. **Journal of biological chemistry** Baltimore. 68. vol. '26. 71-74. vol. 1927.
- 559b. **British Journal of experimental Biology.** Vol. III. '25/'26.
560. **Journal of the Bombay Branch of the Royal Asiatic Society,** Bombay. N. S. I. II. '25, '26.
- 560a. **Journal de botanique.**
- 561.] **Journal of Botany, British and Foreign.** London. Vol. 62, 63 and 64. '26. Nr. 757 Jan. to 765 Sept.
- 561b. **Japanese Journal of Botany.** Transactions a. abstracts. Tokyo. I. '23. Vol. III. 1-3. (1927.)
562. **Journal of the Royal astronom. Society of Canada.** XXI, 1-5, 8-10.
563. **Journal of the British archaeology association,** London. I. II. '25.
564. **Journal of the Burma research society,** Rangoon. V. 15 pt. 1., April '25; 2., August '25. Vol. 16 pt. 3., Dec. '26.
565. **Journal of the chemical society,** London. 1927. I. II.
566. **Journal de chimie physique.** Paris. 22. vol. '25. 23. vol. '26.
567. **Classical Journal, Leder-Rapids, Jo.** Vol. 22. '26-'27.
568. s. Nr. 614b.
569. **Journal de Conchylogie.** Paris. Vol. 69. u. 70. '25, '26.
570. **Journal of dairy science,** Baltimore. Vol. X. 1927.
571. **Journal du droit international privé et de la jurisprudence comparée,** Paris. 54. vol. '27.
572. **Journal de l'école polytechn. de Paris.** 2. Sér. '25. Cah. 25
573. **Journal des Economistes,** Paris. 85. Année. 6. Série. 83-84. vol. 1926. 1-2. (Jan.-Juli. '26.) 15. Juillet '26. 86. A. u. 87. vol. 1927.
574. **Journal of Egyptian archaeology,** London. XIII. '27.
575. **Journal of English a. Germanic philology.** Ithaca. N. Y. Vol. 24, H. 1, 2, 4. Vol. 25, H. 1, 2, 3. 26. vol. 1-3. '27.
- 575b. **International Journal of ethics.** 37. vol. 1926/'27.
576. **Journal of experimental psychology,** Lancaster. Vol. IX. X. '26/'27.
577. **Journal of experimental zoology,** Philadelphia. Vol. 42-43. '25/'26. Vol. 44-46. '26. 47-48. vol. '27.
578. **Journal of the Franklin Institute,** Philadelphia. Vol. 199. Nr. 1, 2. '25.
579. **Journal of the transactions of the Victoria Institute,** London. Vol. 58, 59. '26 u. '27.
580. **Journal of genetics,** London. Vol. 16. '26. (Nov. '25 to April '26). Vol. 17. '26.
581. **The Geographical Journal.** London. 69. u. 70. vol. '27. II.
582. **Journal of geography.** N.-Y. Vol. 24-25. 1925/'26.
583. **Quarterly Journal of the Geological Society,** London. Vol. 82. '26.
584. **Journal of Geology** Chicago. 35. vol. '27.
585. **Journal of the Gipsy Lore society.** Vol. 5 u. 6. '26.
586. **Journal of hellenic studies.** XLVI. [?] od. 45. vol. '26.
587. **Journal of Hygiene.** Cambridge. 25-26. vol. '26/'27.
588. **Japanese Journal of Astronomy,** Tokyo. Vol. IV. '26-'27.
589. s. Nr. 561b.
590. **Japanese Journal of Chemistry** [Tokyo. II. 2, 3.

591. Japanese Journal of Mathematics. Vol. III. 1926.
592. Japanese Journal of Physics, Tokio. IV. 1.
593. Japanese Journal of Zoology. I. 3. '25.
594. Illustrated weekly Journal, London.
- 594b. Indian Journal of Physics. [Früher: Proceedings of the Indian assoc. to the cultivation of Science.] Vol. I. Nr. 1-3. 1926—27.
595. Journal international d'archéolog. numismatique, Athènes.
596. Illustrated official journal of patents, London. (Nicht geignet.)
- 596b. International Journal of American Linguistics. Vol. III. 1924/'25. New York.
597. Journal de l'Ecole polytechnique, Paris.
598. Journal of the Linnean society, Botany. Vol. 47. [Nr. 312-15.]
- 598b. do. Zoology. Vol. 36. Nr. 241-44.
599. Journal of the Manchester Egyptian and oriental society, Manchester. Nr. XIII. 1927.
600. Journal de mathématiques pures et appliquées, Paris. 9. sér. 50. vol. Fasc. 3, 4. 1926.
601. Meteorolog. observations, Geophysical Journal, London.
602. Journal of the Michigan school master's club. Ann Arbor, Mich.
- 602b. Journal of the Eisha Mitchell scientific. society. Vol. 41, 'Sept. '25, Nr. 1, 2.
- 602c. Journal of the optical society of America and review of scient. instruments. Vol. [Nr. 6, June '25. [Nur diese [Nr.]
603. Journal of the Palestine oriental society, Jerusalem. Vol. [V. 1-4. '25.]
604. Journal of the Pali text society. London '24-'27.
- Journal of pathology s. Nr. [556b.]
605. Journal de pharmacie et de chimie, Paris. Année 118. Sér. 8, T. 4, II. '26.
606. Journal of physical chemistry, Ithaca. Vol. 31. 1927.
- 606b. Journal of general physiology, Baltimore. Vol. 9. '26.
607. Journal de Physique et Le Radium. Sér. VI: t. III. Année '22. Ferner 1925 u. vol. VII. '26.
- 607b. do. Soc. franç. de physique Bulletin. Nr. 209-15. Jan.-Mai. '25.
608. Journal of political economy, Chicago. Vol. 35. '27. [34. vol. fehlt.]
- 608b. Journal of the Polynesian society. Vol. 35. '26.
609. Journal and proceedings of the Society of New South Wales, Sidney. 59. vol. '25.
610. Journal and proceedings of the Asiatic society of Bengal, Calcutta. Vol. 20, Nr. 1-7. '25.
- 610b. Quarterly Journal of the Indian Chemical Society. Vol. III. '26. IV. '27. pt. 1-2. Calcutta, India.
611. Quarterly Journal of Economics, Cambridge, Mass. 39. vol. Nr. 4. '25.
612. Quarterly Journal of the geological society of Lond. 81. vol. 1-3. [Nr. 321-23.] March-Oct. '25. 82. vol. 1926.
613. Quarterly journal of microscopical science.
614. The quarterly Journal of pure a. applied mathematics, London. Vol. 50, Nr. 1 = Oct. '23, Nr. 2 = Aug. '24, Nr. 3 = Oct. '25.
- 614b. Journal of comparat. psychology. Baltimore. V. 1925. VI. 1926. VII. 1927.
615. Quarterly Journal of the society of the American Indians. Wash.
616. Journal of religion. Chicago. 1926.
- 616b. [Journal of personnel research.] [Jetzt: The Personnel Journal. Vol. 5. '26/'27. Vol. VI. '27/'28. Baltimore.]
617. Journal of Roman studies, London. Vol. 15, 16. 1925, '26.
618. Journal of the Royal anthropological institute, London. 56. vol. 1926.
619. Journal of the Royal Asiatic Society, London. '25, '26, '27.
620. Journal of the Royal Astronomical Society of Canada, Toronto. Vol. 19 [1-10], cplt. 1925.
621. Journal of the Royal microscopical society, London. '25.
622. Journal of the Royal society of antiquaries of Ireland, Dublin. Vol. 55, p. 1 u. 2. '25.
623. Journal of the Royal statistical Society, London. 88. vol. p. IV. July '25. 89. vol. '26.
624. Journal des Savants. Paris. 1926. 1-9.
625. Journal de la société finno-ougrienne, Helsinki.
626. Journal of the society of oriental research, Washington.
627. Journal of sinolog. Studies.
628. Journal of theological studies, London. 28. vol. Nr. 109-111. '26/'27.
629. Journal, Tôhokû, mathematical, s. Nr. 1187.
- 629b. Journal of transactions of the Institute Victoria, London.
630. Univ. of Pennsylvania Museums Journal, Philadelphia. Vol. 59. '27. [58. vol. fehlt.]
630. Vol. 17. 1926. 1927: March, June, Decemb.
631. Journal of the Washington Academy of Sciences. Vol. 17. '27. Wash. [Vol. 16 fehlt.]
632. Indiana Univ. Studies. Bloomington, Indiana. Nr. 65-68, 74-77.
633. Irish text society. London.
634. Isis. Bruxelles. Engl. Ed. VII. 1925. VIII. 1926.
635. Islandica, Ithaka. Vol. XVI. 1925.
- 635b. Italia che scrive. Anno IX.-X. 1926/'27. Rom.
636. Italia dialettale, Pisa.
637. Izdania Petroji, Arschinow.
638. Izdanija Srpska Kralewka Akademija Izdanija, Posebna.
639. Izvestija Imper. Akademii nauk. [Bulletin de l'Acad. imp. des sciences. St. Petersburg.]
640. Izvestija Leningrads-Rogo.
641. Kashmir Series of texts and studies, Svinagar.
- 641a. Ker, W. P.: Collected Essays. Ed. by Ch. H. Whibley. Vol. I-II. London, 1925.
- 641b. Kirjath Sepher. Jerusalem. 3. J. '26/'27. 4. J. '27/'28.
642. Közlemenyel. A Konstantinapolyi Magyar.
643. Kunst og Kultur. Jg. 13, '26.
- 643b. Svensk Teologisk Kvartalskrift. Arg. II-IV. Gleerup, Lund.
644. Kwartalniki historizny. [?]
- 644a. Latvijas Universitātes Raksti. Acta universitatis Latvianensis. XIV. Riga. '26.
- 644b. Leonardo. Roma. II. '26.
645. Fehlt.
646. Leuven'sche Bijdragen. J. 19, '27 m. Bejblad.
647. The Library, N.-Y. [?]
- 647b. Ljetopis jugoslavenke Akademije znanosti i umjetnosti. '25/'26. I. '26/'27. Svez. 40.
648. Library, London. IV. Ser. Vol. V. '25. — do. Vol. VII. 1927.
649. Library bulletin of the Univ. of St. Andrews. X. vol. 1925.
650. Library Journal. Vol. 49. ('24), '25. Vol. 50. Nr. 19, Nov.
- 650b. Libro en honor de S. S. Ramón y Cajal. 2 vols. Madrid. '22.
651. El libro y el pueblo, Mexiko.
- 651b. Lick observatory bulletins. Vol. 12. Berkeley '24-'27.
652. Limitation. U. S. Department of commerce. Nr. 1., Plants.
653. Listy filologické, Prag. [54. u. 55. J.]

654. Lud. Low. T. 25-26.
 654b. Kwartaln. etnograf. Lud.
 654c. National Geographic Magazine. Washington, 1926. Vol. XLIX. Jan.-June.
 655. The Geological Magazine London. Vol. 64. Nos. 751-62. '27.
 656. Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Christiania. 62-65.
 657. Scottish geographical magazine, Edinburgh. 42. u. 43. vol. '26 u. '27.
 658. London, Edinburgh a. Dublin philos. magazine. VII. Ser. Vol. I. Jan.-June. '26.
 659. Terrestrial magnetism, Baltimore.
 659b. Magyar Konyvszemle. 1926 u. 1927. 1, 2. Budap. '27.
 659c. Magyar statistikai Szemle. V. VI. '28.
 660. Man. London. Vol. 26 ('26), Vol. 27 ('27).
 661. Manchester Museum — Publication. Vol. 84, 85, 92.
 662. do. Report.
 663. Marcellia.
 664. Maremma. Bolettino della societa storica Maremmana. Siena. II. 1925. Fasc. 1-2.
 665. Matériaux. Comité géol. Matér. pour la géologie générale et appliquée. Petr.
 666. Matériaux pour l'étude des calamités de la guerre. Genf. '26. Nr. 8.
 666a. Matematikai és természettudományi Ertesítő. [Mathemat. u. naturwiss. Anzeiger d. ungar. Akademie d. Wissenschaften.] Bd. 43 u. 44.
 666b. Meddelanden af Societas pro fauna e. flora fennica Helsingfors. '25. H. 48, 49, 50. '22/'23, '23/'24.
 667. Meddelanden från Lunds Astronomiska Observator., Lund.
 668. Meddelanden från Statens Skogsförsöksanstalt. vol. 21-23.
 668b. Meddelanden från Statens meteorol. Hydrogr. Anstalt, Stockholm. Bd. 1-4.
 669. Meddelanden från K. Vetenskapsakademiens Nobelinstitut, Stockh. Vol. 6.
 669b. Sociala Meddelanden. Ser. F. vol. 33, 34.
 670. Statistika Meddelanden, Stockholm. Ser. A. C. D. E.
 671. Meddelelser fra Dansk geologisk forening København. Vol. 7.
 672. Meddelelser om Danmarks antropologi. Bd. 2 ('27). G. E. C. Gad, København.
 673. Kgl. Danske Videnskabsn. Selskab-Biologiska Meddelelser. Kjobenh. Vol. 7. ('27.)
 673b. Meddelelser, filosofiske, Kgl. Danske Videnskabsn. Selskab. Vol. 2. '25.
 673c. Meddelelser, historiske om København. 2. R. Bd. III. '27.
 674. Meddelelser om Grønland. København.
 675. Meddelelser, hist.-filol. Vol. 13 u. 14.
 676. Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelser, København.
 677. Meddelelser, math.-fys. Kgl. danske Vidensk. Selskab. Vol. 8.
 677a. Kgl. Danske Filosofiske Meddelelser. II. '25.
 677b. Mededeelingen van het Nederl. Histor. Instituut te Rome, Haag. Nijhoff. II-VI. '22-'26.
 678. Mededeelingen van Rijks Herbarium, Leiden.
 679. Oudheidkundige Mededeelingen van het Rijksmuseum te Leiden.
 680. Zoologische Mededeelingen utg. van wege s'Rijks Museum, Leiden. Dl. 9.
 681. Mededeelingen. Tijdschrift voor Zending-Wetenschap. Deel 72.
 682. Ecole française de Rome, Mélanges d'archéologie et d'histoire, Paris. 43. vol., fasc. 1-5. '26 u. 44. vol. fasc. 1-5. '27.
 682a. Mélanges d'histoire offerts à H. Pirenne. 2 vols. '26.
 683. Mélanges de l'université Saint-Joseph. Beyrouth. X. '25 u. XI. 1-8. '26.
 683a. Mélanges d'histoire du moyen âge offerts à M. Ferd. Lot. Paris '25.
 683b. Mémoires de l'académie royale des sciences de Danemark. Sect. des sciences. 8. sér. T. XI. 1, 2.
 684. Canada department of mines. Geological survey Memoir. Ottawa.
 685. Mémoires et documents de la soc. d'histoire de la Suisse romande. Sec. Série. Tome XI et XII.
 686. Mémoires et documents publiés par la société d'histoire et d'archéol. de Genève.
 687. Mémoires de la faculté des sciences de l'université de Lithuanie. Kaunas. III. vol.
 688. Mémoires de l'institut national de France, Académie des inscriptions et belles-lettres Paris.
 689. Mémoires de l'académie des sciences morales et politiques de l'Institut de France. Paris. 59. vol. II. Série.
 690. Mémoires de l'académie des sciences de Petrograd. Classe des sciences histor.-philol.
 691. Mémoires de l'Académie [imp.] des sciences de Russie. St. Petersbourg.
 692. Mémoires de l'Université de Neuchâtel.
 693. Mémoires de la mission archéolog. de Perse.
 694. Mémoires présentés par divers savants à l'Académie des inscriptions et belles-lettres de l'Institut de France. Paris.
 695. Mémoires publiées par les membres de l'Institut français d'archéologie orient. du Caire. 50. T. 1925.
 696. Mémoires de la société finno-ougrienne. Helsingfors.
 697. Mémoires de la soc. géol. de France. Paléontol. Paris. Nouv. Sér. II. fasc. 1-3. '25.
 698. Fehlt.
 699. Mémoires de la société de l'histoire de Paris.
 700. Mémoires de la société linguistique. Paris. 23. vol. 1. fasc. '23.
 701. Mémoires de la société nationale des antiquaires de France, Paris.
 702. Mémoires de la société de neuchâteloise des sciences naturelles.
 703. Mémoires de la société de physique et d'histoire naturelle. Genève.
 703b. Mémoires de la soc. royale des antiquaires du nord. Copenhague. Nouv. Sér. 1920-'24, 1926-'27.
 704. Mémoires de la société royale des sciences de Bohême, Prag. Classe des lettres.
 704a. do. Classe des sciences.
 705. Mémoires de la Société zoologique de France. Paris. [Eingang.]
 706. Mémoires et travaux publ. p. des professeurs des facultés cathol. de Lille. Fasc. 19. 21, 22-24, ferner 28. u. 29. vol. '24/'25.
 707. Memoirs of the American museum of Natural history, N.-Y. Vol. 13. (1926.)
 708. Memoirs of the American academy of arts a sciences. Vol. 15, Nr. 3. Cambridge.
 709. Memoirs of the American Academy in Rome. VI. 1927.
 710. Memoirs of the American Folk Lore Society. Boston.
 711. Memoirs of the archaeolog. survey of India. Calcutta. Nr. 32, '27.
 712. Memoirs of the Asiatic society of Bengal Calcutta. '25.
 713. Memoirs of the Boston society of Natural history. Boston.
 713b. Memoirs of the college of science. Kyoto Imperial University series A. Vol. IX. 1-3, 4-6, '25. Vol. X oplt. '26/'27.
 714. Memoirs of the college of

- science and engineering Wa-sala Univ. Tokyo. '25. Nr. 2.
- 714b. *Memoirs of the Ryojun College of engineering Ryojun*, I. 1-3.
715. *Memoirs of the Connecticut Academy of arts a. sciences*. New Haven.
716. *Memoirs of the department of agriculture in India*. - Chem. Ser. '25.
- 716a. —. Entom. Ser.
- 716aa. —. Bact. Ser. Vol. I. 1912-1920.
- 716b. *Memoirs of the Museum of compar. zoology*. Vol. 49.
717. *Memoirs of the National Academy of Sciences*. Vol. XIV. 1925. Washington, D. C.
- 717a. *Memoirs a. proceedings of the Manchester literary a. philosophical society 1924-'25*. Manchester.
- 717aa. *Memoranda Societatis pro Fauna Fennica*. Helsingfors. Vol. 1, '24/'25. Vol. 2, '25-'26.
- 717b. *Mémorial des sciences mathématiques*. Paris. 1925. Fasc. 1-20.
- 717c. *Memorias do instituto de Butantan*. 1926. T. III.
718. *Memorias y revista de la sociedad*. Antonio Alzate. Mexico. T. 47, 48.
719. *Memorie per servire allo descrizione della cartageologica d'Italia*. Roma.
720. *Memorie storiche forogiuliese*. Udine.
- 720b. *Memorie del reale istituto Veneto di scienze, lettere ed arti* Vol. XXIX. Nr. 7.
- 720c. *Memorie della R. Acad. nazione. de linee*. Classe di scienze morali storiche etc. 6. sér. vol. I. Fasc. 1, 2. Roma.
721. *R. Accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna. Memorie*, Bologna. Scienze morali. Serie II, vol. VIII-IX.
- 721a. — Scienze fisiche. Serie VIII, t. 2, '24-'25.
- 721b. — Scienze naturali.
- 721c. — Scienze giuridiche.
- 721d. — Scienze storico.
722. *Mercure de France*. Paris. 37. A. T. 188 '26; t. 189 p. 1-286; 193. vol. '27. I.; 194. vol. '27. II.; 38. A. 197. vol. 199. vol.; 38. A. 200. vol. '27 VII.; 39. A. 202-204. vol. '28. I-IV.
723. *Messenger d'Athènes*. Athen. Année 48.
724. Fehlt.
725. *The Messenger of Mathematics*. Vol. LVI. 1926/'27. (Cambridge, England.)
726. *Metrop. Rivista internazionale di statistica*. Ferrara. V. 4. VI 1-4. '25-'26.
727. *Mexico antiquo*. Mexico.
728. *Mind*. London. '26. N. S. Vol. 35. Nr. 137 u. 138. 36. vol. '27.
729. *Mineral resources of the United States*.
730. *Ministry of finances*. Egypt. survey Departm. Archaeolog. survey of Nubia. Bulletin. Cairo.
- 730b. *Ministry of labour. gazette*. London. 35. vol. 1927.
731. *Miscellanea storica della Valdesi*. Castelfiorentino. Anno XXX-XXXII. 1922-'24.
732. *Mnemosyne*. Leiden. N. S. Vol. 55.
733. *Modern language notes*. Baltimore. 40. vol. '25.
734. s. Nr. 803.
- 734b. *Le Monde nouveau*. Paris.
- 734c. *Monde oriental*. Ups. N. F. Vol. 19, 20. '25/'26.
- 734d. *Le monde slave*. Paris. N. F. I. II. '24-'25, Jan.-Juni.
735. *The Monist*. Chicago. 35. vol. '25.
736. *Monographias do Serviço geol. e mineral*. Rio de Janeiro.
737. *Illinois biological Monographs*. Urbana, Ill.
738. *Monthly circular*. London. 1925. Nr. 72-83.
739. *Scientific monthly*. N.-Y. XXV. '27.
740. *Monumenta polonica typographica*.
- 740b. *Monumenta hungariae heraldica*. Magyar. Cimeres emlékek. Rózli Ald. Antal. III. Fuzet. Budap., Ranschburg.
741. *Monumenti storico pubbl. della Deputazione Veneta di storia patria*.
742. *Monumenti antichi*, R. Accad. Naz. dei lincei. Milano. Vol. 29-30. '23-'25.
743. *Monuments et mémoires publ. p. l'Académie des inscriptions et belles lettres*. Paris.
- 743b. *Muscelon. Rivista di scienze classiche*. II. '25. III. '27. A. IV '27, ab fasc. 2.
744. *Le Moyen-Age*. Paris. 2. sér. 27. vol., 1-6. '26.
745. *Le Musée Belge*. Louvain. 30. A. '26, fasc. 1.
746. *Le Musée social*. Revue. Paris. '25 u. '26.
747. *Le Muséon. Revue d'études orientales*. Louvain - Paris. 39. A. 1-4.
748. *Museum*, Leiden. Vol. 34-35. '26.
- 748a. *Music and Letters*. Quarterly. Vol. VIII. Nr. 2 [only] April 1927. London.
- 748c. *Mycologia*, Lancaster, Pa. Vol. XVII/XVIII '25/'26. Vol. XIX. 1927.
749. *Mysore archeological series*. Bangalore.
750. *Nation a. Athenaeum*. 38. vol. '25/'26.
751. *Nation*. New York. 122. vol. '26.
- *Natural History a. History*, Natural.
752. *American naturalist*. N.-Y. March-Dez. 60. vol. '26.
753. *Nature*. London. Vol. 119-120. 1927.
754. *Nederlandsch-Indie*. Amsterdam. XI-XIII.
755. *Nederlandsche Bibliographie*. 's Gravenhage.
756. *Neerlandia*. Dordrecht. Vol. 32.
757. *Neophilologus*. Groningen. Vol. 13.
758. *Neos Hellenomenon*. Athen.
759. *New palaeographical society. Facsimiles of ancient manuscripts*.
760. *New Republic*. New York.
761. *New Statesman*. London.
- 761b. *New York State Museum Bulletin*. Nr. 269-73. '26-'27.
762. *The Chemical News and Journal of physical science*. London.
763. *Nieuwsblad voor den Boekhandel*. Amsterdam.
- 763b. *Nordisk. Jordbrugsforskning*. J. 9-10.
764. *Norske Gaardnavne*.
765. *North American Review*. N.-Y. Vol. Sept. '25-Febr. '26. Vol. 223. Nr. 1, 2, 4. Vol. 224 epl. 1907.
766. *Notes a. Queries*. 150. vol. '26. 153. Vol. 1927.
767. *Notes from the Manchester Museum*.
- 767d. *Monthly Notes of the Royal Astronomical Society*, London. Vol. 86. 1925/'26.
768. *Notizie degli scavi di antichità*. Roma.
769. *Nouvelle Revue*. Paris. 4. ser. 49. vol. = 87., 89. u. 90. vol. '27.
770. *Novitates zoologicae*. London. Vol. 33. '26/'27.
771. *Novitates*, American Museum.
- 771b. *Nysvenska Studier. Tidskrift för svensk stil - og språk forskning*. 4.-7. J. Uppsala. 1925/'26.
772. *Observations made at the Royal magnetical a. meteorol. observatory at Batavia*.
773. *Observations météorol. à Abisko*. Stockh. 1914 u. 1925.
774. *Översikt av Sveriges Riksbanks ställning*. Stockholm.
775. *Översikt över Sveriges Vattenkraft*.
776. *Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societets Förhandlingar*. Helsingfors-A.
777. *Öfversigt af Finska Vetenskaps-Soc. Förhandl.* Helsingf.-B.

- 777b. *Onderzoekingen gedaan in het physiolog. laboratorium d. Rijksuniversiteit te Utrecht.* 6. R. Deel 8. '27.
778. *Oversigt over det Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs Forhandling.* '26-'27.
779. *Ons Hemecht.* J. 30-34.
780. *Open court.* Chicago. 39. vol. '25 u. 40. vol. '26.
- 780a. *Orientalia Christiana.* Vol. III et IV. Nr. 11-17. Roma.
- 780b. *Oriente moderno.* Roma. A. VII, VIII. 1-6. '27/'28.
781. *Osservazioni meteorol. fatte all'osservatori della R. Univ. di Torino.*
782. *Otčet o cort d. děstvjach [?]* Moskau.
783. *Palaeontographia Italica.* Pisa.
784. *Palestine exploration fund.* Vol. IV. Annual 1923-'25. London. '26.
785. *Paper.* Departm. of the Interior Watersupply.
786. *Papers,* anthropological, of the American Museum of Natural History.
787. *Papers,* astronomical, prepared for the use of the American ephemeris a. nautical almanac.
788. *Papers.* Departm. of commerce Scientific papers. Wash.
789. *Papers.* Departm. of the Interior. U. S. Geol. survey.
790. *Papers from the geolog. Departm.* Glasgow. Univ., Glasgow. Vol. VIII. 1924-'25, publ. '26. XII. vol. f. 1927, publ. '28.
- 790b. *Papers from the Department of Marine Biology.* Vol. XIX. 1924. Washington, D. C.
791. *Papers,* occasional, of the Boston soc. of Natural History.
792. *Papers,* occasional, of the California Acad. of sciences. Nr. XI. '25. Nr. XII. '26.
793. *Papers,* occasional, of the Museum of Zoology, Univ. of Michigan, Ann Arbor.
- 793b. *Scientific papers of the Institute of physical a. chemical research.* Tokyo. Vol. VII. [V, VI fehl.]
794. *Scientific papers of the Bureau of Standards.* Dep. of Commerce.
795. *Papers,* Technol., of the Bureau of Standards.
796. *Papiri greci e latini.* Firenze.
797. *Papyri Osloenses.*
798. *Parasitology.* London. XIX. 1927.
799. Fehl.
800. *Patrologia orientalis.* Paris.
801. *Periodico della società stor. della provincia di Como.*
- *Personnel Journal* s. Nr. 616b.
802. Fehl.
803. *Modern Philology.* Chicago. 22. vol. '24/'25. 23. vol. '25. 24. vol. Nr. 1, 2. '26. do. Nr. 3-4. '27.
- 803a. *Contemporary British Philosophy.* Ed. by J. H. Muirhead. Ser. I. London. '24.
- 803b. *Plant Physiology.* Lancaster, Pa. Vol. II. 1927. — s. a. Nr. 803d.
- 803c. *Physiological Reviews.* Vol. VII. 1927. Baltimore, Md.
- 803d. *Plant Physiology.* Vol. I. '26. Lancast., Pa. — s. a. Nr. 803b.
804. *Poetry review.* London. 16. vol. '25.
805. *Polybiblion.* Paris. Partie littér. T. 163-65. [2. Sér. T. 101, 102.]
806. *Praktika hes en Athenais archaiologikes Hetairias.* Athen.
- 806b. *Praktika Akademia Athenon.* '27, 1. 2.
807. *Prix, les, Nobles.* Stockh. 1924-'25.
808. *Probsthain Orient. series.* London.
- 808b. *Proceedings of the Academy of political science.* Vol. 11. '24-'26. Vol. 12. July '26.
809. *Proceedings of the American association for the advancement of science.* Washington.
810. *Proceedings of the British Academy.* London. 1924-'25.
811. *Proceedings of the biological society of Washington.* Wash.
812. *Proceedings of the chemical society of London.*
813. *Proceedings of the general meetings for scientific business of the zoolog. society.* London. '26. Part. III. Sept. '26. — s. a. Nr. 841b.
814. *Proceedings of the Huguenot Society of London.*
- 814c. *Proceedings of the Institute of International Relations.* Los Angeles, Cal. 2nd session. 1928. — s. a. Nr. 828b.
815. *Proceedings of the Lond. mathem. society.* 24. vol. '26.
- 815b. *Proceedings of the Society of Antiquaries of Scotland.* Vol. LXI. [Sixth Series. Vol. I. Edinburgh. 1926/'27.]
816. *Proceedings of the Society of Biblical Archaeology.* Lond.
817. *Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia.*
818. *Proceedings of the American Academy of arts a. science.*
819. *Proceedings of the American philosophical society.* Philadelphia.
820. Fehl.
821. *Proceedings of the ann. meeting of the Indiana Academy of science.*
822. *Proceedings of the Aristotelian Society.* London.
823. *Proceedings of the Boston Soc. of Natural History.* Boston.
824. Fehl.
825. *Proceedings of the California Academy of sciences.* San Francisco.
826. *Proceedings Cambridge Philosoph. Society.* Cambridge.
- 826b. *Proceedings of the Imperial Academy.* Tokyo. Vol. III. Nr. 9. '27.
827. *Proceedings of the Indiana Academy of science.* Indianapolis.
828. *Proceedings of the Indian association for the cultivation of science.*
- 828b. *Proceedings of the Institute of International Relations.* First Session. Vol. I. 1927. Riverside, Cal. — s. a. 814c.
829. *Proceedings of the Linnean Soc. of New York.*
830. s. Nr. 815.
831. *Proceedings of the National Academy of science of the USA.* Wash. XI. '25. XII. '26. Vol. XIII. '27.
832. *Proceedings National Research Council of Japan.* Tokyo.
- 832b. *Proceedings of the Pan Pacific Science congress.* I, II. '23.
833. *Proceedings of the physico-mathem. Soc. of Japan.* Ser. 3. Vol. 4-8. '22-'26.
834. *Royal Society of Edinburgh Proceedings.*
835. *Proceedings of the Royal Society.* London. Series A. [Vol. 111. '26. Vol. 114. '27. [Mathem. a. phys. Sciences.] Vol. 117. (1928.) Vol. 118. (1928.)]
- 835a. — Series B. 91. vol. '26. Vol. 100, 101. '27.
836. *Proceedings of the Royal society of Queensland.*
837. *Proceedings of the Royal society of Victoria.*
838. *Scientific proceedings of the Royal Dublin Soc.* Dublin.
839. *Proceedings of the society for experimental biology a. medicine.* N.-Y. 23. vol.
840. *Proceedings a. Transactions of the Liverpool biological society.* Liverpool. 40. vol. '26.
- 840b. *Proceedings and Transactions of the Royal Society of Canada.* III. Ser. 20. vol. '26.
841. *Proceedings of the U.-S. National Museum.* Washington. 64. u. 65. vol. '25.
- 841b. *Proceedings of the general meetings for scientif. business of the Zoological society of London.* '26, pt. 1 u. 2. — s. a. Nr. 813.
842. *Procès-verbaux des séances*

- de la société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux. Paris.
843. *Przewodnik Bibliograficzny*. Kraków.
844. *Psychological Bulletin*. Albany, N.-Y. and Princeton, N. J. 24. vol. '27.
- 844b. *Publicazioni dello Istituto di studi Vinciano in Roma*. Nuova Ser. Testi Vinciani. I-VI.
- 844c. *Publicazioni della stazione zoologica di Napoli*. Vol. 6 e 7. '25, '26.
845. *Publicaciones de la Fac. de ciencias fisicomatem. Univ. nac. de La Plata*.
- 845b. *Publicaciones de la secretaria de educacion publica*. Tomo 1. '28. Talleres graficos de la Nacion, Mexico.
846. *Publicaciones de la Facultad Universidad nacional de La Plata*.
847. *Manchester Museum*. Owens College Publications. Manchester.
- 847b. *Publications biolog. de l'école des hautes études vétérin.* Brno, Tchecosl. Svazek 4 = T. 4 = Sp. 51/60.
848. *Publications de l'observatoire Central Nicolas*.
849. *Publications de la cour permanente de justice internationale*. Série A, 1-7. Leyden.
- 849a. do. Série B, 1-13.
850. *Publications of the Alleghany Observatory of the Univ. of Pittsburgh*. Lancaster. Pa.
851. *Carnegie Institution of Washington Publications*. Wash.
852. *Publications Departm. of the Interior U.S. Geol. Survey*. New Publications.
853. *Publications de l'école des langues orientales vivantes*. Paris.
854. *Publications of the English Goethe Society*.
- 854b. *Publications de la faculté des lettres de Strasbourg*. Fasc. 28, 33, 36 u. 38. 34. vol.
855. *Publications de la fac. de l'univ. Masaryk*.
856. *Publications of the Huguenot society of London*. Vol. 29. '26.
857. *Publications de l'institut des hautes études Marocaines*. Paris.
858. *Publications de l'institut Nobel norvégien*. Christiania.
859. *Publications, Miscellaneous, Departm. of commerce, Bureau of Standards*. Wash.
860. *Publications, Miscellaneous, University of Michigan Museum of Zoology*.
861. *Publications of the Modern Language Association of America*. Baltimore.
862. *Publications of the Navy Record Society*. London.
863. *Publications de la section histor. de l'institut grand-ducal de Luxembourg*.
- 863a. *Publications, St. Andrews University*. XXIII. London. '27.
- 863b. *Publications de la société histor. dans le Limbourg*. T. 63. Six. série tome VIII. '27.
864. *Publications of the Seldon society*. London.
865. *Publicat. of the U. S. Naval observatory*. Washington, 11. Ser. Vol. 10.
866. *Publications of the Washburn observatory of the University of Wisconsin*.
867. *Publicazioni della Stazione Zoologica di Napoli*. Vol. VII. Fasc. 1-2. '25.
868. *Publicazioni dell'Istituto Vinciano in Roma*. Bologna.
869. *Publicazioni del R. Istituto di studi superiori pratici in Firenze*.
870. *Geofysiske Publikationer*. Kristiania.
871. *Publishers circular*. London.
872. *Publisher's Weekly*.
873. s. Nr. 402.
874. *Quarterly journal of economics*. 41. vol. '26/'27. Cambridge, Mass.
- 874b. *Quarterly, Indian Historial*. Vol. I. '25. II, III, 1. Calcutta.
875. *Political science Quarterly*. Lancaster.
876. *Qui êtes-vous*. Paris.
877. *Raccolta Vinciana di Milano*.
878. *Nuova raccolta di scritti giuridici*. Torino. Vol. V.
879. *Rapport du conseil administratif de la cour permanente d'arbitr.* La Haye.
880. *Conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Rapports et procès-verbaux*.
881. *Rassegna bibliografica della letteratura italiana*. Pisa.
882. *Rassegna nazionale*. Roma. Anno 47. Sec. Serie. Vol. 48 u. 50.
883. *Rassegna numismatica Ortebello*.
- 883b. *Recherches astronomiques de l'observatoire d'Utrecht*. IX, 1, 2. '23, '26.
884. Fehlt.
885. *Brooklyn Botanic Garden Record*.
886. *Zoological record*. London.
887. *Records of the Indian Museum*. Calcutta.
888. *Recueil de la classe des sciences sociales econom.* Kiew.
889. *Recueil des notices et mémoires de la société archéol. du Département*. Constantine.
890. *Recueil des travaux botaniques néerlandais*. Groningue. Vol. 21-25 u. 26. A.
891. *Recu. II des travaux chimiques des Pays Bas*. Leiden. T. 47 (= S. 4, 9).
892. *Recueil de travaux relatifs à la philologie*. [Forts. s. Nr. 969b.]
- 892b. *Recueil japhétique*. [Russ.] II-IV. V. '26, '27.
- 892c. *Recueil mathem. de la Soc. mathém. de Moscou*. T. 33-34, 1/2. Moskau. '27.
893. *Regen waarnemingen in Nederl.-India*. Batavia. [Nicht geeignet.]
894. *Rendiconti del circolo matematico di Palermo*. Palermo 49. vol. '25.
895. *Rendiconti della reale Accademia dei Lincei*. Roma. Serie V. Vol. 33. '24. Serie VI. Vol. I. '25.
896. *Rendiconti della società chimica italiana*. Roma.
897. *Rendiconti Società reale di Napoli*.
898. *Rendiconti delle sessioni della R. Accad. delle scienze dell'istit. di Bologna*. Cl. di scienze morali. Ser. II. Vol. X. 1925-'26.
899. *Reale istituto Lombardo di scienze e lettere. Rendiconti*. Milano. Serie II. Vol. 58. '25.
900. Fehlt.
901. *Repertoire d'épigraphie sémitique*.
- 901b. *Annual Report of the American histor. assoc.* 1921. 1923.
902. *Annual Report of the curators of the Bodleian Library*. Oxford.
903. *Annual Report of the Board of Regents of Smiths. Instit.* Wash. 1926.
904. *Annual Report of the Bureau of American Ethnology*.
905. *Annual report of the Michigan Academy of science*. Lansing, Mich.
906. *Annual Report of the Naval observatory*. Wash.
907. Fehlt.
908. *Annual Report of the Smithsonian Institution*. Wash. '25.
- 908c. *Annual Report of the Work. Saito Ho-on Kai*. [The Saito Gratitude Foundation.] Sendai, Japan. Nr. 8, for. 1926. '28.
909. *Biennial Report of the State Geologist*.
910. *Carnegie institution of Wash. Annual report of the Director of the Mount Wilson Observ.* Wash.
911. *Public museum of the city of*

- Milwaukee. Annual report. Milwaukee, Wisc.
912. Report of the meeting of the British association for the advancement of science.
913. Report of the Queens Borough Public Library. New York.
914. Report of the scientific results of Norwegian expedition to Nowaya Zemlya. '21. Oslo.
915. Report, summary, of the Departm. of Mines, Geol. survey
- 915b. Reports of the Aeronautical research institute. Tokyo Imperial university. Vol. I. Nr. 1-13. 1921-'26.
916. Reports, Science, of the Tôhoku Imperial University. Sendai. I. Mathem. II. Geol.
917. Technology Reports of the Tôhoku Imperial University. Sendai. Vol. V. 1925. Vol. VI. '26/'27.
918. New Republic. N.-Y. 51. vol. '27.
919. Research Publications of the university of Minnesota, Studies in language.
- 919b. Researches of the Department of Terrestrial Magnetism. Vol. V. Ocean Magnetic and Electric Observations. 1915-'21. Washington. 1926.
920. Physical researches. Laboratory of plant physiology of the Johns Hopkins Univ. Baltimore.
921. Résumé du compte-rendu annuel de la société des sciences de Bohême. Prague.
922. Resources. Departm. of the Interior.
- 922b. Resumptio genetica. Deel II. '27. Haag.
923. American historical review Lancaster. Pa.
924. Anglican theological Review. VIII. 3, 4. IX. 1926/'27.
925. Asiatic Review. XXII Nr. 69-72, XXIII.
926. Classical Review. London. 39. u. 40. vol. '25/'26.
- 926b. Educational Review. N.-Y. 75. vol. '28.
- 926c. Review of English studies. London (Quarterly.) II. [Nr. 5-8. 1926. Vol. III. '27.
927. Geographical review. New York. 16. vol. '26. 17. vol. '27.
- 927b. Review, The Germanic. Publ. by Columbia Univ. Press. I, 1. Jan. '26. Vol. II. 1927.
928. English historical review. London. 42. vol. '27.
- 928b. Imperial a. asiatic quarterly review.
929. Scottish historical review. [Nr. 89, 90, 93. '25-'26.
930. Jewish quarterly Review. Philadelphia. Vol. XVI. 1, 2. '25.
- 930b. American law review. 61. vol. '27.
931. Michigan Law Review. Ann. Arbor. Mich. Vol. 25. '26/'27.
932. Modern language review. London. 1925. Vol. 20. 1926. Vol. 21.
- 932a. Review of Nations. Ed. by F. Valyi. Vol. I. Nr. 1, Jan. 1927. Nr. 2. Febr. 1927. Vol. II. Nr. 1.
- 932c. Philosophical Review. Lancaster, Pa. Vol. XXXVI. cplt. 1927.
933. Physical review Minneapolis. Minn. 26. u. 27. vol. 2nd. Ser. Vol. 29. 1927. I. Nr. 30. '27. II.
934. Princeton theological review. Princeton. Vol. 25. 1927.
935. Psychological Review. Lancaster. 34. vol. '27. Nr. 1-6 cplt.
936. Quarterly Review. Vol. 248 u. 249. '27.
937. Romanic Review. Columbia Univ. Press, New York. Vol. 18, '27. [17 fehlt.]
- 937b. Slavonic review. III. Nr. 9. March '25. Vol. IV. (Nos. 10-12.) 1925-'26. V. (Nr. 13-15.) '26/'27.
- 937c. Monthly weather review. '24. '25.
938. Review a. Expositor. Louisville. Vol. 24. 1927.
939. Revista de archivos, bibliotecas y museos. Madrid.
- 939b. Revista de Arte e Ciencia. Rio de Janeiro. Anno II. Janeiro a Junho. 1925.
940. Revista di filologia española. Madrid. T. 14, 15.
- 940b. Revista filologica. Czernowitz. I. 1/3. '27.
941. Revista de la facultad de letray ciencias Habana. Vol. 37, 38.
942. Revista do Museu Paulista. Sao Paulo.
943. Revista de la universidad de Buenos Aires. A. 24. 2. sér. IV, V, 1. '27.
944. Revista de la Real Academia de ciencias exactas, fisikas y naturales. Madrid. T. 22. (= 2. Ser. VII.) '24-'26.
- 944c. Revista universitaria. Lima, Peru. A. XXII.
- 944d. Revista da Universidade do Rio de Janeiro. I. 1926.
945. La Révolution Française Revue. Paris. 79. u. 80. vol. '26, '27.
946. La Revue de l'art. 31. A. '27.
947. Revue de l'art ancien et moderne. Paris. M. Suppl.
948. La Revue d'Alsace. 76. J. [?] A. 72. Colmar '25. A. 73. '26.
949. Revue anthropologique. Paris.
- 949a. Revue antibolchévique. Paris. 1926. Nr. 2-6
950. Revue archéologique. Paris.
5. Serie. T. 23. Janv.-Mars '26. T. 25 u. 26. '27. I, II.
951. Revue d'assyriologie et archéol. orientale. Paris. Vol. 21 et 22. 1924/'25. Vol. 23 u. 24. '26/'27.
952. Revue d'Auvergne. Suppl. fasc. 1 et 2, 1905. u. 1910.
953. La Revue belge de numismatique. Bruxelles. Vol. 76 u. 77. '24. '25.
954. Revue belge de philologie.
955. La Revue Bénédictine Abbaye de Maredsous. Vol. 37, 38. '26, '26.
956. Fehlt.
957. Revue des bibliothèques. Paris. XXXVII. 1927.
958. La Revue Biblique Internationale. Paris. T. 36. '27.
- 958b. Revue de-botanique. 39. vol. '27. Paris.
959. Revue Byzantine Jurgew.
960. La Revue Celtique. Paris. Année. 1923. Vol. 40.
961. Revue des comptes-rendus d'ouvrages relatifs à l'antiquité classique. Paris.
- 961b. Revue des cours et conférences. Paris 26. Année. II. '25. 27. Année. '25. Nr. 1, 2. Décembre.
962. La Revue critique d'histoire et de littérature, Paris. '26. '27.
963. Revue critique des idées et des livres.
964. Revue des deux mondes. Paris. 7. P. T. 35. '26. V. T. 40, fern. erled. T. 42, 43. '28. (41 fehlt.) V. Pér. 7, T. 37. '27. I. u. T. 39. '27. III.
965. La Revue de droit international privé et de droit pénal international. Paris. Vol. 21. '26. Nr. 1-3. (?) 97. A. 7. pér. t. 40. '27.
966. Revue de droit international et de législation comparée. Bruxelles. 3. Série. T. VI. '25. = 52. Année. T. VII. '26. Nr. 1-3
967. La Revue de droit public [et de la science politique]. T. 43, '26.
968. Revue économique internationale. Paris. XVIII. A. Vol. II. '26.
969. Revue égyptologique. Paris. (1921 erloschen.)
- 969b. Revue de l'Égypte ancienne. Paris. I. '27.
- 969c. Revue internat. de l'enfant. Genève. Vol. I. II. '26. [s. a. Nr. 1002b.]
970. Revue de l'enseignement des langues vivantes. Paris. 42. A. 1-6, 11, 12. '25. 43. A. '26.
- 970b. Revue d'Ethnographie. VII. A. '26, Nos. 25/28. Paris.
971. Revue des études anciennes. Paris.

- 971b. Revue des études basques. 16. vol. '25. 17. vol. '26.
972. Revue des études coopératives. Paris. 4. A. '25.
973. Revue des études grecques. Paris. 39. vol. Janv.-Juin. '26.
974. Revue des études historiques. Paris. 91. vol. '25. 92. vol. '26.
975. Revue des études juives. Paris. 82. t. '26.
976. Revue des études latines. Paris. 4. A. '26.
977. Revue des études slaves. Paris. T. VI. '26.
978. Revue d'exégèse mythologique. Amiens.
979. Revue générale de botanique. Paris.
980. Revue générale de droit de la législation et de la jurisprudence en France. 48. u. 49. Année. '24-'25. 50. Année. '26. Nr. 1-2.
981. Revue générale de droit international public. Paris. 2. Sér. T. VII. = 32. vol. '25. T. VIII. = 33. vol. '26. 34. A. 3. S. I. '27.
982. Revue générale de droit de la législation et de la jurisprudence. Paris. 50. A. '26.
983. Revue générale des travaux astronomiques. Paris.
984. Revue de géographie. Paris.
985. Revue germanique. Paris. 17. u. 18. A. '26. '27.
986. Revue hebdomadaire. Paris. '25.
987. Revue hispanique. New York. T. 69, 70. '27.
988. Revue d'histoire diplomatique. Paris. 41. A. '27. 40. fehlt noch.
989. Revue d'histoire ecclésiastique. Louvain. 28. A. Tome 23, Nr. 1-4. 1927.
990. Revue d'histoire de l'église de France. Paris. XII et XIII. 17. u. 18. A. '26 u. '27.
991. Revue de l'histoire des religions.
992. Revue d'histoire et de philosophie religieuse. Paris. '27.
- 992a. Revue d'histoire et de littérature religieuse.
993. Revue d'histoire littéraire de la France. Paris. 32. A. '25. u. 33. A. '26. 1. H. Janv.-Mars.
994. Revue histor. de la révolut. franç. Paris.
995. Revue histor. du Sudest Européen. Bucarest.
996. Revue historique. Paris. 50. A. 148-150. vol. 51. A. Tome 151. Janv.-Févr. '26. T. 154/55. '27.
997. Revue historique de droit français et étranger. 4. sér. 6. Année. '27. ['26, 4 fehlt.]
998. Revue historique publiée p. l'institut d'histoire turque. 15. A. '25.
999. Revue historique publiée p. l'institut d'histoire ottomane. Constantinople.
1000. Revue d'histoire diplomatique. Paris.
- 1000b. De Hollandsche Revue. Gerred. d. Joh. Koning, Haag. 31. J. '27.
1001. Revue jaune.
- 1001b. Revue internat. contre l'alcoolisme. Vol. 34, 35. '26/'27.
1002. Revue international de la croix rouge. IX. 1927.
- 1002b. Revue internationale de l'enfant. Genève. Vol. 3, 4. '27.
1003. Revue internationale des études basques. Paris.
1004. Revue internationale de sociologie. 33. Année. '25. 34. Année. '26.
1005. Revue internationale du travail. Genève.
1006. Revue de langues romanes. Montpellier. 63. vol. 1-12.
1007. Revue de linguistique et de philologie comparée. Paris.
1008. Revue de linguistique romane. II. '26. Paris.
1009. Revue de l'institut de sociologie, Bruxelles.
1010. Revue de littérature comparée, Paris.
1011. Revue liturgicale et monastique. '25.
1012. Revue Mabillon, Paris. [s. 1191] II. Série. 51. A. '25. cpl. 17. A. '27. Jan.-Sept.
- 1012a. do. Beibl. Comptes rendus. '27.
- 1012b. Revue maritime. '26. I. Sem.
- 1012c. Revue des mathémat. spéciales. '25.
1013. Revue de métaphysique et de morale. Paris. 33. A. '26. 34. A. '27.
1014. Revue du monde musulman publ. p. la Mission scientifique du Maroc. Paris. Vol. 63 et 64. '26. I.
1015. Revue mondiale. Paris. [Früher: La Revue.] 170. vol. '26. 178. vol. '27. IV. 179. u. 180. vol. '27.
1016. Revue Napoléonienne. Rom.
1017. La Nouvelle Revue Française. Paris.
- 1017b. Revue de Paris. 33. A. Tome I. Janv.-Févr. '26. Tome V. '26.
1018. La Nouvelle Revue de Paris. 48. A. 4. Série. Tome 81. Janv.-Févr. '26 A. 49, 50. IV. Sér. Vol. 91, 92. '27. V-VI u. 34. A. VI.
1019. Nouvelle revue histor. de droit français et étranger. Paris. [Ab 1921: Revue histor. de droit français et étranger.]
1020. Revue numismatique. Paris. 4. Sér. 29. u. 30. vol. '27.
1021. Revue d'optique théor. et instrument.
1022. Revue de l'orient chrétien. Paris.
1023. Revue orientale. Paris.
1024. Revue de Paris. 33. A. 1. u. II. Janv.-Avril. '26. 34. A. '27. II. V. u. VI.
1025. Revue de philologie française et de littérature. Paris. 27. vol. '25. Heft 2 u. 38. vol. fasc. 1, 2.
1026. Revue de philologie, de littérature et d'histoire anciennes. Paris. Nouv. Sér. 50. vol. '26.
1027. Revue de Philosophie. Paris. 26. A. T. 33. '26. T. 34. '27.
1028. Revue philosophique de la France et de l'étranger. Paris. 51. A. Nr. 1-4. A. 52. 1927.
1029. Revue politique internationale. Lausanne.
1030. Revue Politique et Littéraire. Revue Bleue. Paris. 65. A. '27. [64. A. '26 fehlt noch.]
1031. Revue des questions historiques. Paris. Vol. 102 et 103. 1925. [53. A. 3. Sér. T. VI u. VII?] 106. u. 107. vol.
1032. Revue des sciences philosoph. et théologiques. Paris. 14. A. '25. 15. A. 26.
1033. Revue Scientifique [Revue Rose] Paris. Année 65. '27.
1034. Revue semestrielle des publications mathématiques. Amsterdam. XXXI. 2. partie. '25. XXXIII. 1.
1035. Revue du 16. siècle. Paris.
1036. Revue suisse de numismatique. Genève.
- 1036b. Revue suisse de zoologie. Vol. 33. fasc. supplém.
1037. Revue de synthèse historique.
- 1037b. Revue de théologie et de philosophie. Lausanne. T. 13 u. 14. '25, '26.
1038. Revue de théologie et des questions religieuses. Montauban.
1039. Revue trimestrielle des lois décrets et traités de commerce. I. '23 — III. '26.
1040. Revue suisse de zoologie. Genève.
1041. Revue de théologie et de philosophie et compte-rendu des principales publications scientifiques. Lausanne.
- 1041a. Revue trim. des lois, décrets etc. de l'institut international du commerce. I. 1—6. '23/'24.
- 1041b. Revue tunisienne. Tunis. 31. A. Jan.-Oct. '25.

1042. *Revue de l'université de Bruxelles.*
1043. *Riksgälds'kontoret Arsboek.* Stockholm.
1044. *Risorgimento Italiano.* Turin u. Firenze. Vol. 20. '27.
1045. *Rivista di archeologica christiania.* Roma. I. '24. '25. u. II. Nr. 1-4. III. '26. cplt.
1046. *Rivista bibliografica italiana.* Firenze.
- 1046b. *Rivista delle biblioteche e degli archivi.* N. S. A. III. 1-6. '25.
- 1046c. *Rivista del club alpino italiano* Torino. '21. '24, '25, '26.
1047. *Rivista coloniale.* Roma. '27. [26 fehlt.]
1048. *Rivista degli studi orientali* publ. a cura dei professori della Scuola orientale nella R. Università di Roma.
1049. *Rivista di filologia e distruzione classica.* Torino. A. 16. Nr. 1-3. '25.
1050. *Rivista di filosofia* Milano. 17. A. 1-4. '26.
- 1050b. *Rivista di filosofia neoscolastica.* A. XIX. fasc. 1-4. '27.
1051. *Rivista geografica italiana.* Firenze.
- 1051a. *Rivista internazionale di filosofia del diritto.* A. VI. '26. Roma. VII. '27.
- 1051b. *Rivista Indico-Greco-Italico.* Anno VIII u. IX. '24-'25.
- 1051c. *Rivista internazionale di sociali e discipline ausiliare* Anno 35. '26.
1052. *Rivista italiana di numismatica e scienze affini.* Milano.
1053. *Rivista d'Italia.* Rome. Anno XXVIII. Vol. 2. '25. Anno XXIX. '26. Vol. II. III. A. 30. Vol. II. '27. A. 31, fasc. 1.
1054. *Rivista italiana di sociologia.* Torino.
- 1054b. *Rivista storica italiana.* Torino. 42. A. N. S. III. fasc. 1-4. 44. A. N. S. V. '27. [43 fehlt.]
1055. *Rivista di storica, arte, archeolog. p. le Prov. di Alessandria.* A. VIII. '24. fasc. 29-32 (Serie III). A. X. (35) Serie III. '26. A. XI. fasc. 41-44. 1927.
1056. *Rivista Storica Benedettina.* Roma.
- 1056b. *Rivista delle Tripolitania.* I. '24/'25. Tripoli.
1057. *Rocenka Hvězdarská.* Prag.
1058. *Rocznik oryentaliotyczny.* III. '25.
1059. *Roma e l'orientale.*
1060. *Romania.* Paris. 52. vol. '26. Nr. 205-7. [204 fehlt.]
1061. *Rotterdam'sche Jaarboekje.* Rotterdam.
1062. *Royal Asiatic society Price publication fund.*
1063. *Royal society Yearbook.* London.
1064. *Rozprowy Historyczne.* Warschau.
- 1064b. *Rozprawy Kral. České spol. Nauk. Tr. Fil. hist. Jazykopyt. Nova Rada. VIII. Cesl=Travaux de la société royale des sciences de Bohême Cl. des lettres. Nouv. Série VIII. Prag. '25.*
- 1064d. *Rupam.* Ill. Quarterly. Journ. of Orient. Art. Ed. by O. C. Gangoly. Nr. 29. (Jan. '27.), Nr. 30 (April '27).
1065. *Samfund til udgivelse of gammel nordisk litteratur.* København.
1066. *Samlaren.* Tidskrift för Svensk Literatur historisk Forskning. N. F. J. 5 ist '24. Uppsala 1924. [Skrifter utgivna av Svenska Litteratursällskapet.] J. 38-40. '17/'19. N. F. J. 1-7. 1922-'26. [Auch vol. 22, 23 erled.]
1067. *Samlingar utg. of Svenska Fornskriftsällskapet.* Stockholm.
- 1067b. *Sammelschrift der mathem.-naturw. ärztl. Sektion d. Sevcnto-Gesellsch. f. Wissenschaft.* Lemberg. Bd. 25, '26 u. Bd. 26, '27.
1068. *Sammlungen d. Geologischen Reichsmuseums in Leiden.*
1069. *Saturday Review.* London.
1070. *Sbornik filologicky.* VIII.
1071. *Sbornik, Jafeticeskij.*
1072. *Sbornik na bugarskata Akademja na naukitō.* Sofija.
1073. *Sbornik za narodni umotvorenija* Sofia.
1074. *Sbornik Srbska kraljwska Akademija.*
- 1074b. *School of hygiene a. public health.* John Hopkins University Collect. papers. VIII. '26-'27.
1075. *Science.* New York. New Series. Vol. 62. July to Dec '25. Vol. 65-66 (1927).
1076. *Scientia.* Milano. 38. vol. Annus 19. '25. 39. vol. Annus XX. '26. I. 40. vol. Annus XX. '26. II. 41. vol. A. 21. I. 1927. I. 42. vol. A. 21. II. '27. II.
1077. *Scottish text society.*
1078. *Scripta pontifici Istituti biblici.* Roma.
1079. *Fehl.*
1080. *Séances et travaux de l'Académie des sciences morales et politiques (Institut de France)* Compte rendu. N. S. 85. u. 86. vol. '25, I. II u. '26, I. II.
- 1080b. *Searchlight on congress.* '24-'26.
- 1080d. *Semaine d'éthnologie religieuse.* I. '12-'13. II. '14. III-IV. '22-'25. Paris.
1081. *Series,* Harvard Oriental.
1082. *Skinnir.* Reykjavik. 101. J.
1083. *Kgl. Danske Videnskabernes Selskab Skrifter.* Kobenhavn.
1084. *Kgl. Norske Videnskabers Selskab Skrifter.* Trondhjem. '27.
1085. *Skrifter utg. av Institutet för ortsnamns-och dialekt forskning.* Göteborg.
1086. *Siehe Nr. 1066.*
1087. *Skrifter utgit av Videnskapselskapet, Kristiania Matem. Naturw. Kl.*
- 1087a. *Skrifter utgit av Videnskaps Akademi i Oslo II. Histor. filol. Klasse.* '25, '26.
- 1087b. *Skrifter utg. av. Videnskapselskapet, Kristiania.* 1926. I. II. Matem.-Naturw. Kl.
- 1087c. *Slavia.* V. VI. '27.
1088. *Slavia occidentalis.* Posen.
1089. *Slovenie Review.* London.
- 1089b. *Smith college Studies in Modern languages* Northampton, Mass. Vol. V. u. VI.
1090. *Smithsonian miscellaneous Collections.* Wash. Vol. 78. '27.
1091. *Smithsonian Institution U. S. National Museum, Report an the progress.* Wash.
- 1091b. *do. Bulletin.* 100. vol. 2 u. 130. pt. 4. '25.
1092. *Società reale di Napoli Atti della accademia delle scienze e matematiche.* Napoli.
1093. *Società reale di Napoli. Atti della reale accademia di archiologia etc.* Napoli.
- 1093b. *Societas geographica Fenniae Acta geographica.* I. '27. Helsingfors.
1094. *Societas scientiarum Varsoviensis. Prace filologiczne. Towarzystwo Naukowe, Warszawskie.*
1095. *Société des anciens textes franc.*
1096. *Société de l'histoire de France*
- 1096b. *Soil Science.* Baltimore. Vol. XXIII. 1927. I. XXIV. vol. '27. II. Vol. XXV. 1928. I.
1097. *Specola astronomica Vaticana.* Roma.
- 1097b. *Speculum Journal of mediaeval studies.* I, 1-3, '26. II cplt. '27.
1098. *Spolia Zeylanica.* Colombo. [Ceylon Journal of science. Sect. B: Zoology a. geology.] XIV.
1099. *Spomenik Srpska Kraljwska Akademja.* Belgrad.
1100. *Sprak och stil.* Upsala. Ab 1921: Nyvenska Studier.

1101. Sprawozdania. Instytut im M. Venokiego.
- 1101b. Sprawozdania i Prace polsk. towarzystwa fizycznego = Comptes-rendus des séances de la Société polonaise de physique. Vol. 3. Warszawa. '28. Ministerstwa Wyznan Religijnych.
1102. Sprawozdanie z czynności towarzyskwa. Naukowego Warszawskiego. A. 19-20.
1103. Sprawozdanie zposidzeń. Warschau.
1104. Srpska Kr. Akademija Glas. Beograd.
1105. Srpska Krajewska Akademija Srpski etnografski Sbornik. Beograd.
1106. Srpska Krs. Akademija Spomenik. Beograd.
- 1106b. Srpski etnografski. Vol. 38, 39. Belgrad. '27.
- 1106d. Stanford University Publications. University Series. History. Economics and Political Science. Vol. I. 1922/'26. Stanford University, California.
1107. Starina. Naresdni Starina Sadrzay. Agram.
1108. Statens meteorologisk hydrografiska Anstalt. Arsbok, Stockholm.
1109. New Statesman.
1110. Statesman's Yearbook. London.
- 1110b. Studi Bizantini. '24. [Fehlt noch!]
1111. R. Accademia scientifico-letteraria in Milano. Studi della scuola papirolog. Milano.
1112. Studi francescani. N. S. 13, 1927. Firenze.
1113. Studi Danteschi. Firenze. IX. X. '25. XI. '27. XII. '27.
1114. Studi di diritto industriale. Roma. A. IV. '25. A. V. '26.
1115. Studi glottologia. Italiana. Torino.
1116. Studi italiani di filologia classica. Firenze. III. Fasc. 4. '23.
- 1116b. Studi materiali di storia delle religioni Anno II. '26. T. II. Fasc. 1-4.
1117. Studi e memorie per la storia dell' Univ. d. Bologna. Bologna.
1118. Nuovi studi Medievali Bologna. Vol. I. Fasc. 1-2. Vol. II. Fasc. I.
1119. Studi Nuovi Medievali, Torino. I. 1923. [s. ev. Nr. 1118.]
1120. Studi Romanzi, Roma.
- 1120b. Studi e ritratti. Napoli. 5-7.
1121. Studi Sassaresi. Sassari.
1122. Studi senesi nel circolo giuridico della R. Università. Torino.
1123. Studi Storici, Pisa.
1124. Studi e Testi, Roma. Vol. 37. 38: Miscellanea Franc. Ehrle. Vol. I. 2. [39/40 fehlt.] 41. vol. Vol. 42-44, 45, 46.
1125. Studi umanistici, Como.
- 1125b. Studia Picena, Fano. I-III. '25-'27.
1126. Nieuwe theologische Studien, Groningen. J. 10-11.
1127. Studier i modern Sprakvents-kap. Upsala.
1128. Carnegie endowment for international peace, Studies. Division of economics a. history. Washington.
- 1128b. Smith college studies in modern languages. Vol. VI. 1/2, 3/4, VII. 1. '25.
1129. Catholic university of America. Patristic Studies. Wash. New Testament Studies. N.-Y.
- 1129a. Bok-och Biblioteks-historiska Studier tillagnade Isak Collijn på hans 50-årsdag. Uppsala, Almqvist & Wiksell. 1925.
- 1129b. Harvard studies of classical philology. 37. vol.
1130. Studies in economics a. political science. London.
1131. Harvard economic studies. Cambridge. Mass.
1132. Harvard historical studies. London.
1133. John Hopkins' Univ. Studies in historical a. political science. Baltimore.
1134. Studies. Minnesota. Botanical studies.
1135. Studies from the Rockefeller institute for medical research.
1136. Harvard theological studies. Cambridge. Mass.
1137. Columbia University. — Studies in classical philology. N.-Y.
1138. — do. Oriental studies. N.-Y.
1139. Columbia University Studies in Romantic-philol. Germanistic Studies, Slavic studies. N.-Y.
- 1139b. Studies, Indo-Iranian
1140. University of Illinois Studies in the social sciences. Urbana. Ill.
1141. Linguistic studies in Germanic. Chicago.
1142. Studies. University of Minnesota. Studies in Engineering. Minneapolis.
- 1142b. Studies in the problem of norms. VII. '25. Berkeley, Calif.
1143. University of Minnesota. Studies in social sciences. Minnesota.
1144. Studies. Univ. of Toronto.
- Geol. Series. — History a. economics.
- 1144a. University of Toronto studies. Papers from the chemical laboratory. Papers Nr. 146-49. '25.
- 1144b. University of Illinois Studies in language a. literature. Urbana, Illinois. X. 1-4.
1145. Studies. University of Iowa. First series 97, 98. '25.
- 1145b. University studies by the University of Nebraska. Vol. 25. Nr. 1. '25.
1146. Studio. London. 90. vol. July to Dec. '25. Special Autumn Nr. 26; 91. vol. Jan.-June '26 a. Special Spring a. Special Autumn. '25. Special Winter-Nr. '25/'26. 94. vol. '27. Spec. Spring Nr. 1926. Ant. '27. Winter '27/'28.
- 1146b. Styl.
- Suomalaisen Tiedeakatemia Toimituksia Annales Acad. scient. Fennicae. Helsinki. Siehe Nr. 46.
1147. Fehlt.
1148. Survey geolog. a. nat. hist., of Minnesota. Zoological Series.
1149. Survey geological Iowa. Annual report. '16.
1150. Geolog. Survey Canada, Department of Mines. Summary Report. '22.
1151. Survey Maryland geological.
1152. Survey Wisconsin geol. a. natural history sec. Bull.
1153. Svenska Landsmal. Stockholm.
1154. Svenska Statens Tillganger Skulder, Stockholm.
1155. Syria. Revue de l'art orientale et d'archéol. Paris. VI. '25. VII. 2. VIII. '27.
- 1155a. Századok A magyar történelmi társulat Közönye. Budap. '25. [Groningen.]
- 1155b. De nieuwe Taalgids. 21. J. }
1156. Terrestrial magnetism.
1157. Text a. studies. Contributions to biblical a. patristic literature. Cambridge.
1158. Theologica. Periodikon. Athen.
1159. Antikvarisk Tidskrift för Sverige. Stockholm.
1160. Tidskrift, botanisk. 40. vol.
1161. Tidskrift, Entomolog. Stockholm. Arg. 48. '27.
1162. Entomologisk Tidskrift. Christiania.
1163. Historisk Tidskrift. Stockholm. J. 48. '27.
1164. Tidskrift historisk för Skåne-land. Lund.
1165. Tidskrift Kolonial. J. 17.
1166. Fehlt.
1167. Tidskrift för Konstvetenskap, Lund.
1168. Tidskrift, Nordisk, för Bok-

- och Bibliotekväsen. Arg. 14.
1169. Tidskrift, Nordisk, för vetenskap, Konst och industri. N. S. II. '26.
1170. Nordisk statistisk Tidskrift, Stockh. Vol. V.
1171. Svensk tidskrift för musikforskning. Stockholm. J. 9.
1172. Botanisk Tidskrift. Köbenhavn. Vol. 38-40.
1173. Dansk fotografisk Tidskrift, Köbenhavn. J. 49.
- 1173b. Tidsskrift, Fysisk. 23.-26. J. '27. Kjöbenhavn.
1174. Tidsskrift, historisk. Christiania.
1175. Tidsskrift, historisk. Köbenhavn. 9. R., vol. V.
1176. Nordisk Tidsskrift for Filologi. Köbenhavn.
1177. Matematisk Tidsskrift. Köbenhavn. A. u. B., '27/'28.
1178. Nordisk astronomisk Tidsskrift. Köbenhavn. VII.
- 1178b. Teologisk Tidsskrift. Köbenhavn. 4. R., 9. B.
1179. Fehlt.
1180. Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indie. Weltvreden. Dl. 84-86.
1181. Tijdschrift voor nederlandse dierkundige Vereeniging. Leiden. 2. S. 20. Dl. 3. S. 1. Dl.
- 1181b. Tijdschrift voor Rechtsgeschiedenis. Haarlem. Dl. 7-8.
1182. Tijdschrift voor strafrecht. Leiden. Dl. 36.
- 1182a. Tijdschrift voor Indische Taal-, Land- u. Volkenkde. Deel 63. [Fehlt noch.]
- 1182b. Tijdschrift voor Nederlandse Taal- en letterkunde. 46. Deel. '27.
1183. Theologisch Tijdschrift. Leiden. [Mit 53. J. '19 eingeg.]
1184. New theologisk Tijdschrift. Haarlem. J. 17.
1185. Times literary supplement. London.
1186. Trivandrum sanskrit series. Trivandrum.
1187. Tohoku mathemat. journal, Sendai. 25. u. 26. vol. '25. '26.
1188. Toimetused. Eesti Vabariigi tartu Uelikooli. A. 9-12.
- 1188b. do. B. Vol. 7-11.
1189. T'oung Pao. Leiden.
- 1189a. Transactions of the association of American physicians 41. vol.
- 1189b. Transactions of the American biological association.
1190. Transactions of the American mathematical Society. Lancaster, Pa. 29. vol. '27.
- 1190b. Transactions and Proceedings of the American Philological Association. Vol. LXI. 1925.
1191. Transactions of the Astronomical observatory of Yale Univ. New Haven.
1192. Transactions of the Cambridge Philosophical Soc. Vol. 23, Nr. VII u. VIII. '25.
1193. Transactions of the Central-Aero-Hydrodynamo-Institute. Moscow.
1194. Transactions of the Connecticut Academy of arts a. sciences. New Haven. Vol. 27. '25. April-Dez.
1195. Transactions of the electrical laboratory of Leningrad physie. Departm.
1196. Transactions of the entomological society. London. 1924. p. V. May '25 ersch.
1197. Transactions of the Grotius society.
1198. Transactions of the Instituts of economics, mineralogy a. petrography. Moskau.
1199. Transactions of the Linnean Society of London. Botany, Zoology.
1200. Transactions a. proceedings of the Japan Society. London.
1201. Transactions of the Royal historical society. IV th series, vol. X. '27. London.
1202. Transactions of the R. Soc. of Edinburgh. Vol. 53, part. III. Sess. '24-'25 u. vol. 54, p. III. '26
1203. Royal society of London Philosophical transactions. London. Ser. A. vol. 226 [1927. Nr. 637-647. [1927]. Ser. B. Nr. 421-428 [1927].
1204. Transactions of the royal society of literature. London.
1205. Transactions of the Royal society of South-Africa. Capetown. Vol. 13, p. 1 '25.
1206. Transactions of the scientif. chemical pharmazeutical institute.
1207. Transactions of the State Electrical research institute. Moscow. Nr. 6-9. '25.
1208. Transactions of the state experim. Institute of silicates.
1209. Transact. U. S. S. R. Scientif. techn. dep. of supreme council of nation. economy. Transact. of the northern scient. a. econom. expedition.
1210. Transact. U. S. S. R. scient. techn. Transact. of the Karpoor Institute for chemistry.
1211. Transactions U. S. S. R. Scient. techn. departm. of the supreme council of nat. economy. Pure chemical reagents.
1212. Transact. U. S. S. R. Sec. techn. departm. Transact. of the Institute of econom. mineralogy a. petrography.
- 1212b. Transactions of the Wisconsin Acad. of sciences. Vol. 21, 22.
1213. Transactions of the Zoological Society of London.
- 1213a. Transformations du droit 1869-1919.
- 1213b. Travaux de l'académie nat. de Reims.
1214. Travaux du laboratoire de biologie générale de l'institut Nencki.
1215. Travaux du laboratoire neurobiolog. de l'institut M. Nencki.
1216. Travaux du laboratoire de physiol. de l'institut M. Nencki.
1217. Travaux du laborat. Zool. [Russ.]
1218. Acad. des sciences de l'Union des rép. sov. soc. Travaux de la commission pour l'étude du Lac Bajkal. II. Leningrad. '27.
1219. Travaux et mémoires du bureau international des poids et mesures. Paris. XVII. '27.
1220. Travaux du musée botan. de l'académie des sciences de Russie.
1221. Travaux du musée géol. et mineral. [Russ.]
- 1221b. Travaux du séminaire oriental d'études juridiques et sociales. IV.
- 1221c. Travaux de la société royale des sciences de Bohême. Nouv. Série VIII, Nr. 1. '25.
1222. Travaux de la station hydrobiolog. sur le lac Wigry de l'institut M. Nencki.
1223. League of nations. Treaty series. London.
- 1223b. Treubia. Recueil de travaux zoolog., hydrobiolog. et océanograph. Vol. IX. Livr. 1-4. '26, '27. Instit. scientif. de Buitenzorg durch Nijhoff 'Gravenh.
1224. Tromsø Museums aarsberetning. Tromsø.
1225. Tufts College studies. Medford, Mass.
- 1225a. Union géograph. internationale. Congrès international de géographie. Le Caire. 1925. T. II.
- 1225b. Université de Louvain. Recueil de travaux d'histoire et de philologie. 45. u. 46., 49. u. 50. vol., u. II. Série. I, 4, 5. '25/'26.
- 1225d. University of Californian Publications in American Archaeology and Ethnology. Berkeley, Cal. Vol. XVIII. '22-'26.
- 1225e. University of California Pu-

- blications in Economics. Berkeley, Cal. Vol. IV. '13-'18.
12251. University of California Publications in History. Berkeley, Cal. Vol. XV. '26-Vol. XVI. '27.
12256. Univ. of California Publications in Egypt. Archaeolog. IV. '27. Berkeley.
- 1226a. University of Illinois agricultural experimental station. Bulletin. Nr. 255, 258-62, 264, 266-70. '25.
- 1226b. University of Illinois Bulletin. Vol. 22. Nr. 43, 46, 50, 51. Vol. 23. Nr. 12.
- 1226c. University of Illinois studies in language & literature. Vol. 10, 1-4. '25.
1227. University of Iowa Studies. Iowa.
- 1227a. University of Maine. Maine agricultural experiment station Orono-Bulletin. 324, 325. '25.
1228. Univ. of Manchester. Manchester Museum. Mus. Publication.
1229. University of Michigan Studies. Scientific Series. Michigan.
- 1229a. University of Minnesota agricultural experiment station. Bulletin 219-24. '25.
- 1229aa. University of Missouri Studies. Vol. I. Nr. 1. (1926.) Columbia, Mo.
- 1229b. University of Pennsylvania Museum journal. Philadelphia. 16. vol. '25.
1230. University Studies, publ. by the Univ. of Nebraska. Lincoln, Nebr.
1231. University of Toronto Studies. Geological series - History & economics. - Biological ser. - Psychological ser. - Papers from the chemical - labor. - Papers from the physical labor. - Philological series. - Philosophy.
1232. University of Wisconsin Studies. Madison, Wiso.
1233. Uppgifter om hypoteksbankerna och hypoteksföreningsarna. Stockholm.
1234. Koninklijk Magnetisch en meteorol. Observat. te Batavia. Verhandelingen. Batavia.
1235. Verhandelingen rakende den natuerlijken en geopenbaarden Godsdienst. Haarlem.
- 1235b. Verhandelingen d. Koninkl. Akad. v. Wetenschappen te Amsterdam. Sectie 2.
- Afd. Natuurkde. Deel 24. ('24/'26.)
1236. Veröffentlichungen des magnet. Observatoriums d. finn. Akad. d. Wiss. zu Sodankylä.
1237. Verslag van het verhandelde in de alg. vergadering van het Prov. Utrecht'sche Genootschap van Kunsten en wetenschappen. Utrecht.
- 1237b. Verslag van het verhandelde in de algemeene vergadering en de sectievergaderingen van het Provincia Utrecht Genootschap. '27.
1238. Verslagen en mededeelingen der Vereniging tot uitgave der bronnen van het oude vaderlandsch Recht. Haag.
1239. Verslagen omtrent s'Rijks Museum. Haag.
1240. Verslagen omtrent s'Rijks oude archieven s'Gravenhagen. XLIX. 1926. I, II.
1241. Verslagen omtrent s'rijks oude archieven i Gravenhagen. Verzamelingen van geschiedenis en kunst. Haag.
1242. Vestnik, Rudnys. Moskau.
1243. Vetenskaps Societetens Lund. Arsbok.
1244. Videnskabselskabet i Christiania. Forehandler.
- 1244a. do. Skrifter.
- 1244b. Vjesnik hrvatskoga arheološkoga društva. Organ arheol. histor. i prehistor. narodn. Muzeja u Zagrebu. Nove Serije Sveska 15. Zagreb. '28.
1245. Visva Bharati Quarterly Vaisakh. Vol. I. '23/'24. Vol. IV. '26/'27.
- 1245b. Kungl. Vitterhets historie och Antikvitets akademiens Arsbok. '26. Cederquist, Stockholm.
1246. Volně Směry. Umělecký Měsíčník. Praha.
1247. Water-Supply Papers. Department of the Interior U.St. Geol. Survey.
1248. Werken der Vereniging to uitgave der Bronnen van het oude vaderlandsch Recht. Haag.
1249. Who's who in America. Chicago.
- 1249a. Who's who. London.
1250. Wilson Bulletin. N.-York. Vol. II. '25.
1251. Works issued by the Hakluyt Society.
1252. Yale Oriental series. New Haven.
1253. Yale Review. Oct. '25.
- 1253b. Year Book of the Academy of natural sciences of Philadelphia for 1925. Philad. '26.
1254. Yearbook of the American pharmaceutical Association. Chicago.
- 1254b. [Meteorological Yearbook]. Geophys. memoirs Nr. 23-26. London. '25.
1255. British Yearbook of international law. London. 1927. IX. 1928.
1256. Carnegie institution of Washington Yearbook. Wash. Nr. 25. '26.
1257. Yearbook. Indian. '25.
1258. Year-Book of the Royal society of London. 1927.
1259. Year's Work in classical studies. London. XIX. '25-'26. XX. '26/'27.
1260. Year's Work in English studies. London.
- 1260b. Die neue Zeit. New Ulm, Minn.
- 1260c. [Russische hydrobiologische Ztschr.] V. '26.
1261. Zoologiska Bidrag. Uppsala s. Nr. 222b.
1262. Zoological Record. London.
1263. Zoologist.
- 1263b. [Russ. u. Ant.] Zurnal opytnoj agronomii jugovostoka. Journal f. experimentale Landwirtschaft i Südosten des Eur.-Rußlds. T. 4. [2 vyp.] Vyp. 1, 2. Saratov: Saratovskaja Oblastnaja S.-Ch. Opytnaja Stancija 1927.
1264. La Cirenaica ed. O. Marinelli [Sammelbd.]
1265. } Fehlen, s. ev. folg. Bde.
1266. }
1267. Natural History of the Oxford District. Contr. ed. by J. J. Walker. London. '26.
1268. Symbola litteraria. Hyllningsskrift till Uppsala Universitet. Ups. '27.
1269. Cambridge Legal Essays. Written in honour of and presented to Doctor Bond, Prof. Buckland and Prof. Kenny. 1926. Cambridge, England.
1270. General Cytology. Ed. by E. V. Cowdry. 1924. Univ. of Chicago Press, Chicago, Ill.
1271. Chemistry in the Twentieth Century. Prepared by E. F. Armstrong. '25. London.
1272. Handbook of Chemical Engineering. Ed. by D. M. Liddell. Vol. I-II. New York. 1922.

Abkürzungen.

(Siehe auch Erklärungen Seite 2 und Abkürzungen Seite 3.)

| | | | | | |
|-------------------------|---|---------------------|---|-----------------------|---|
| Abstr. Chem. Papers | = Abstracts of Chemical Papers; [English] | Céramique | = La Céramique, Paris | Engg. Progress | = Engineering Progress |
| Am. Chem. Soc. | = Journal of the American Chemical Society | Ceramist | = The Ceramist. Newark | Explosives Eng. | = The Explosives Engineer., Wilmington, Del. |
| Ann. Belg. | = Annales des mines de Belgique, Brüssel | Chal. et Ind. | = Chaleur et Industrie, Paris | FAJ | = The Field Artillery Journal, Washington |
| Ann. Fr. | = Annales des mines de France, Paris | Chaleur Industrie | = Chaleur et Industrie | Foundry | = The Foundry, Cleveland, Ohio |
| Ann. Roum. | = Annales des mines de Roumanie | Chem. Abstr. | = Chemical Abstracts. U.S.A. | Frankl. Inst. | = Journal of the Franklin Institute, Philadelphia, Pa. |
| ANR | = Army and Navy Register, Washington | Chem. Met. Engg. | = Chemical and Metallurgical Engg., New York. | Fuel | = Fuel in Science and Practice, London |
| AO | = Army Ordnance, Washington | Chem. Metall. Engg. | = Chemical and Metallurgical Engineering | Fuel Sc. Pr. | = Fuel in Science and Practice, London |
| AT | = Artilleri-Tidskrift, Upsala | Chem. Soc. | = Journal of the Chemical Society [England] | Gas Journal | = Gas Journal, London |
| Br. Cl. Rec. | = Brick and Clay Record, Chicago | Chim. Ind. | = Chimie et Industrie, Paris | Gas world | = The Gas World, London |
| Brit. Clayw. | = The British Clay Worker, London | Chim. Industrie | = Chimie et Industrie, Paris | GC | = Génie civil. Paris |
| Bull. Brit. Res. Ass. | = Bulletin of the British Cast Iron Research Association, Birmingham | Chim. Prom. | = Chimitscheskaja Promyschlenost. | Génie civil | = Le génie civil, Paris |
| Bull. geol. surv. | = Bulletin of the U. S. Geol. Survey | Circ. Bur. Stand. | = Circular of the Bureau of Standards, Washington | Jernk. Ann. | = Jern-Kontorets Annaler, Stockholm |
| Bull. Minist. Trav. | = Bulletin du ministère du Travail, Paris | Coal age | = Coal age, New York | Ind. Eng. Ch. | = Industrial Engineering Chemistry, U.S.A. |
| Bull. Mulhouse | = Bulletin de la soc. industr. de Mulhouse | Coll. Engg. | = Colliery Engineering, London | Ind. Management | = Industrial Managements, New York |
| Bull. soc. d'encourag. | = Bulletin de la société d'encouragement pour l'industrie nationale, Paris | Coll. Guard. | = Colliery Guardian, London | Ind. Safety Surv. | = Industrial Safety Survey. |
| Bull. Univ. Ill. | = Bull. of the University of Illinois. Engineering Experiment Station, Urbana, Ill. | Combustion | = Combustion, New York | J. Amer. Cer. Soc. | = Journal of the American Ceramic Society. Easton, Pa. |
| Bur. Min. Bull. | = Bulletin of the bureau of mines | Compr. air | = Compressed Air Magazine, Easton Pa. | Jl. A. I. E. E. | = Journal of the American Institute of Electrical Engineers, New York |
| Bur. Min. Circ. | = Miners circular of the bureau of mines | Corr. Ceram. | = Corriere dei Ceramisti, Perugia | Journ. Chem. Educ. | = Journal of the Chemical Education, Easton, Pa. |
| Bur. Min. Techn. papers | = Technical papers of the bureau of mines | C. r. | = Comptes rendus de l'Académie des Sciences. [France] | J. Frankl. Inst. | = Journal of the Franklin Institute, Philadelphia |
| CAJ | = Coast Artillery Journal, Fort Monroe | DAT | = Dansk Artilleri Tidsskrift, Kopenhagen | Journ. Jap. Cer. S. | = Journal of the Japanese Ceramic Society, Tokyo |
| Can. Min. J. | = Canadian Mining Journal, Toronto | E. | = Engineer, Ld. | Journ. Scient. Instr. | = Journal of Scientific Instruments. |
| CdA | = Cooperazione delle Armi, Civita vecchia | Econ. od. Economist | = Economist, London | J. Iron Steel Inst. | = Journal of the |
| | | Econ. Geol. | = Economic Geology, Lancaster, Pa. | | |
| | | Eg. | = Engineering, London | | |
| | | Eng. | = Engineer. | | |
| | | Engg. | = Engineering, London | | |
| | | Engg. Min. J. | = Engineering and Mining Journal, N.-Y. | | |
| | | Engg. News Rec. | = Engineering News Record, New York | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|------------------------------------|--|----------------------------|---|
| | Iron and Steel Institute, London | MS | = Militaire Spectator, Utrecht | | ing papers iss. by the Instit. of Civil Engineers, London |
| Ir. Age | = The Iron Age, New York | NAT | = Norsk Artillerie, Tidsskrift, Kristiania | SKA | = Svensk Tidsskrift for Kost-Artilleri |
| Ir. Coal Tr. Rev. | = The Iron and coal trades review, London | Power Proc. Inst. mech. eng. | = Power, New York | Soc. Chem. Ind. | = Journal of the Society of Chemical Industry [England] |
| Ir. Tr. Rev. | = Iron Trade Review, Cleveland, O. | Proc. S. Wal. Inst. | = Proceedings of the South Wales institute of engineers, Cardiff, England | Soc. Dyers Col. | = Journal of the Society of Dyers and Colorists [England] |
| Isw. Teplot. Inst. | = Iswestija Teplo-technitscheskogo Institute, Moskau | Proc. West. Pennsylv. | = Proceedings of the Engineers Society of Western Pennsylvania, Pittsburgh | Svensk papp. tidn. | = Svensk Pappers Tidning |
| Kemi Bergvaesen | = Tidsskrift for Kemi og Bergvaesen, Kristiania | Prof. Paper | = Professional Paper of the United States Geological Survey, Washington | Techn. Ekon. Wjestnik | = Techniko-Ekonomscheskij Wjestnik, Moskau |
| Ker Stek. | = Keramikai Steklo, Leningrad | PUSN | = Proceedings of U. S. Naval Institute, Annapolis | Techn. Mod. | = La Technique moderne, Paris |
| Lab. Gaz. | = Ministry of Labour Gazette, London | RA | = Revue d'artillerie, Paris | Techn. Pap. Bur. Standards | = Technologic Papers of the Bureau of Standards, Washington |
| Lat. Aff. | = I Laterizi ed Affini, Mailand | RAG] | = Rivista di Artiglieria e Genio, Roma | Tekn. Tidskr. | = Teknisk Tidsskrift, Stockholm |
| MA | = Memorial de Artilleria, Madrid | Rev. ind. min. | = Revue de l'industrie minerale, St. Etienne [Loire] | Tekn. Ukebl. | = Teknisk Ukeblad, Christiania |
| MB | = Marineblad | Rev. Mat. Const.] | = Revue des Matériaux de Construction et de Travaux Publics, Paris | Textile Inst. | = Journal of the Textile Institute, Manchester |
| MEC | = Memorial del Ejercito de Chile | Rev. Matières Plast. | = Revue générale des Matières Plastiques [France] | Tiba | = Revue générale du Teinture Impression Blanchiment Apprêt. [France] |
| Mech. Engg. | = Mechanical Engineering, New York | Rev. Mét. od. Rev. Métall. | = Revue de Métallurgie, Paris | Trans. A. I. M. E. | = Transactions of the American Institute of Mining Engineers, New York |
| Metallurgist | = The Metallurgist [Supplement to The Engineer], London | Rev. min. | = Revista minera, Madrid | Trans. Eng. Inst. | = Transactions of the Institution of Mining Engineers, London |
| Mijnningenieur | = De Mijnningenieur, Bandbeng, Niederl.-Indien | Rev. univ. min. mét. | = Revue universelle des mines de la métal. etc., Lüttich | Transact. Cer. Soc. | = Transact. of the Ceramic Society, Stoke-on-Trent, England |
| Mijnwezen | = Mijnwezen, S'Gravenhage | Safety Min. Papers | = Safety in Mines Research Board Papers, London | Trans. N. Engl. Inst. | = Transactions of the North of England institute of mining a. mechan. engineers, New Castle upon Tyne |
| Mines Carrières | = Mines Carrières, Paris | ScAm. | = Scientific American, N.-Y. | Wjestn. Metal. | = Wjestnik Metallo-promyschlenosti, Moskau |
| Min. J. | = The Mining Journal, London | Scient. Pap. Bur. Stand. | = Scientific Papers of the Bureau of Standards, Washington | Zpravy | = Zpravy Ceskoslovenské keramické společnosti, Prag |
| Min. Ital. | = La Miniera Italiana, Rom | Sel. Engg. Papers Inst. Civ. Engg. | = Selected engineer- | | |
| Min. Mag. | = Mining Magazine, London | | | | |
| Min. Metallurg. | = Mining and Metallurgy, New York | | | | |
| Miner. Resources | = Mineral Resources of the United States, Washington | | | | |
| Minutes Proc. Inst. Civ. Engg. | = Minutes of Proceedings of the Institutions of Civil Engineers, London | | | | |
| Mon. int. mar. | = Moniteur des intérêts matériels, Brüssel | | | | |

Bibl. d. fremdsprach. Zeitschr.-Lit. N. P. II

A

- Aal**: On the distribution of the Freshwater Eels on Java (HCDelsman) **1223b**. 9. vol. 317-37
- Aarne**, Antti (KKrohn) **410**. Nr. 64, p. 1-26
- Aaron's** head-dress, inscription on (JEHogg) **628**. 28. vol. 288
- Aba** „vouloir“ en hébreu „ne pas vouloir“ en arabe (P Jouon) **203**. 8. vol. 338
- Abänderbarkeit**: A fundamental theorem in modifiability (ELThorndike) **831**. 13. vol. 15-18
- Abbassides**, Partisans de Mo'awia sous les (HabibZayat) **30**. 26. J. 410-14
- Abbo** of St. Germain des Prés (MLWLaistner) **154b**. I. 27-31
- Abc**: Het Abecedarium als algemeen verbreed leerboekje. III. Het ~ in Midden- en Noord Europa (CP Burger Jr.) **227**. 16. J. 225-42 | Verbreiding van het ~ door de propaganda (CPBurger Jr.) 16. J. 295-306
- 'Abdallāh Ansārī**, une épître de, à un vazir (EBerthels) **235f**. 6. S. 20. B. 1139-50
- Abdalqāhir al-Bagdadī** Kitāb al-Farqabaina 'l-Firaq, z. Textkritik v. **734c**. 19. vol. 187-99
- Abderhalden**, E. (W.vDrigalski u. Bornstein) **1001b**. 35. vol. 3-8
- Abel**, van, over een stelling (HBremekamp) **112**. 2. R. XIV. 137-40
- Aberastury**, Doctor Maximiliano. **151b**. I. J. I. 590-92
- Aberglaube**: Superstitions of the land (GCNuttall) **392**. 102. vol. 98-107
- Abernon**, Lord d'. **445**. 101. vol. 885
- Aberration**, the Correction of Spherical (HAMcTaggart) **840b**. 3. Sér. 20. vol. III. Sect. 39-42
- Abessinien**: Le christianisme en Ethiopie (M.deCoppet) **219**. '26. Févr. 158-73 | Tectonique de l'Abessinie (L Duparc, EMolly) **128b**. 44. vol. 15-18 | The awakening of Abyssinia (OTweedy) **185b**. '26. Dec. 836-47 | Abyssinia: Past and present (CFRey) **448**. 244. vol. 276-90. Appealing to the league of nations against the Anglo-Italian agreement: Abyssinia (ALVarges) **534a**. 169. vol. 302 | Monuments préhistoriques de l'Abyssinie Méridionale (GBénédict) **969b**. I. 279-97
- [**Abgas**-analyse, Behldg. d. Apparatur u. Ausführg. d.] (CCKrausse) American Gas Journ. 126. '27. 18./6. p. 599-603 [Ref.: Meßtechn. III. 245]
- Abhazie**, rapport sur une mission en (NMarr) **253f**. 6. S. T. 19, p. 992
- Abiétacées** du Quebec, notes pour servir à l'histoire de nos connaissances sur les (FMarie-Victorin) **840b**. 3. Sér. 20. vol. V. Sect. 437-60
- Abortion**, missed [zur Aetiologie] (I.I.Pines) **21**. II. 181-89
- Abplattung**: Sulla determinazione dello schiacciamento terrestre mediante valori della gravità (GCassinis) **187b**. 62. vol. 643-46
- Abraham**, Blessing of (OTallis) **934**. 25. vol. 263-98
- Abrüstung**: Disarmament Progress (HWHarris) **422**. 131. vol. 699-703 | Naval disarmament (GGlasgow) **422**. 132. vol. 236-49 | The naval limitation conference (GGlasgow) **422**. 132. vol. 373-84 | Disarmament by example (APonsonby) **422**. 132. vol. 687-93 | Disarmament at deadlock. **439b**. 7./5. '27 | Le désarmement et la conférence Coolidge (PhNBaker) **461a**. I. 463-90. Security and Disarmament, Cross Currents at Geneva (HFSpender) **480**. '27. II. p. 600-609 | Difficulties of disarmament (HFSpender) **480**. 121. vol. 610-17 | Disarmament (WArnold-Forster) **481**. 67. vol. 380 | The Problem of Disarmament (WHayles) **481b**. 67. vol. 920 | Towards Disarmament: This Year's Progress at Geneva (KEInnes) **481b**. 67. vol. 922 | Disarmament and Britain (WAForster) **481b**. 67. vol. 926 | The Money Side of Disarmament (RSmith) **481b**. 67. vol. 928 | Facing the facts on disarmament (HKNorton) **534c**. 118. vol. 578 | Disarmament (THBliss) **544**. 21. vol. 36-39 | Reduction of Armaments (WHGardiner) **765**. Vol. 223, p. 216-33 | Summary of Round Table on Limitation of Armament (JEHarley) **828b**. I. 28-33 | Disarmament — a Warning (SHuddleston) **918**. 51. vol. 114 | Probl. of Disarmament (ChLLange) **932a**. Nr. 5, S. 14-39 | (LVillari) **936**. 249. vol. Nr. 493, p. 81-99 | Le désarmement international, les espérances, les réalités (HCdeWiat) **964**. '27. 40. vol. 36-56. Le projet danois de désarmement et la Société des Nations (PMunch) **981**. 34. A. 598-618 | Le désarmement en Grande Bretagne (HALFisher) **1030**. 65. A. 737 | Il disarmo secondo il pensiero di Machiavelli, Ariosto, Valvasone Milton (G.vGlasenapp) **1051a**. VII. 667-71. — s. a. England
- Abruzzen**, Herzog der, s. Polar-
- Abruzzo**, l'annessione delle terre d', al regno di Sicilia (CRivera) **142b**. 7. sér. 6. vol. 199-309 | Fauna del Molise e dell' ~ (GAltobello) **241b**. III. 100-107 | L'elemento infernale in una leggenda popolare abruzzese (CGuerrieriCrocetti) **496**. 28. A. 375-81
- Absorption**, détermination de coefficients d' (HACDenier van derGon) **125**. Sér. III. A. VII. 140-56 | Sättigungsgrad d. ~s-Komplexes (ESigmond, J.dGléria) **666a**. 44. B. 543
- Abstammung**: Phylogeny and the Natural system (WB Crow) **580**. XVII. 85-156
- Abstraktion** s. Affen
- Abu 'Amr** Ash-Shaibani, the Kitōb al-Jim of (FKrenkow) **619**. '25, p. 701-6
- Abu 'l-Qāsim al-'Irāqī** (EJHolmyard) **634**. VIII. 403-26
- Abū Ma'sār**, traduction grecque d', un ms. de la Bibliothèque de l'Académie des Sciences (MSangin) **235f**. 6. sér. 20. B. 907-16
- Abwasser**: L'épuration des eaux usées en Angleterre par le procédé des boues activées (ESentenac) **55**. N.S.V. 577-621 | L'action de substances antiseptiques sur les eaux résiduaires (EDELcourt-Bernard) **416**. 95. T. 217 | [Ueb. d. ~reinigung, m. belebtem Schlamm (Arderm) Allgemeen Handelsblad. 13./10. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 15] | [Holländ. ~reinigung.] - Allgemeen Handelsblad. 11./5. '27. (Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 607 | Contribution à l'étude de l'épuration des eaux résiduaires des villes et des industries (A Calmette) Annales de l'Institut Pasteur. 18. A. 1904, Nr. 8, p. 481-501 | [Gegenwärt. Stand d. ~reinigungsfrage in Engl.] (Sentenac) Annales des ponts et chaussées v. Nov. u. Dez. '26, p. 213-48. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 608] | D. [gegenwärt. Stand d. ~reinigung.] (Sentenac u. Fontaine) Ann. d. P. et Chs. '26, Nr. 6, 36 p. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 514] | [~reinigung. v. Paris] - Bâtiment et Travaux Publics. 10./3. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 525] | [Reinigg. d. Zuckerfabriks.-Abflußwässer] (Liesse) Bull. Ass. Chim. 22. vol. 1126. [Ref.: Chem.-Ztg. 1905, Rep. p. 255]. [Wiedernutzbarmachg. d. ~ in d. Zuckerfabrikation] (Tyskiewicz) Bull. de l'Assoc. des Chim. de Sucr. et Dist. 23. vol. p. 211-16. [Ref.: Chem. Zentralbl. 1905, II. p. 1561] | [Große ~kanäle f. Detroit.] - Concrete.

Sept. '27, p. 42-44. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 887].
 [~pumpanlage in Santa Monica.] - Engineering. 21./7.
 '27, p. 107. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 802] | [Ver-
 besserg. e. städt. ~beseitigg.; Laramie, Wyo.] -
 Engg. News Record. 12. XI. '25, p. 794-95. [Ref.: Ge-
 sundhts.-Ing. 49. J. 418] | [Ueberföhr. e. ~kanals
 üb. e. Baugrube.] - Engineering News Record. 8./7. '26.
 p. 72. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 131] | [Einföhrg.
 v. ~n in d. See.] - Engineering News Record. 22./7. '26.
 p. 150. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 131] | [Bemessg.
 d. Absitzbecken f. ~ (BTRegester) Engineering News
 Record. 22./7. '26, p. 153. [Ref.: Gesundhts.-Ing.
 50. J. 130] | [Betrieb d. ~werks v. Baltimore v. 1920-
 '25] (CEKeefer) Engineering News-Record. 29./7. '26,
 p. 174-79. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 131] | [See-
 auslaß e. ~kanals.] - Engineering News-Record.
 19./8. '26, p. 292. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 345].
 [~schwierigktn. in einer kleinen Stadt] (FBass) Engi-
 neering News Record. 26./8. '26, p. 339-42. [Ref.: Ge-
 sundhts.-Ing. 50. J. 114] | [~reinigg. f. Allentown.] -
 Engineering News-Record. 9./9. '26, p. 422-24. [Ref.:
 Gesundhts.-Ing. 50. J. 114] | [Abstürze in ~leitgn.] -
 Engineering News-Record. 30./9. '26, p. 548-50.
 [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 114] | [Chem. u. biolog.
 ~reinigg.] (LLTriebus) Engineering News-Record.
 4./11. '26, p. 756. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 267].
 [Gemeinsamer Seeauslaß f. Los Angeles u. Santa Mo-
 nica.] - Engineering News-Record. 13./1. '27, p. 93.
 [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 478] | [Abwasserbeseitigg.
 in Nordamerika.] - Engineering News-Record. 13./1.
 '27, p. 54. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 478] | [Nördl.
 Seeausfall f. Los Angeles] (WHPinkham) Engineering
 News-Record. 20./1. '27, p. 119-21. [Ref.: Gesundhts.-
 Ing. 50. J. 478] | [~pumpanlage in einer Vorstadt v.
 Philadelphia] (FSFriel) Engineering News-Record.
 27./1. '27, p. 160. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 478].
 [Regenabflußmengen f. ~kanäle] (I.A.Rousculp) Engi-
 neering News-Record. 17./2. '27. [Ref.: Gesundhts.-
 Ing. 50. J. 495] | [Ausfaulräume u. Sandfilter f. ~
 reinigg.] - Engineering News-Record. 10./3. '27,
 p. 409. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 576] | [Bauweisen
 f. einen kleinen ~kanal in weichem Boden.] - Engi-
 neering News-Record. 24./3. '27, p. 478. [Ref.: Ge-
 sundhts.-Ing. 50. J. 575] | [Verteilt. v. ~schlamm a.
 private Grundstücke durch Rohrleitgn.] - Engineer-
 ing News-Record. 24./3. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing.
 50. J. 576] | [Verstärkg. d. Stoßfugen eines 2.1 m
 weiten Seeauslasses.] - Engineering News-Record. 7./4.
 '27, p. 566-69. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 591].
 [Schäden an e. ~anlage im Imperialtal] (RFGoudey)
 Engineering News-Record. 21./4. '27, p. 648. [Ref.:
 Gesundhts.-Ing. 50. J. 608] | [Sieblose ~Strahlpumpe.
 - Engineering News-Record. 5./5. '27, p. 749. [Ref.:
 Gesundhts.-Ing. 50. J. 755] | [Ungewöhnl. Herstellg.
 v. ~becken.] - Engineering News-Record. 12./5. '27.
 [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 755] | [Neue ~reinigungs-
 anlagen f. d. Stadt Oklahoma] (SAGreeley) Engineer-
 ing News-Record. 16./6. '27, p. 976. [Ref.: Gesundhts.
 Ing. 50. J. 755] | [Bau zweier ~Reinigungsanlagen in
 Oklahoma.] - Engineering News-Record. 23./6. '27,
 p. 1018-21. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 736] | [~
 siebe aus verzinkten Röhren.] - Engineering News-
 Record. 28./7. '27, p. 155. [Ref.: Gesundhts.-Ing.
 50. J. 784] | [Ersatz e. hölzernen ~leitg. durch e.
 Eisenbetonleitg. in El Paso] (RPAAnderson) Engineer-
 ing News-Record. 4./8. '27, p. 175. [Ref.: Gesundhts.-
 Ing. 50. J. 818] | [Studien üb. ~chlorg. in Schenec-
 tady 1926 b. '27] (MMCohn) Engineering News-Record.
 11./8. '27, p. 229-31. [Ref.: Gesundhts.-Ing.
 50. J. 818] | [Entwürfe f. d. Verbindg. weiter ~Röhren
 auf d. Meeresgrund.] - Engineering News-Record.
 25./8. '27, p. 294-97. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J.
 832] | [Fugenkitt f. ~kanäle m. Klinkerauskleidg.] -

Engineering News-Record. 1./9. '27, p. 246. [Ref.: Ge-
 sundhts.-Ing. 50. J. 866] | [Betrieb d. ~werke v. Pon-
 tiac] (I.R.Pollock) Engineering News-Record. 15./9.
 '27, p. 434. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 886] | [Er-
 fahrgn. m. d. Verbrenng. v. ~Siebrückständen in
 Kalifornien.] - Engineering News-Record. 29./9. '27,
 p. 500. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 886] | [Waste-
 water disposal at sugar factory (ChGHyde) Engineer-
 ing Record. 70. vols. p. 462 | [Wirkg. d. ~ auf Fische.]
 - Gas Age Record. 2./10. '26. [Ref.: Gas- u. Wasser-
 fach. 70. J. 614 (WKnauss)] | [Drainage and effluents
 from gas-works (EJones) Gas-Journal. 177. vol.
 Nr. 3328. p. 616-19 [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 496]
 [Kosten d. Reinigg. v. ~ nach d. Schlammaktiviergs-
 verfahr. im Vergleich m. d. bisher. Art d. Schlamm-
 beseitigg.] (Schutt) De Ingenieur. '27, H. 30. [Ref.:
 Gesundhts.-Ing. 50. J. 832] | [D. industr. ~ u. ihre
 Behdlg.] (ERolants) La Technique Moderne. 15./4. '27,
 p. 237-46. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 843 (Kal-
 pers)] | [Reiniggversuche an ~n durch aktivierten
 Schlamm.] - La Technique Sanitaire. H. 3 u. 4. J. '26.
 [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 447] | [~reinigg. durch
 belebten Schlamm] (EMancotte) Le Génie civil. 1./1.
 '27, p. 29. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 463] | [Verun-
 reinigg. d. Küstengewässer.] - The Manchester Guardian
 Commercial. 12./5. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing.
 50. J. 658] | [Sandfänge in ~reinigungsanlagen.] - Pro-
 ceedings of the American Society of Civil-Engineers
 Sept. u. Okt. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 12].
 [~reinigg. in d. Gesundhtsbezirken d. Staates Illi-
 nois] (SAGreeley) Proceedings of the American So-
 ciety of Civil-Engineers Okt. '26, p. 1578-95. [Ref.:
 Gesundhts.-Ing. 50. J. 330.] | [~reinigungsanlage einer
 kleinen Stadt (FHudson) Proceedings of the Amer.
 Soc. of Civil-Engineers Okt. '26, p. 1602-11. [Ref.:
 Gesundhts.-Ing. 50. J. 365.] | [~reinigungsanlagen v.
 kleinen Städten] (WLBenham, LHEnslo) Proceed-
 ings of the Amer. Society of Civil-Engineers Jan. u.
 Febr. '27, p. 119-20, 205-15 [Ref.: Gesundhts.-Ing.
 50. J. 426] | [Flußverunreinigg. im Nordwesten d.
 Vereinigt. Staaten] (WFAAllison) Proceedings of the
 Amer. Society of Civil-Engineers. Aug. '27, p. 1207..
 [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 817] | [~beseitigg. in d.
 Stadt Los Angeles] (WTKnowlton) Proceedings of the
 Amer. Society of Civil-Engineers. Aug. '27, p. 1213-20.
 [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 818] | [~beseitigg. im
 Landbezirk v. Los Angeles] (AKWarren) Proceedings
 of the Amer. Society of Civil-Engineers. Aug. '27,
 p. 1221-26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 818] | [Be-
 seitigg. gewerbl. Abgänge.] - Proceedings of the Amer-
 ican Society of Civil-Engineers. Sept. '27, p. 1649-
 1712. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 849] | [Eparation
 biologique des eaux résiduaires de sucrerie (ERolants)
 Revue d'hygiène et de police sanitaire. 26. vol. p. 969-
 76 | Purification de las aguas residuales o residuos en
 los ingenios de Cuba (JASimpson) Sanidad y Benefi-
 cencia, 26. t. Nr. 5, p. 279-98 | Cistény odpadních vod
 kozélu žských (VHLavinka) Sborník čal. akademie
 zemědělske. II. 1. H. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J.
 866] | [Reinigg. d. ~ v. Zuckerfabriken] (G.dePlato)
 Staz. sperm. agrar. ital. 41. vol. p. 704-16. [Ref.:
 Chem. Zentralbl. 80. vol. I. 1048] | [Pellets ~reinigg.]
 (Vivien) Sucr. indigène. 68. vol. p. 193. [Ref.: Chem.-
 Ztg. 1906, Rep. p. 291] | [Les eaux résiduaires indu-
 strielles et leur traitement (ERolants) Techn. mod. 19,
 Nr. 8, p. 237-46. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 641].
 [~beseitigg. in Melbourne] (GAGibbs) The Engineer.
 12./11. '26, p. 519. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 366]
 [Das New Yorker ~ u. Müllprobl.] - The New York
 Times. 13./3. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 591].
 [Verunreinigg. durch ~ v. Zuckersiedereien.] - The
 Times. 26./10. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 34.]
 — s. a. Wasser

- Abydos**, preliminary report of the expedition to, 1925-'26 (HFrankfort) **540b**. XII. 157-65
- Acacia** seedlings XI. (RHCambage) **609**. LIX. 230-48
- Acanthocephala**, on a new Genus of, from Rangoon (K Subrahmanian) **79**. XIX. 275-79 | On a small collection of ~ from Rangoon (KSubrahmanian) XIX. 645-50.
- Acantacéphales nouveaux** (LTravassos) **416**. 95. t. 935
- Acanthoceras**, an, rhotomagensæ fauna in the Cretaceous of the Western Interior (I.BRæside jr.) **631**. 17. vol. 453
- Acarospora badiofusca** [Nyl.] Th. Fr. v. Čechách (I.Podzimek, H.vPodkrkonoši) **388**. 101. B. II. 106
- Accent**, contribution à la connaissance de l'allure de l', expiratoire dans une syllabe (Th.vGeldorp) **124**. XI. 545-60
- Acclimatization**, recent thought on the problem of white, in the wet tropics (GTTrewartha) **927**. XVI. 467-78
- Acenaphteu-**, u. Naphthalin-Gruppe, Konstitutionsfrage in d. (KDziewoński, HGalitzerówna, AKocwa) **287**. '26, S. 209-243 | ~ III. ~ monosulfonsäuren, ihre Nitro- u. Amino-Derivate (KDziewoński, TOrzelski) '26, S. 347-360 | ~ IV α -Chloracenaphthen u. s. Umwandlgn. (KDziewoński, MZakrzewska-Baranowska) '27, p. 65-79
- Acetaldehyd** s. Metabolism.
- Acétaldéhylique**, sur la préparation de l' (GFouque, M Cabanac) **323**. 4. sér. T. 39-40, p. 1184-88
- Acetic acid**, Estimation of ~ anhydride in ~ acid, Purification of (KJPOrton, AEBradfield) **565**. '27, I. 933 | Mercury derivatives of ~ acid. (JEMarsh, R.de JFSruthers) '27, II. 2658 | Viscosities, electrical conductivities and specific volumes of ~ acid-stannic chloride solutions (JDStranathan, JStrong) **606**. 31. vol. 1420-28
- Acetoacetic ester**, Condensation of, III. (ESWest) **559**. 74. vol. 561-89
- Acétone**, influence de l', sur le développement et la composition chimique des Bactéries (ABerthelot, StDanyisz-Michel, EOssart, et GAMoureux) **416**. T. 97, p. 437 | Some physical-chemical properties of mixtures of ~ and iso-propyl alcohol (GSParks, CSChaffee) **606**. 31. vol. 439-47
- Acétonurie**, sur le taux de l', au cours de la tuberculose pulmonaire (PDelore) **416**. T. 97, p. 87
- Acetopiperon**, neue Synthese des (NMaunthner) **666a**. 44. B. 229
- Acetoxyllides**, basic character of the, and its influence on the course of their substitution (HEDadswell, JKenner) **563**. '27, I. 1102-8
- Acétylamino-oxyphényl-arsinate**, action de l', de diéthylaminoethanol sur le nagana de la Souris et sur la fièvre récurrente de la Souris (EGauxjoux, GStodel) **416**. T. 97, p. 1681 | 4-~ 3-chloroaniline, a new method for the preparation of (SChNiyogy) **610b**. IV. 80-83
- Acetylbenzoyl derivatives** of 2-amino-7-hydroxynaphthalene (LChRuford, WFTalbot) **541**. 49. vol. 559-61.
- Acetylchloroamino-benzene**, rate of transformation of, into O- and P-chloroanilides as a measure of catalytic power of the hydrochloric acid (FGSoper) **606**. 31. vol. 1192-96
- Acetyl-methyl-carbinol**, destruction of, by members of the colon-aerogenes group (FSPaine) **556a**. 13. vol. 269-74 | Production of ~ carbinol by clostridium acetobutylicum (PWWilson, WHPeterson, EBFred) **559**. 74. vol. 495-507
- Achæer** s. Griechenland, d. alte
- Achille**, un miracle d', dans l'île blanche (JTolstoi) **950**. 5. S. 26. vol. 201-6
- Achillide** byzantine (KMüller) **653**. 53. B. 12-22, 84-106, 219-34
- Achromobacter perolens** [n. sp.] the cause of „Mustiness“ in eggs (AWTurner) **555b**. IV. 57-60
- Acht-Stunden-Arbeit**: Le ottojore di lavoro nell'industria europea (Monitor) **104**. 331. vol. 107-12 | Un enquête belge sur la journée de huit heures (G.deNouvion) **573**. 86. A. 6. sér. 87. vol. 363-73
- Acid**: Synthesis of β -~[2,6 Dioxiquinoline 4 carbonic ~] obtained from Roh Oryzanin by hydrolysis (Y Sahashi) **793b**. 7. vol. 21-25
- Ackerbau**: Sur l', obja' comme unité de recensement II (BGrekov) **235i**. 6. S., 20. B. 1229-52 | ~ im Volksaberglauben der Finnen u. Esten m. entspr. Gebräuchen d. Germanen verglichen. I-III. (AVRantasalo) **410**. V. Nr. 30-32 | D.~ V. (AVRantasalo) 20. B. Nr. 62 | ~ im Volksaberglauben d. Finnen u. Esten (AVRantasalo) Nr. 62, p. 1-269 | Gebräuche bei ~ u. Viehzucht, die v. Jagd- u. Tierfangiten herrühren (NEHammarstedt) **469**. '27, S. 40-59 | „Gryffsa“ från Västmanland (GBerg) '27, S. 68 | Nordiske Jordbruksforskarerförening på Romkonferensen (Hj.vFeilitzen) **763b**. VIII. 16-18 | Undersökning av lantbrukets räntabilitet och arbetseffektivitetsfrågan (KT Jutila) **763b**. IX., A., 281-89 | Förhållandet mellan fördel eller båtnad och deltagningsskyldighet i ett gemensamt torrlägningsföretag (IAHallakorpi) '26, p. 137-48 | Indeksberäkning för jordbruksprodukterna (PBorgedal, LNanneson, OHLarsen, KIEllilä) '26, p. 160-67 | Lantbruket i Norden under senaste Halvsekel 1875-'25 (KHansen) '26, p. 170-73 | Jordbundsundersøgelser efter Klimplantemetoden (HNeubauer) '26, p. 305-15 | Norsk bondeyrke og bondeliv under skiftende tidspåvirkninger (SHasund) '26, 4.-7. H. 17-30 | Om nödvändigheten av att verkställa arbets-effektivitetsundersökningar över jordbruksarbeten i Finland (JKjaldström) '26, 4.-7. H., 149-54 | Jordbruksförföringsens utnyttjande i driftsanalytiskt hänseende (LNanneson) '26, 4.-7. H., 160-71 | Om lantbruksgeografisk forskning i de nordiska länderna (E Cajander) '26, 4.-7. H., 172-80 | Markreds efterretninger i landbrukets tjeneste (WKlose) '26, 4.-7. H., 183-92 | Betydningen av feil og feilberegning ved markforsøk (KVik) '26, 4.-7. H., 286-300 | Jordprofilandelsen på sparagmitisk morene i Mjøstraktene (H Glømme) '26, 4.-7. H., 357-69 | Om de finska jordarterna och särskilt deras bördighet (BAarnio) '26, 4.-7. H., 370-77 | Kulturförsök på olika jordmånslager (HOsvald) '26, 4.-7. H., 378-85 | Om kvävet fixering i finländska jordar (WBrenner) '26, 4.-7. H., 388-95. Om jordbunnens pufferevne (JLindeman) '26, 4.-7. H. 397-411 | Forholdet mellem jordens reaksjon, kalkinnhold og kalktrang (ILende-Njaa) '26, 4.-7. H., 412-20. Ukruds vegetationen som Vejledning ved Undersøgelser over Mineraljorders Kalktrang (NCNielsen) '26, 4.-7. H., 421-32 | Undersøgelser over Forholdet mellem Jordens Kulsyreproduktion, kemiske Tilstandsform og mikrobiol. Aktivitet (EJPetersen) '26, 4.-7. H., 446-64 | Olika synpunkter viduppskattningen av båtnaden vid torrlägningsföretag (SAspegren) '26, 4.-7. H., 479-92 | Den teoretiska behandlingen av kostnadsfördelningsproblemet vid torrlägningsföretag (IAHallakorpi) '26, 4.-7. H., 493-512 | Den norske stats forhold til nydyrkning og bureisning [kolonisasjon] (T.Ilsaas) '26, 4.-7. H., 525-35 | Kolonisasjon på større udyrkede vidder (EGjelevik) '26, 4.-7. H., 536-50 | Jordbruksnybildningen och nyodlingen i Sverige (AØstergren) '26, 4.-7. H., 551-70 | Odyrknings-og Koloniseringsarbejder paa større, udyrkede mraader i Danmark (ThCWesth) '26, 4.-7. H. 571-84 | Arts krydsningsproblemer i Planteriget (Ø Winge) '26, 4.-7. H., 592-606 | Nordisk Jordbrukslitteratur '27 (ELunding) '27, p. 1-90 | Jämförande undersökning av lantbruket i Finland och Norra Sverige (SLilja) '27, p. 375

- Acladiose**, histologie pathologique de l' (GMForres) 416. T. 97, p. 1362
- Acladiose castellanii**, sur un cas d'acladiose à, observé au Brésil (O.daFonseca, AE.deAreaLeao) 416. T. 97, p. 1361
- Aconitum Anglicum** (OStapf) 431. 151. vol., Tab. 9088
- Aequaviva**, d'Atri, un semi avventuriere del seicento Scipione d' (MSchipa) 104. 33. vol. 38-57
- Aequoy**, de Regeering van, in 1795 en Daardopvolgende Jaren (AOltmans) 486. 27. Dl., 251-53
- Acerididae**, three new, from the Marquesas and Rapa Islands (BPUvarov) 79. XIX. 557-63
- Aeritas**: Autour du cap ~. Etude historique et topographique (RJanin) 442. Nr. 147, p. 287-303
- Aeroclinium** s. Hygrochastic
- Actinidia Kolomikta** (OStapf) 431. 151. vol., Tab. 9093
- Actinomicosis** en el Uruguay (RVTalice) 943. 24. J., 2. S. IV. 5. B., 1335-40
- Aetworth**, Sir William, Influence of, on Railway Policies Abroad. 445. 100. vol. 1010
- Adacnidés** et principalement sur les adacnidés des lacs Razelm (IBorcea) 62d. XIII. 449-73
- Adalhard** s. Kloster
- Adam** s. Jesus
- Adamantinomata**, the Pituitary (MCritchley, RN Ironside) 252. 49. vol. 437-81
- Adamoli**, Giulio: Mondo politico d'un tempo che fu. Delle memorie inedite dell' on ~ (CSpellanzon) 1053. 30. A. 434-43
- Adams**, John, a. Th. Jefferson, 1826-1926 (FNThorpe) 765. Vol. 223, p. 234-47
- Adamsia palliata**, activation des poisons de l', par la lécitine et pouvoir hémolytique (JCantacuzène) 416. 95. T., 118
- Adaptation** difficulties in college students (KAMenninger) 522b. 11. vol. 519-35 | ~ and growth (WMalamud) 11. vol. 584-98 | De la nature du phénomène d' ~ en matière de sensibilité thermique (MFrançois, HPiéron) 416. T. 97, p. 562
- Addington**, the romance of a Surrey village (FWatt) 422. 131. vol. 225-29
- Additivitätsregel** s. Photographie
- Adelias**: La réaction splénique de la saignée (LBinet, BFournier) 416. 95. T. 1141
- Adern**: Productive endarteritis of the small cortical vessels in severe toxæmias (NWWinkelmann) 252. 50. vol. 608-22 | Tension veineuse et tests endocriniens, test hypophysaire test à l'adrénaline (LPayan, EGIraud, MAssada) 416. 95. t. 488-91 | La mesure des variations de la pression veineuse chez l'Homme (M Villaret, LJustin-Besançon) 95. t. 561. — s. a. Entbindung
- Adikia**: **AIKIA** = iniuriæ (BA.vGroningen) 732. N. S. 55. B. 260-62
- Aditya**, the supposed author of an Arthasāstra (MWinternitz) 874b. II. 408
- Adolf's**, Hertog, eerste regeeringsjaar 1465. (JS.van Veen) 486. 27. Dl., 185-28 | 2 brieven betreffende Hertog ~'s kinderen (AHaga) Dl. 29, p. 171-73
- Adoption**, the state and the, of children (GRentoul) 422. 131. vol. 59-65
- Adrenalin'a**, estudio espectrofotométr. de la (IMLópez) 40. 101. B. 133-54 | Recherches expérimentales sur les antagonistes de l'adrénaline (LBeccari) 117. 78. vol. 59-63 | Einfluß der Kationen von K, Ca u. einigen anderen Faktoren auf die Toxizität des Adrenalins (ASLebedev, NNDjakov) 292. V. 372-78 | Action de l'adrénaline sur la fatigue des muscles de Grenouilles intoxiquées. Par l'ergo toxine, l'ésérine, la nicotine et la yohimbine (EDomingues, ASSolomjan) 416. 95. t. 1083 | Influence de l'adrénalinémie normale sur la pression artérielle et la glycémie (EEMolinelli) 95. t. 1084 | Action de l'adrénaline et de la sparténie sur le coeur de l'Escargot (PBoyer) 95. I. 1244-47 | Etude sur l'injection intraveineuse d'adrénaline (HClaude, HBaruk et Lamache) 95. t. 1338 | A propos de l'antagonisme de la pilocarpine et de l'adrénaline (EBardier, AStillmunkes) T. 97, p. 161 | La sécrétion surrénale d'adrénaline chez les Chiens éthyroïdes (ECzarnecki, LSarabia) T. 97, p. 455 | La doctrine du transport humoral des excitations nerveuses et l'adrénaline (ACelestino daCosta) T. 97, p. 883 | Le mécanisme de l'action de l'adrénaline dans l'asthme et le coryza spasmodique (F.dePaulaPeruche) T. 97, p. 1062. L'adrénaline exerce-t-elle une action stimulante sur les centres nerveux vaso-moteurs? (ATournade) T. 97, p. 1143 | Actions vasomotrices de l'adrénaline sur les muscles. Processus périphérique vaso-constricteur et processus central vaso-dilatateur (RGayet, ThGayet, MGuillaunie) T. 97, p. 1145 | Décharges d'adrénaline d'une surrénale anastomosée aux vaisseaux du cou (BAHoussay, EAMolinelli) T. 97, p. 1311 | Action de la diéthylmalonylurée sodique sur les effets vasculaires de l'adrénaline (OArnell) T. 97, p. 1633 | Mobilisation des plaquettes par l'adrénaline. Plaquetotose par spléno-contraction adrénalinique (LBinet, MKaplan) T. 97, p. 1659 | Sur la photo-oxydation de l'adrénaline (TVacek) T. 97, p. 1739 | Action de l'adrénaline, de l'atropine et du chlorure de baryum sur la chronaxie de l'intestin terminal isolé de la Grenouille. Antagonisme atropine-ésérine (MFlorkin) T. 97, p. 1804 | Verschwinden d. Adrenalins aus d. zirkulier. Blute (CGSundberg) 477. N. F. 33. B. 301-26. — s. a. Arterien - Nerv
- Adriani**, Nicolaus (ACKruij) 681. 70. Dl., 193-209 | 1165. XV. 445
- Adsorption**, recherches s. l', des corps dissous (MJBancelin) 566. 22. vol. 518-55 | ~ et cataphorèse (K v.dGrinten) 566. 23. vol. 209-37 | Recherches expériment. sur l' ~ des corps dissous. I. (ACharriou) 23. vol. 621-47, 673-709 | ~ equations. A review of the literature (ESwan, ARUrquhart) 606. 31. vol. 251-76 | Studies in ~ (SGhosh, NRDhar) 31. vol. 187-206 | Studies in ~. XVIII. (SGhosh, NRDhar) 31. vol. 649-80 | Studies in ~. XIX. Adsorption of electrolytes by manganese dioxide (MNChakravarti, NRDhar) 31. vol. 997-1033 | ~ by metallic hydroxides. I. ~ of arsenious acid etc. (KChSen) 31. vol. 419-29 | ~ by metallic hydroxides (KChSen) 31. vol. 525-30 | do. Pt. III. ~ by precipitated aluminium hydroxide (KChSen) 31. vol. 686-92 | ~ by metallic hydroxides (KChSen) 31. vol. 1840 | Free energy change in ~ at a solid-vapour interface (SLenher, JRMcHaffie) 31. vol. 719-22 | Gibbs on ~ (WDBancroft) 31. vol. 1501-1506 | Nature of Hydrolytic ~ II. (INMukherjee, IKBasu) 610b. III. 371-88 | L' ~ (Aubry) Bull. Mulhouse. 93. vol. 284-304. — s. a. Basen
- Aechmorhynchus cancellatus** (Gmelin), anatomy and systematic position of, etc. (PRLowe) 534. XIII. ser. Vol. III. 114-31
- Aëdes**, descriptions of 10 new species of, found i. Japan (ShYamada) 86. X. 45
- Aedil**: L'extension de l'édit des édiles aux ventes de toute espèce de choses (A.deSenarclens) 997. 4. sér. 6. A. 385-417
- Aegäische Inseln**: L'ordinamento fondiario delle Isole Egee (MColucci) 1047. 22. A. 227-30
- Aegilops**, nouveaux hybrides d', et de Triticum (L Blaringhem) 265. 60. vol. 343-68 | Intergeneric hybrids in ~, Triticum and Secale (CELeighty, WJSando, JW Taylor) 538. 33. vol. 101-42 | Morphology and cytology of some hybrids of ~ ovata L × Wheats ♂ (JPercival) 580. XVII. 49-68 +
- Aegypten**, d. alte: Inschriften der Memphitischen Grabwand in d. Glyptothek König Ludwigs I. (FrW vBissing) 15. VI. 1-18 | Aegypt. Wort: selig hinter

- d. Namen d. Vorstorbenen (W. Erichsen) VI. 270-78. Mäsklas reforma Echnatona laikā (F. Alodis) 19. XI. 182-266 | [La sagesse de l'Égypte sous les Pharaons] (A. Mallon) 30. 25. A. 495-501 | Les listes exécutoires du moyen empire égyptien (B. v. d. Walle) 66. 7. sér. T. IV. 1-14 | Diffusionism with a difference. Relation of Egyptian to Cretan & Sumerian Culture (S. H. Hooke) 102. 29. vol. 615-24 | [~. Inschrift] Estela Nr. 2420 (A. Childe) 153. 27. B. 43-46 | Sarcophago Nr. 529 e 530 (A. Childe) 27. B. 47-52 | Study of Egyptian craniology from prehistoric to Roman times (G. M. Morant, K. Pearson) 226. 17. vol. 1-56 | Tombs of the courtiers a. Oxyrhynchos (F. Petrie, A. Gardiner, H. Petrie, M. Murray) 253. 28. year 1-32 | The destruction of the Sphinx (J. Meier-Gräfe) 375. 49. vol. 91-94 | The currency of Egypt in the fifth century (J. G. Milne) 395. 5. sér. Vol. VI. 43-92 | Research in the Fayum. 450. '26. I. 1 | Feudal Currency in Roman Egypt. (J. G. Milne) '26. I. 5-9. On the connection between Egypt and the Masai-Nandi Group of East Africa (G. W. B. Huntingford) '26. I. 10 | Supplies and Defence (F. Petrie) '26. I. 15-23 | Egyptian working drawings (F. Petrie) '26. I. 24. Costume of the Early Kings (M. Murray) '26. p. 33-40. Origins of the book of the Dead (F. Petrie) '26. p. 41-45 | Women's Titles in the Middle Kingdom (E. M. Guest) '26. p. 46-50 | Relations of Egypt to Israel and Judah in the Age of Isaiah. -I. (H. M. Wiener) '26. p. 51. An ancient surveying instrument (R. W. S. Loyley) '26. p. 65 | Relations of Egypt to Israel and Judah in the Age of Isaiah II. (H. M. Wiener) '26. p. 70 | Professions and trades (F. Petrie) '26. p. 73-84 | Nouveaux fragments de la stèle de Piankhi (Gr. Loukianoff) '26. p. 86-89 | Egypt and Mesopotamia (F. Petrie) '26. p. 102. Historical Character of the Exodus (H. M. Wiener) '26. p. 104-15 | Egyptian Sealings in the Collection of the Academician N. P. Likhatschew (V. Struve) '26. p. 116. 19 | Kings and queens of ancient Egypt [Portrait] (W. Brunton) 534a. 168. vol. 52 | Ancient Egyptian Art: its Present Day Vogue. 169. vol. 21 | A 3000 years old Egyptian portrait gallery (H. R. Hall) 170. vol. 470 | Did Pharaoh Necho's Minstrels visit South Africa? Unique rock-paintings discovered in Southern Rhodesia, including a supposed Egyptian Band (M. Taylor) 171. vol. 1058 | The Egyptian Name of Joseph (E. Naville) 540b. XII. 16-18 | An Egyptian Royal Bookplate: the Exlibris of Amenophis III and Teie (H. R. Hall) XII. 30-33 | Orchard and vineyard taxes in the Zenon papyri (W. L. Westermann) XII. 38-51 | Egyptian theriomorphic vessels in the British Museum (S. R. K. Glanville) XII. 52-69 | Two Eighteenth Dynasty Letters, Papyrus Louvre 3230 (T. E. Peet) XII. 70-74 | A note on Herodotus II. 93 (S. R. K. Glanville) XII. 75 | Philo and Public Life (E. R. Goodenough) XII. 77 | Egypt and Syria in the First Intermediate Period (H. Frankfort) XII. 80-99 | A Zenon papyrus at Corpus Christi College, Cambridge (A. S. Hunt) XII. 113-15 | A papyrus dealing with Liturgies (H. R. van Hoesen, A. Ch. Johnson) XII. 116-119 | A masterpiece of early middle kingdom sculpture (H. Frankfort) XII. 143 | What happened after the death of Tut'ankhamun (A. H. Sayce) XII. 168. A. new duplicate of the hood papyrus (S. R. K. Glanville) XII. 171-75 | Oracles in ancient Egypt. (A. Blackman) XII. 176-85 | The new Cuneiform vocabulary of Egyptian words (W. F. Albright) XII. 186-90 | Two notes on Land-Measurement in Egypt. (H. Lyons) XII. 242 | Records of entry among the Epheli (H. Bell) XII. 245-47 | Graves of oxen in the eastern desert of Egypt. (G. W. Murray) XII. 248-49 | Notes on two Egyptian kings. King Snefru and Tut'ankhamun (B. Gunn) XII. 250-53 | The supposed revolution of the high priest Amenhotep under Ramses IX. (T. E. Peet) XII. 254-59 | Some observations on the Egyptian calendars of lucky and unlucky days (W. R. Dawson) XII. 260-64 | Two official letters of the Arab period. (H. I. Fell) XII. 265-81 | Some middle-egyptian proverbs (E. Gunn) XII. 282 | Ancient Egypt. Bibliography 1925-'26 (F. L. Griffith) XII. 287-305 | The ointment Spoons in the Egyptian section of the British Museum (M. Frédericq) 574. XIII. 7-13 | Head of a monarch of the Tutmosid house in the British Museum (H. R. Hall) XIII. 18 | The head of an old man [Nr. 37 885] in the British Museum (H. R. Hall) XIII. 27-29 | A marriage settlement of the 20th dynasty (J. Cerný, T. E. Peet) XIII. 30-39 | Nature and date of the „Papyri“ of Nakht, B. M. 10 471 and 10 473 (S. R. K. Glanville) XIII. 50-56 | Three hippopotamus-figures of the middle kingdom (H. R. Hall) XIII. 57 | The Family Letters of Paniskos (J. G. Winter) XIII. 59-74 | An administrative letter of protest (A. H. Gardiner) XIII. 75-78 | The Alexandrian coinage of Augustus (J. G. Milne) XIII. 135-40 | Some philological and other notes (A. M. Blackman) XIII. 187-92 | Abydos decree of Seti I at Nauri (F. L. Griffith) XIII. 193-208 | An humped bull of ivory (G. D. Hornblower) XIII. 222-25 | The mathematical leather roll in the British Museum (S. R. K. Glanville) XIII. 232-39 | Some predynastic carvings (G. D. Hornblower) XIII. 240-46 | Bibliography: Christian Egypt. [1926-'27] (DeLo'Leary) XIII. 251-60 | The Karin and Karineh (W. S. Blackman) 618. 56. vol. 163-69 | Comparison of drawings from ancient Egypt., Libya and the South Spanish Caves (E. S. Thomas) 56. vol. 385-94 | Les origines de l'institut égyptien. La société égyptienne, 1836-59 (A. Uriant) 624. '26. p. 217-27 | The tomb chapel of Ra-Ka-Tou, a court official of 2650 B. C. (C. H. D. Dam) 630. '27. p. 189-200 | Etudes de nautique égyptienne. L'art de la navigation en Egypte jusqu'à la fin de l'ancien empire (Ch. Boreux) 695. 50. t. 1-564 | Inscriptions dedicatoires Aegyptiaca (B. A. van Groningen) 732. N. S. 55. B. 263-68 | Medicine and surgery in ancient Egypt. (W. R. Dawson) 925. XXII. 165-76 | Le sphinx désenséblé (M. Pillet) 946. 31. A. 51-55 | L'opinion d'un Sorcier Egyptien (E. Drioton) 969b. I. 133-37 | De l'objet représenté par le signe mn. (M. Pillet) I. 157-75 | Le potamogeton lucens, L. dans l'Egypte Ancienne. [Un exemple, de tradition dans les représentations figurées égyptiennes] (L. Keimer) I. 182-97 | Sur le naos de Senusert I. trouvé à Karnak (G. Daressy) I. 203-11 | Deux statuettes funéraires avec inscriptions insolites (G. Daressy) I. 212 | La ville de Prwuf dans le delta (W. Spiegelberg) I. 215 | Anemho (á-m-hr). Le Dieu-Taureau D'Athribis (W. Spiegelberg) I. 218 | Deux nouveaux fragments de textes littéraires connus depuis longtemps (J. Cerný) I. 221-26 | Fragment d'une tête du roi Khâ-f-râ (M. Mogensen) I. 227 | Notes complémentaires sur le décret en l'honneur de Ptolémée IV. (H. Lottas) I. 230-42 | L'unité de valeur etc. Shat et le papyrus de Boulaq Nr. 11 (R. Weill) I. 243 | Le chapitre 112 du livre des Morts (E. Naville) I. 245-49. A. Tsvaders in den Amarnatijd (A. H. Edelkoort) 1126. IX. 225-32 | Un égyptien roi de Byblos, sous la 12. dynastie (P. Montet) 1155. 8. vol. 85-92 | Egyptian tomb eteles and offering stones (H. Flutz) 1226. IV. 1-22, pl. 1-49 | [Rätsel d. ägypt. Denkmäler] (R. Rolfe) Metal Ind. 12. '8. '27. p. 121 [Ref.: Gießerei XIV. 596]. — s. a. Haus - Salomon
- Aegypten, d. heutige: L'église égyptienne. 30. 26. J. 61 | Egyptian milestones a. Zaghlul Pasha (O. Tweedy) 185b. '26. Aug. 255-62 | Sudd Cutting (C. Stewart) 226b. 221. vol. 158-75 | Emotional bubble in Egypt. (G. Glasgow) 422. 132. vol. 112-16 | The occupation of Egypt. (I. C. Wedgwood) 422. 131. vol. 152-57 | The Political situation in Egypt. (A. H. Beaman) 422. 132. vol. 15-23. Egyptian tribute loans. 445. 101. vol. 5 | Outlook for Egyptian securities. 445. 101. vol. 984 | De äldsta järnföremålen i Egypten (T. I. Arne) 479. 22. J. 126-27.

- Egypt at the cross roads (OTweedy) 480. '26. Dez. 748-56 | Egyptian Doldrums (OTweedy) 480. 121. vol. 748-58 | An apparent instance of perspectival drawing (N.deGDavies) 540b. XII. 110 | Christian Egypt. Bibliography 1925-'26 (DeLO'Leary) 540b. XII. 306-11 | The face of Egypt, a review (HMCadell) 557. 42. vol. 170 | A fertility rite in modern Egypt. (WS Blackman) 660. 26. vol. 113 | The sacred litter [Mahmal] of Karga Oasis (BLAKemett) 660. 26. vol. 133-36 | Notes statistiques sur le suicide en Egypte 1887-1918 (RMaunier) 726. VI. Nr. 3/4, p. 292-313 | Solution of the Egyptian problem (IEMarshall) 936. 249. vol. 234-56 | Amulettes de l'Egypte contemporaine (WDeonna) 970b. VII. 237-44 | L'expédition d'Egypte en 1801. Les projets de Bonaparte et Ganteaume (AAuzoux) 996. 154. T. 189-210 | Il problema delle capitolazioni in Egitto (ERossi) 1047. 22. A. 15-23. — s. a. Islam - Oase
- d'Aehrenthal, le comte, et ses méthodes diplomatiques (OHoijer) 988. 41. A. 373-85
- Aelfred, l'Abbé, l'oraison pastorale de (AWilmart) 955. 37. A. 263-72
- Aelfric's, Abbot, Rhythmic prose (GHGerould) 803. 22. vol. 353-66
- Aeneas Tacitus, evidence of, on the *Bálavos* and *Bálávra* (SAHandford) 586. XLVI. 181-84
- AEolanthus congolais, sur des (E.deWildeman) 416. T. 97, p. 1412 | Sur la structure foliaire chez des ~ Mart. du Congo belge (PLedoux) T. 97, p. 1413
- Aerger : Observational study of anger (GSGates) 579. IX. 325-36
- Aerofoil, drag of an, for Two-Dimensional Flow (A Fage, LJJones) 835. Ser. A. CXI. 592-603
- Aeschna viridis Eversm. in Skåne (KÅnder) 1161. 48. J. 55
- Aeschylus' Prometheus bound, the character of Zeus in (OJTodd) 401. 19. vol. 61-67 | The Problem of the Eumenides of ~ (RWLivingstone) 586. 45. vol. 120-31 | De Aeschyli Prometheus (PGroeneboom) 732. N. S. 55. B. 88-100 | ΠΡΟΝΟΜΗΣ (WEIKuiper) N. S. 55. B. 101-3 | Notes on the Trachiniae (AC Pearson) 926. 39. vol. 2. — s. a. Aristophanes
- Aesculus : Fauna of a horse-chestnut tree [~ hippocastanum] (DKeilin) 798. XIX. 368-74
- Aeskulin : Photoluminescence des solutions d'esculine aux basses températures (I.Starkiewicz) 287. '27, p. 459-72
- Aesthetik : The Psychological Approach to Esthetics (ChEWhitmore) 34. 38. vol. 21-38 | ~ preference by comparison with standards (EFSymmes) 38. vol. 432-36 | La estética contemporánea (AODEustua) 187c. 116-23 | Gestaltungspsychologie u. ~ (WSchmied-Kowarzik) 131-42 | Analisi estetica (AMoschetti) 191. 86. t. 439-54 | Piani regolatori ed estetica edilizia (RPaoli) 1053. 29. vol. II. 1160-70
- Aethan s. Azetylen
- Aether : Les propriétés de l'Ether cosmique (RPictet) 128b. 43. vol. 165 | Démonstration expérimentale du potentiel de l'éther. Ses conséquences dans la théorie physique des propriétés des vapeurs et des gaz (RPictet) 128b. 44. vol. 127-30 | Démonstration expérimentale du potentiel de l'éther (RPictet) 44. vol. 143. Considérations générales sur l'obtention ou la saponification des éthers-sels par la méthode distillatoire (L Gay, PMion, MAuméras) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1329-49 | Viscosity of ether at low Temperatures (EHArchibald, WUre) 565. '27, I. p. 610-14 | Effect of monomolecular films on the evaporation of ether solutions. (I.Langmuir, DBLangmuir) 606. 31. vol. 1719-31. — s. a. Protoplasma
- Aethiopisch : Pronunciation of Ethiopic (PHaupt) 547. 47. vol. 311
- Aethylazetat : L'influence des substances étrangères sur la saponification de l'acétate d'éthyle sous l'action catalytique de l'acide chlorhydrique (CD Paná) 48. 14. t. 315-52 | 62d. XIV. 315-52. Synthèse de l'éthyl-galactoside dans les milieux de différents pH (MHaumann jr.) 128b. 44. vol. 94 | Interaction of ethyl acetoacetate with distyryl ketones Part. III. o-hydroxychlorodistyryl ketanes (IMHeilbron, RHill) 565. '27, I. 918-24 | Acid and salt effects in catalysed reactions. pt. X. Hydrolysis of ethyl acetate with acetic acid as catalyst (HMDawson, WLowson) '27, II. 2107-14 | Acid and salt effects in catalysed reactions. pt. XI. Hydrolysis of ethyl acetate and the catalytic catenary (HMDawson, WLowson) '27, II. 2444-51 | Action of the metallic derivatives of ethyl dehydroundecenoate upon alkyl halides (WWMyddleton, RGBerchem) '27, II. 1928. Syntheses of cyclic compounds. pt. I. Ethyl β -dimethylbutane-aa $\delta\delta$.tetracarboxylate and some cyclobutane compounds derived therefrom (I.Vogel) '27, II. 1985-94 | Sulla tautomeria dell'etere etilico dell'acido. α -etil- β , β -diacetil-propionico (GGiua) 187b. 62. vol. 162-65 | Pressure-volume-temperature relation for gaseous ethyl ether (JABeattie) 541. 49. vol. 1123-29 | Reduction of Ethyl Dibenzyl-acetoacetate (ESHill) 565. '26, p. 956 | Etud. du mélange ternaire: Eau, alcool-éthylrique, Alcool butylique normal (FDrouillon) 566. 22. vol. 149-68. — ~ather s. a. Blut
- Aethylenoxyd : Sur la pyrogénéation de l'oxyde d'éthylène et la température moyenne à laquelle se produisent les réactions de décomposition (EPeytral) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 207-14 | Isomérisation des oxydes d'éthylène (MTiffeneau, JLévy) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 763-82 | Action de l'eau et des alcools sur les oxydes d'éthylène en présence de catalyseur (EFourneau, IRibas) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1584-89 | Preparation of Ethylene Bromohydrin (FHMcdowall) 565. '26, p. 499 | Catalytic reactions of ethylene (HWWalker) 606. 31. vol. 961-96 | Use of ethylene, propylene, and similar compounds in breaking the rest period of tubers bulbs, cuttings, and seeds (GAVacha, RBHarvey) 803b. II. 187-93 | Reaction between the ethylenic linkage a. organomagnesium halides (HGilman, JHMcGlumphy) 891. 47. B. 418-22 | [Giftigt. v. ~trichlorür]. - Le Génie civil. 25. /6. '27, p. 638. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 820.] — s. a. Azetylen
- Aetna : The lavas of Etna (HSWashington, MAurousseau, MGKeyes) 34b. 5. Ser. XII. 371-408 | L'etna Eruzioni, miti e leggende (BRadice) 104. 239. vol. 297-316 | Sulla temperatura delle colate laviche dell'Etna (GPonte) 187ac. 6. ser. 5. vol. 187-90 | The lavas of Etna (HSWashington, MAurousseau, MGKeyes) 548. 5. ser. XII. 371-408
- Aetzen : Experimenters in Etching. 309. 31. vol. 91
- Affe : Erythrim in monkeys of the Genus Cercopithecus (ESchwarz) 79. XIX. 151-55 | Remarkable new monkey from Peru (OThomas) 79. XIX. 156 | On the Titi Monkeys of the Callicebus torquatus Group (O Thomas) XIX. 509-11 | The Projection of the Retina in the Primary optic Neuron in Monkeys (BBrouwer, WPCzeemann) 252. 49. vol. 1-35 | Hyperthermie chez le Singe par injection intraveineuse de bleu de méthylène (CHeymans, PRegniers) 416. 95. T. 1117 | Structure d'un testicule de singe greffé à l'Homme depuis trois ans et demi (ERetterer) 95. T. 1469-72 | Voices of the apes (HNRidley) 534a. 171. vol. 448 | Experimental study in abstraction in monkeys (GRevesz) 614b. V. 293-343 | Experiments on vision in monkeys (JABierens deHaan) V. 417-53 | A new Pithecius Monkey from Ceylon (WWPhillips) 1098. XIV. 57-60. Proeven over kleurenzin bij Apen (IABierens de Haan) 1181. 2. ser. DI. 20. III. — ~nprozeß s. Dayton
- Affection s. aesthetics, theories of of visual form (CO

- Weber) 935. 34. vol. 206-19 | La vie affective secondaire (LCellerier) 1028. 52. A. 104. t., 335-69
- Affine** Mathematik. Over een stelling uit de affine meetkunde (W.van der Woude) 112. 2. R. XIV. 340-47
- Affinität**sproblem, das chem., geschichtlich betrachtet (EBloch) 634. VIII. 119-157
- Afghanistan**, l', et son roi (Lammens) 30. 26. J. 253-58. Young Afghans on Arek (I.AShah) 422. 132. vol. 368-72 | Soviet Russia and ~ (ALobanow-Rostovsky) 925. XXII. 353-65 | I Reali dell ~ ricevuti solennemente a Roma dai Sovrani dal governo fascista e dal popolo. - Il Popolo d'Italia. 10. /1. '28 | La giornata del Re dell' ~. - Il Popolo d'Italia. 14. /1. '28 | La visite du roi et de la reine d' ~. - Le Temps. 25. /1. '28 | King Amanullah's tour. - The Times. 14. /12. '27
- Afrika**: La situation générale de l'Afrique occidentale française (Carde) 24c. '26, p. 7-20 | Triangulation de l'Afrique (GLEveng) 30. 26. J. 296 | Cattle Complex in East ~ (MJHerskovits) 102. XXVIII. 230-72, 361-88, 494-528, 633-64 | ~ romana e Palilie (RParibeni) 104. 324. vol. 372-76 | La conférence des gouverneurs des possessions britanniques de l'Afrique orientale. '21. 373. 15. vol. 463-69 | The five fears of South ~ (Olivier) 422. 131. vol. 144-51 | Central Area of ~ and the mandate principle (HGdSwayne) 132. vol. 461-68 | ~, the Arabs and France (MGChadwick) 441. Vol. 181, p. 71-92 | French methods in North ~ (EW PNewman) 480. '27, II. 453-62 | Imperialism and Nationalism in French North ~ (ChRBuxton) 481b. 67. vol. 96 | Expédition Citroën centre-Afrique 2. mission Haardt-Audouin-Dubreuil (GMHaardt, LAudouin-Dubreuil) 491. 45. vol. 121-57, 295-331 | Travaux géograph. d'après-guerre dans l'Afrique occidentale française (E.deMartonne) 45. vol. 332-48 | Stone-age art in North ~ (JCBStatham) 534a. 171. vol. 278. A new Classification of the Bow and Arrow in ~ (L SBLeakey) 552. LVI. 259-300 | New Plants from Central ~ (RD'OGood, EGBaker, CNorman) 561. LXII. 332-35 | Moscou et l'Afrique du Nord (Godchot) 573. 6. sér. 84. vol. 196-204, 328-41 | ~n Trade (HKWKumm) 582. 25. vol. 100-109 | Two wooden statuettes from French West ~. 630. '27, p. 175-87 | ~ as known to the Greek a. Roman geographers (HKW Kumm) 657. 42. vol. 11-22 | Economic development of tropical ~ a. its effect on the native population (W Ormsey-Gore) 42. vol. 257-72 | Pygmy implements from North-East ~ (CGSeligman) 660. 26. vol. 132. Quel doit être le but de l'éducation des Africains (H Anet) 681. 72. DI. 25-38 | Het ~ansch en zijn „hand-havers“. 756. 32. J. 55 | Indian question in South ~ and the round table conference (DLindsay) 925. 23. vol. 176-90 | Problem of Tropical ~ (HLSchantz) 927. XVI. 597-613 | L'Afrique équatoriale française en 1927 (ALaurence) 1015. 130. vol. 58-63 | La détresse de notre Afrique équatoriale (AGide) 1024. 34. A. 5. t. 721-32 | Gli Italiani in ~ (DMontini) 1047. 22. A. 181-90 | Ethnologie et religions de l'Afrique (E.deJongh, WSchmidt) 1080d. I. 293-310 | Ras-en arbeidsvraagstukken in Zuid- ~. 1165. XIV. 581-85 | Nord ~s järnmalm (Geijer) Jernk Ann. CXI. 111-30 | Afrique occidentale Française. - Le Temps. 25. /12. '27 | The East ~n commission. - The Times. 8. /12. '27 | White and Black. East ~n problems. - The Times. 9. /1. '28 | Bridges in ~. - The Times. 14. /1. u. 16. /1. '28
- Agade** Dynasty, Chronology of (ThJacobsen) 15. V. 302-9
- Agalmotolith**, a new refractory material. (OKBurger) Bulletin of the Amer. Ceram. Soc. 5. vol. Nr. 8, p. 343. [Ref.: Feuerfest. III. 116 (H.Illies)]
- Agape**, l', et l'eucharistie (JMHansens) 457. 41. A. 525-48
- d'Agar**, Jacques, portraitiste des rois de Danemark (P Lespinasse) 483b. 69. A. I. 241-49
- Agar**: Influence of electrolytes on the swelling of. ~ (BKClarke) 1256. Nr. 25, p. 170
- Agaricaceae**, new or otherwise interesting, from the United States (LCKKrieger) 748c. XIX. 308-14
- Agaries** of Denmark. IV. Pholiota. Marasmius, Rhodophyllus (JELange) 161. II. Nr. 11, p. 1-46 | V. Ecolog. notes. Hygrophorei, Stropharia a. Hypholoma (JELange) IV. Nr. 4, p. 1-58 | VI. Psalliota, Russula (JELange) IV. Nr. 12, p. 1-52
- Agaristidae** and **Zygaenidae** from the Bismarck Archipelago in the Tring Museum (KJordan) 770. 33. vol. 358-66 | Some new ~, with remarks on nomenclature (KJordan) 33. vol. 371-78
- Agastya**, the grand old coloniser (OCGanguly) 1245. IV. 126-35
- Agathe**, Sainte, l'épithaphe de, sur les cloches antiques (LEoiteux) 950. 5. sér. 26. vol. 264-73
- Agathis australis**, ätherisches Oel v. (IRHosking) 891. 47. B. 496-584
- Agathophyllum aromaticum**, sur les zoocécidies de l' (M Mirand) 416. 95. t. 380-83
- Agelmund** a. Lamicho (KMalone) 547. 47. vol. 319-46
- Agglutination**: Contribution à l'étude des pseudo-, auto- et pan- ~s (MKernbach) 416. 95. t. 765 | A rapid method for the macroscopic ~ test (ANoble) 556. XIV. 287-300
- Agglutinines** dans les épanchements pleurétiques (L Karwacki) 416. 95. t. 399 | Pleuralité des ~ dans les épanchements pleurétiques (LKarwacki) 95. t. 401
- Aggregata** et des Coccidies, les affinités des (ANaville) 128b. 42. vol. 118
- Aghil Range** s. Shaksgam valley
- Aghlpayanisme**, het, 681. 72. DI. 87
- Agreda**, un manuscrito referente a Sor Maréa de (SGili Gaya) 940. XIV. 182
- Agrius arcuatus** Say, life history of the hickory spiral borer (FEBrooks) 538. 33. vol. 331-38
- Agropyrum**-Arter, danske (CRAunkiaer) 1172. 39. B. 329
- Agrotis speciosa** Hb.: Ne dansk Storsommerfugl (K Jahn) 473. '27, p. 107
- d'Aguesseau**, la Philosophie du droit chez (P.deTourtoulon) 187c. 349-57
- Aguirre**, Eduardo. 40. 105. B. 155
- Ahaggar**, the, heart of the Sahara (EFGautier) 927. XVI. 378-94
- Ahram**, note sur l'inscription de (LSemkowski) 203. 7. vol. 95
- Ahlström**, Olof, och Sällskap visan på Anna Maria Lenngrens tid (TNorlind) 1171. VIII. 1-64
- Ahmes**, geometr. Figuren d. (ISaro) 1188. A. 11. B. V. 1-13
- Ajivikas**, the (ABanerji-Sastri) 558. XII. 53-62
- Almerle** de Peguilhan, two derivative songs by (WP Shepard) 1097b. II. 296-309
- Alnigmaptilon haswelli**, n. g. et sp., a new Alecyonarian type (IDean) 598b. 36. vol. 337-44
- Ainu**, Word parallels between, a. other languages (O Gjerdana) 734c. 20. vol. 29-84
- Ait Ighezrane** [Moyen Atlas marocain], Tapis berbères des (PRicard) 519. VI. 89-95
- Ajuga pyramidalis** L. auf Åland (APalmgren) 717aa. I. 84
- Akademle**: The Royal Academy, 1927 (DHBanner) 392. 101. vol. 882-93 | Il carteggio scientifico ed accademico tra i primi lincei (GGabrieli) 720c. 6. sér. Vol. I. fasc. 2, p. 137-220 | Les académies de province au travail (C-MSavarit) 964. '27, 39. vol. 464-69
- Akamba**, Kitui, the, further investigation on certain matter (JHBMurphy) 618. 56. vol. 195-206
- Akenside**, Mark, prophet of evolution (GRPotter) 803. 24. vol. 55-64

- Akhiram** père d'Ethbahal roi de Byblos, l'épithaphe d' (ChBruston) 992. 6. A. 157-63
- Akklimatisieren**: Acclimatisation to high altitudes (JS Haldane) 803c. VII. 363-84
- Akkumulator**: Sui prodotti che si formano durante il funzionamento dell' accumulatore a piombo (LMazza) 187aa. 6. sér. 5. vol. 688-93 | Une réaction secondaire dans l'accumulateur au plomb (ChFéry) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 603-12 | Dr. Ruths' Varmer (AHannover) 1173b. 24. J. 177-84 | L'accumulateur au plomb, sa théorie et les perfectionnements qu'il peut recevoir (Féry) *Chimie Industrie*. 17. vol. 909-12
- Aktien**: Stop, look listen! The share holder's right to adequate information (WZRipley) 185b. '26, Sept. 380-99 | Les actions à vote plural (ITchernof) 573. 86. A. 6. Sér. 86. vol. 361-69 | Individual cycles in stock prices (FBashby) 608. 35. vol. 835-51 | I profitti delle società per azioni e la concentrazione dei capitali industriali (MSaibante) 726. VI. Nr. 1, p. 165-201 | Publicity of accounts and directors' purchases of stock (AABerle, jr.) 931. XXV. 827-38
- Aktinien**: De la spécificité dans les phénomènes de capture chez les Actinies (HCardot) 416. T. 97, p. 1224
- Aktinomykose**, Röntgenbehdg. d. (ThEiken) 16b. VI. 391-98 | Kännedomen om ~n, spec. dess bakteriell. diagnostik (BBergenhem) 477. N. F. 34. B. 421-58
- Aktion**: La poesia dell' azione (GACesareo) 104. 323. vol. 193-204
- Aktivum**: Bedrijvende en lijdende vorm (CBake) 1155b. 20. J. 80
- Akustik**: Contribution à l'étude du „sens des obstacles“. Le sens des obstacles est-il d'origine acoustique? (V Dolansky, MFrançois) 416. T. 97, p. 471 | Sur la persistance des sensations auditives (PKucharski) 416. T. 97, p. 691 | Akustisches aus Rußld. (JHandschin) 485b. 143-58 | Undersökningar rörande byggnadskonstruktioner Gudsoleringsformåga (HKreüger) 506b. Nr. 74, p. 1-42 | The acoustics of buildings (GWCKaye) 753. 119. vol. 603-6 | A Study of the Regular Combination of Acoustic Elements with Applications to Recurrent Acoustic Filters, Tapered Acoustic Filters and Horns (PMason) *Bell. Syst. Techn. Journ.* 6, 2, p. 258-94 | Acoustic independence of the sending end of a conical and exponential horn of finite length (K Kobayashi) 917. VI. 129-46 | Direct absolute Measurement of Acoustic Impedance (GWStewart) *Phys. Review*. 28, 5, p. 1038-47 | Acoustical experiments with a mechanical vibrator (EMallett) *Proc. Phys. Soc.* 39, 4, p. 261-68
- Alabama** ores equal lake supply (Burchard) *Iron Age*. 119. vol. 847-50
- „Aladdin“** og Samtidens Dom (HGTopsøe-Jensen) 432. '27, p. 87 | ~ og Faust (HGTopsøe-Jensen) '27, p. 188-91 | 439. '27, p. 188-91
- Åland**, några floristiska observationer från trakta kring Lemströms kanal på (AWGadolin) 717aa. II. 61-64 | Om landskapet ~s Självstyrelse (I. Ugglä) 1178. VII. 191-207
- Aalaria** arisaemoides, n. sp. a trematode from *Vulpes fulva* (DLAugustine, CURibo) 798. XIX. 236-44
- Alaska**, abandoned Marine Benches in Southeastern (AFBuddington) 34b. 5. sér. 13. vol. 45-52 | Impressions of ~ (JTNichols) 521. 26. vol. 605-13 | The ~ Boundary Demarcation (EWNesham) 581. LXIX. 49-61 | Questionnaire on the geography of ~ (LW Mears) 582. 24. vol. 280 | Coast range intrusives of Southeastern ~ (AFBuddington) 584. 35. vol. 224-46. Nontidal Currents in Southeastern ~ (FJHaight) 927. XVI. 642-46 | Mineral industry of ~ in 1925 and administrative report (Moffit) *Bull. Geol. Surv. Nr.* 792-A, p. 1-49 | Geology of the Knik-Matanuska district, ~ (Landes) *Bull. Geol. Surv.* '25, Nr. 792-B, p. 61-72 | Placer mining methods and costs in ~ (Wimmler) *Bur. Min. Bull. Nr.* 259, p. 1-236 | Mineral deposits of the Hyder district, Southeastern ~ (Jewell) *Econ. Geol.* 22. vol. 414-517 | Geology and mineral deposits of the Salmon River Area in Southeastern ~. - *Engg. Min. J.* 123. vol. 525-30 | Mineral industry of ~ in 1924 and administrative report (PSSmith) *U. S. Geol. Survey, Bull.* 783 A. [Ref.: *Metall. u. Erz.* XXIV. 315]
- Al-Azhar**. 30. 26. J. 142
- Alba**: The „Coplas del Perro de ~“ (JEGillet) 803. XXIII. 417-44
- Albania** di oggi. 104. 331. vol. 186-93 | The romantic „Mussolini“ of ~ [Ahmet Zogu Bey]. 439b. 9. /4. '27. ~ as a danger spot. 439b. 30. /4. '27 | Why Germany worrier about ~. 439b. 28. /5. '27 | ~-yesterday and to-morrow (WChWoods) 480. '27, II. p. 145-56 | Contribution à l'étude des rapports albano-aroumains (P Skok) 940b. I. 35-40 | L'Albanie et la liberté des Balkans. 1030. 65. A. 361-63 | I nuovi scavi archeologici in ~. - *Il Popolo d'Italia*. 29. /12. '27 | L'opera delle Missioni italiane per gli scavi archeologici in ~. - *Il Popolo d'Italia*. 20. /1. '28
- Alberini**, Coriolano. 151b. I. J. I. 376 | Doctor ~. I. J. I. 448 | La mision universitaria del professor ~ en los Estados Unidos. II. 176
- Albert de Pontida**, le passionnaire d', et une hymne inédite de Saint Odilon (GMorin) 955. 38. A. 53-59
- Albert von Soest**: En pappers relief av ~ och en av okänd mästare (ELundmark) 479. 21. J. 377-94
- Alberta**, Paskapoo Fossil Plant Localities of (JAAllan, RLutherford) 840b. 3. sér. 20. vol. IV. Sect. 163-88. On Fossil Plants from the Paskapoo Formation of ~ (EWBerry) 840b. 3. sér. 20. vol. IV. Sect. 189-200. Bituminous sands of northern ~. - *Engg.* 123. vol. 571
- Alberti**, L. B., le idee morali di (GSemprini) 225b. 28. vol. 333-48
- Alberto**, C., dalle riforme allo statuto di (ALuzio) 142b. 7. sér. 5. vol. 89-127
- Albi**, statuts synodaux inédits du Diocèse d', au 13. siècle (L.deLaeger) 997. 4. sér. 6. A. 418-66
- d'Albret**, Jeanne, lettres de (HAub.de la Rue) 328. 76. A. 37-46
- Albumines**, coagulation des, de la musculature des chevaux par la méthode de gouttes de M. Becka (BFischer) 225b. V. 291-302 | Sur les propriétés sensibilisantes et déchainantes de l'albumine cristallisée (A Lumière, HConturier) 416. 95. T. 1365 | Experimental albuminuria (OHayashi) 826b. I. 635
- d'Albuquerque**, Alf.: Il Marte Portoghese (LFrati) 104. 240. vol. 322
- Alcamo** [Sicily]: An universited city (LGolding) 750. 38. vol. 146
- Alchemie** met Risicoverzekering. 486. DI. 29, p. 174 | ~ (EBrougham) 480. '26, Dec. 793-98 | Modern Theory of ~ (ArthurJohnHopkins) 634. VII. 58-76 | Quellen z. Gesch. d. Chemie u. ~ in Italien (EO.vLippmann) 634. VIII. 465-76 | What can the modern chemist learn from the old ~? (PWalden) 1075. N. S. 66. vol. 407-17
- Alchemilla**-Arten des Kenia, Mt. Aberdare u M. Elgon (ThFries) 158. 18. B. 11. H. 1-47
- Alchester**, excavations at, 1926 (ChHawkes) 102b. VII. 147-84
- α-Alcoylbenzylacétopténones** (ChDufraisse, RChaux) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 443-61
- Alcoylcyclopentanones** et alcoylcyclohexanones, contribution à l'étude des. Action de l'aldéhyde benzoïque et de quelques aldéhydes aromatiques sur quelques cyclanones: différenciation des αα et αα-diméthylcyclanones (AHaller, RCornubert) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1621-43 | II. Mémoire. Alcoylation de l'α-méthylcyclopentanone (AHaller, RCornubert) 4. sér. T. 39-40, p. 1724-32

- Aleyonidium** [Paraleyonidium] vermiculare, new subgenus a. species of Ctenostomatous Bryozoa (YOkada) 86. X. 281-84
- Aldehyde**, sur les produits de condensation de l', phénylacétique avec l'uréthane (HBarbier) 128b. 42. vol. 72-76 | Formazione di aldeide nei cloroplasti durante l'assimilazione (ACI.VanGorr) 186. 10. sér. 1. vol. 209-28 | Sur le mode de décomposition pyrogénée brusque à haute température, de l'~ cinnamique (EPeytral) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 214 | Dédoublément d'~ complexes (AMailhe) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 922 | Abnormal reaction of certain aromatic ~s with Schiff's reagent (JBSHoesmith, ChESosson, AEHetherington) 563. '27. II. 2221-30 | As aryl~ (I.vanAlphen) 891. 46. B. 195-99 | Détermination quantitative de l'~ acétique dans les solutions très diluées (SLLangedijk) 46. B. 218-24
- Alderney** s. Guernsey
- Aldini**, Ant., il cittadino, espulso dal senato della cisalpina (LRava) 104. 323. vol. 121-39
- d'Aldrich et McClure**, sur l'interprétation du test de, (P Govarts, I. Bernard) 416. T. 97, p. 183-86
- Aldrovanda vesiculosa** L. in Danmarks interglaciale Ferskvandsaflejringer (KJessen) 671. VII. 90
- d'Alembert**, lettre d'un professeur en théologie protestante à. 992. 6. A. 164-68
- Alep**, la plus ancienne histoire d' (RPDhorme) 1155. 8. vol. 34-41
- Alessandria**: Alcuni documenti del carteggio Carpani (FGasparolo) 1055. 3. ser. X. 193-222 | Un codice alessandrino della fine del sec. XVI. (LCBoileau) 3. ser. X. 271-319 | S. Salvatore nel Passato. Il santuario della Madonna nel Pozzo nei documenti e nella tradizione (ERoncati) 3. sér. X. 321-43 | Bricciche di toponomastica monferrina III (PMassia) 3. ser. X. 345-51. — s. a. Inquisitori
- Aleurisma**, sur un nouveau dermatophyte du genre (L Grigoraki, Fayet et I. Magrou) 416. 95. t. 649 | (LGrigoraki) T. 97, p. 492
- Aleurophora**, le genre (O.deMagalhaes) 416. 95. t. 1000-1003
- Alexander**, son of Neoptolemos, of Epirus (KPVlasto) 395. 5. ser. Vol. VI. 154-231
- Alexander d. Große**, where, halted in India before attacking Porus (JMarshall) 534a. 169. vol. 1104 | ~ as an explorer (PSykes) 392. 102. vol. 565-73 | ~s campaign on the Indian North-West Frontier (A Stein) 581. 70. vol. 417-40, 515-40
- Alexandre**: el juicio de Paris en el ~ y en la „general estoria“ (AGSolalinde) 940. XV. 1-51
- Alessandria and Constantinople**; a study in ecclesiastical diplomacy (NHBaynes) 540b. XII. 145-56 | ~ (H Bell) 574. XIII. 171-84 | Neo-Alexandriense Letterkunde (DCHesseling) 493. 91. J. III. 300
- Alexine**, la fixation de l', dans les affections à Gonococque (PDombray) 416. 95. t. 12 | Dosage comparatif de l'~ dans le sang de la mère et dans le sang de l'enfant au moment de la naissance (LNattan-Larrier, PLépine et JMay) 416. T. 97, p. 671
- Alexius**, Saint, a new version of the legend of (RAltrocchi) 803. 22. vol. 337-52
- Alfaro**, Doctor Gregorio Aráoz. 151b. I. I. B. 125
- Alfenus** s. Catull
- Alfieri** s. Azeglio
- Alfodhol and Almadel**: hitherto unnoted mediaeval books of magic in Florentine manuscripts (LThorndike) 1097b. II. 326-31
- Al-Gazzali**, la mystique d' (MAPalacios) 1080d. II. 441-61
- Algebra**: Invarianza del genere aritmetico di una varietà algebrica (GAlbanese) 74b. N. S. 9. vol. 89-106. Determination of a basis for the integral elements of certain generalized quaternion algebras (MDDarkow) 81. 2. ser. 28. vol. 263-70 | Application of algebraic number theory to congruences involving binomial coefficients (HSVandiver) 2. ser. 28. vol. 330 | Division algebras of order sixteen (RGarver) 2. ser. 28. vol. 493-500 | A new formulation for general algebra (JW Young) 2. ser. 29. vol. 47-60 | Rationale algebraische bewegingen met één vrijheidsgraad van een vast stelsel (HIEBeth) 112. 2. R. 14. Dl., 23-43 | Quelques notions fondament. de l'analyse situs au point de vue de l'algèbre de Logique (MZaryoki) 482. IX. 3-15. On a power series which has only algebraic singularities on its convergence circle (MFsuji) 591. III. 69-85 | Improvements in algebraical notation made by Stifel (JWLGlaiser) 725. LVI. 33-170
- Algen**: Marine red Algae in the vicinity of biol. station at Friday Harbor, Wash. (HKylin) 20. N. F. XXI. Afd. 2. 9. H. 1-87 | Carbon Nutrition of some algae isolated from soil (BMBRoach) 77. Nr. 163, p. 509-18. Sur l'apparition subite de 2 algues vertes nouvelles dans le plancton du Lac de Genève (RChodat) 128b. 44. vol. 66 | Sur les conditions de la formation de la carotène chez les Algues en culture pure (RChodat, FLMayer) 44. vol. 107-10 | ~flora v. Schweden. III. (OBorge) 158. 18. B. 10. H., 1-34 | Notizen z. Systematik d. Süßwasser~ (ENaumann) 18. B. 20. H., 1-8. do. II. Paracapsa siderophila n. g., n. sp. (ENaumann) 18. B. 21. H., 1-8 | Marine Algae of Danish West Indies. II. Phaeophyceae (FBergesen) 161. II. Nr. 2, p. 1-68 | do. III. Rhodophyceae (FBergesen) III. H. 1a, p. 1-80 | do. III. Rhodophyceae (FBergesen) III. Nr. 1b, p. 81-144 | do. IV. Rhodophyceae [4] (FBergesen) III. Nr. 1d, p. 241-304 | See~. Marine Algae (LKolderup Rosenvinge) IV. Nr. 5, p. 21-23. See~. Marine Algae (FBergesen) IV. Nr. 7, p. 14-35. Recherches expérimentales sur l'enroulement des vrilles chez quelques Algues marines (EChemine) 416. T. 97, p. 1387 | Une Algue des eaux thermales vivant au centre de Bordeaux (A.dePuymaly) 95. t. 577. Previous investigations into the distribution and ecology of marine algae in Wales (KRees) 598. XLVII. 285-94 | Marine algae from the Canary islands. III. Rhodophyceae, I. part. (FBergesen) 673. VI. 6. H., 1-97 | Neue u. bemerkenswerte Schwebe~ (ACJ vGoor) 890. 21. B. 297-328 | Algues phéosphorées à éclipse ou éclipsephycées (CSauvageau) 25. B. A. 260-70 | ~vegetation des Trondhjemstjordes (H Printz) 1087b. '26. I. 1. B. 5. H. 1-274 | Norwegian mountain algae (KMünster Ström) '26. I. 2. B. 6. H. 1-264 | [Verwertg. v. ~] (MDeschiens) Chim. Ind. 15. vol. Nr. 5, Mai '26. [Ref.: Chem. App. 14. J. 77 (KThormann)] | [~ u. Unkrautvergilg. in Seen] (BPDomogalla) Engineering News-Record. 9./12. '26, p. 950-54. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 268]
- Algerien**: Note sur la chaire à prêcher de la Grande-Mosquée d'Alger (GMarçais) 519. VI. 419-22 | L'assistance médicale aux musulmans en Algérie (Brégaat-Mathieu) 1002b. 4. vol. 578-82 | Impressions d'Algérie (Vernon) 1030. 65. A. 80, 144, 176 | The indigenous native population of Algeria in 1926 (RPearl) 1075. N. S. 66. vol. 593 | Le crédit et la coopération maritimes en Algérie. - Le Temps. 19./1. '28. — s. a. Atlas „Algometer temporal“, el. 40. 103. B. 11 | Medicion de la presión sobre las sienas hasta la sensación casi dolorosa. 103. B. 11
- Algorithme musical** (ESouriau) 1028. 52. A. 104. t. 204-41
- All Baba** a. the 40 thieves (PHaupt) 547. 47. vol. 307
- All-Hāhi**. 30. 26. J. 142
- Aliphatic-aromatic arseno compounds**. I. Aryl Arseno. Tetra-arseno and Hexa-arseno-acetic acids (ChSPalmer and RHEdee) 541. 49. vol. 998-1006
- Aliphatic acids**, effect of higher, on the surface tension of a heavy hydrocarbon oil (ECGilbert) 606. 31. vol.

543-46 | Refractivity a. dispersivity of normal saturated monobasic ~ (HlWaterman a. SHBertram) 891. 46. B. 699-702

Alizarin, preparation of, from Phthalic Anhydride and Ortho-Dichlorobenzene (MPhillips) 541. 49. vol. 473-77
Alkali métalle, quantitative Trenng. d. [KNa] u. Calcium u. Magnesium durch Amylalkohol (PKöszegi) 144. II. 214-25 | Equilibrium in the systems: ~ Chloride—Cobalt Chloride—Water (HWfoote) 34b. 5. ser. 13. vol. 158-66 | Azione degli ~ sull'α-trinitrotoluene (MGiua, GReggiani) 187b. 62. vol. 233-44. ~metaplumbate (D-raEugSbiera) 253d. I. 59-61. Méthode d'étude de la réaction des sols à l'égard des ~s (JClarens) 323. 4. ser. T. 39-40, p. 795-802 | Influence du pH des eaux ~nes sur leur évacuation gastriques (HLassalle, JFache) 416. 95. t. 76 | Inanition totale ou partielle et réserve ~ne (GMouriquand, ALeulier, PSédallian) T. 97, p. 763 | Etude de la réserve ~ne chez quelques Mammifères domestiques et des facteurs dont elle dépend. (RVladescio) T. 97, p. 999 | Determination of Excess of ~ in Hypochlorite Solutions (AWachter) 541. 49. vol. 791 | Equilibrium in solutions of ~ carbonates (ACWalker, UBBray, JJohnston) 49. vol. 1235-56 | Action of ~ and hydrogen peroxide on glyoxals (TEFriedemann) 559. 73. vol. 331-35 | Studies on Racemization. V. Action of ~ on Gelatin (PALevene, LWBass) 74. vol. 715-25. The soluble ~ne-earth aluminates (HThStBritton) 565. '27. I. 422-24 | Production of fog in the neutralisation of ~ with hydrogen halides (HOAskew) '27. I. 566-83 | Interaction of ~ sulphites with some halogeno-compounds and the optical resolution of α-phenylpropanesulphonic acid (EBEvans, EEMabbott, EETurner) '27. I. 1159-68 | Action of ~s on clay (HBOakley) '27. II. 2819-31 | Influence of ~s on the coagulation of silica and clay suspensions by ~ chlorides (HBOakley) '27. II. 3054-65 | Effect of ~ on the oxidation of ferrous hydroxide with air (SMiyamoto) 793b. 7. vol. 35-39 | Effect of ~ on the oxidation of sodium sulphite with air (SMiyamoto) 7. vol. 40-45 | Effect of caustic ~ on the oxidation of stannous chloride by air (SMiyamoto) 7. vol. 189-94. „Overvoltage“ in ~ne solution (PHERasymenko) 891. 46. B. 586 | Occurrence, distribution, and significance of ~ cyanides in the iron blast furnace (Kinney and Guernsey) Bur. Min. Techn. Paper. '26, Nr. 390, p. 1-37 | [~ u. Säuregehaltsprüf.] Engineering News-Record 17./2. '27, p. 299. [Ref.: Gas-u. Wasserfach. 70. J. 1057 (Neminar)]

Alkaloid: Sur les aminoxydes des ~s (Max et MPolonovalski) 323. 4. sér. T. 1147-67 | Absorption spectra of various ~s and their salicylates and of other derivatives of salicylic acid (JEPurvis) 565. '27. II. 2715-19 | The ~s (FLPyman) 1271. '25, p. 196-202

Alkinoos s. Arete

Alkmaar'sche Minderbroeders-Martelaren, Afbeeldingen der (WLampen) 222c. 44. Dl. 161-70

Alkohol, neue quantitative Bestimmung. d., II. Bestimmung. d. Aethyl~s u. and. Stoffe (WMFischer, ASchmidt) 19. XI. 461-66 | Einfl. d. ~ auf d. Koagulation v. dispersoiden Lösgn. (AJaneke, BJergensons) 16. B. 541-44 | Résultats négatifs d'expériences d'~isme sur les Cobayes (APictet) 128b. 41. vol. 29-33 | Dosage réfractométrique de l'~ des produits de fermentation (PBalavoine) 128b. 44. vol. 40 | Sur le paradoxe ébullioscopique (EBriner, ASchidlof) 44. vol. 41-44, 73. Prohibition without propaganda. Plain facts of the crisis (FEJohnson) 185b. '26, Febr., 158-67 | Ricerche sull'azione fisiologica dell' ~. Variazioni della glicemia e dell' ~emia in seguito ad ingestione di bevande ~iche o di saccarosio (SBaglioni, LBracconi, AGalimini) 187ac. 6. S. 5. vol. 34-39 | Transposition moléculaires des α céto-~s (AlFavorsky)

323. 4. sér. T. 39-40, p. 216-20 | Système ~ éthylique - benzène-eau. Densités et indices de réfraction des mélanges à 25° (JBarbaudy) 4. sér. T. 39-40, p. 371-82. Restrictive legislation (FJPVeale) 392. 102. vol. 356-67 | Influence de l'~ sur la valeur du métabolisme basal (LObregia, GPadéano) 416. 95. t. 413 | Progressive Reform (Astor) 422. 131. vol. 553-65 | New generals in the war on rum. 439b. 4./6. '27 | Prohibition and usury (GGCoulton) 448. 244. vol. 308-19. ~ and Mental Efficiency (WÅsten) 481b. 67. vol. 148. Sur l'influence de l'~ sur la puissance thermogène de l'organisme (JGajja, HGHahovitch) 502. 122. vol. 67 | The power behind prohibition (ChGRoss) 534c. 119. vol. 30 | Whisky as you drink it (FDamrau) 119. vol. 63 | The prohibition treadmill (RBSmith) 119. vol. 185 | Prohibition in the South Seas (HLForster) 119. vol. 207 | Great Britain surveys the road to prohibition (JBAtkins) 119. vol. 455 | A new deal for prohibition (WBWheeler) 118. vol. 650. Ethers of Diacetone ~ (AHoffman) 541. 49. vol. 530-34 | Action of aromatic ~s on aromatic compounds in the presence of aluminium chloride. IV. (RCHuston, WCLewis, WHGrotemut) 49. vol. 1365-67. Supreme Court interprets the liquor treaties (EDDickinson) 544. 21. vol. 505-9 | Further investigations on the relation between the chemical constitution and the germicidal activity of ~s and phenols (JMSchaffer, IWTilley) 556. XIV. 259-73 | A method for the estimation of small quantities of water in ~ (ELSmith) 565. '27. I. 1284-88 | A process for dehydration of ~ (ELSmith) '27. I. 1288 | Selective solvent action. VI. Effect of temperature on the solubilities of semisolutes in aqueous ~ (RWright) '27. I. 1334-37 | Studies of dynamic isomerism. pt. XXIII. Mutarotation in aqueous ~s (EMRichards, IIFaulkner, ThMLowry) '27. II. 1733-39 | Photochemical oxidation of ~s by the dichromate ion. (EJBowen, ChWBunn) '27. II. 2353-58 | Consommation de boissons ~ après la guerre mondiale dans divers pays. 669b. Ser. F. 33. B. 24 | Action of ~ on the body and on its output of work (JFDaniel) 739. 25. vol. 461. Problem of Dry America. 750. 38. vol. 108 | Café v. Public-House (FAClement) 38. vol. 140 | Study of the clearing of ~ic plant extracts (WELoomis) 803d. I. 179-89 | Metabolic effect of enmata of ~, dextrose and levulose in humans (ThMCarpenter) 831. XII. 415-19 | Molecular space array in liquid primary normal ~s: the cybotactic state (GWStewart, RMMorrow) 13. vol. 222 | Réaction d. cétones avec les ~s sous l'influence de la lumière (Boeseken, Cohen, Langedijk) 891. 46. B. 383-96 | Calorimetric recherches. Heats of combustion of successive members of homologous series: normal primary aliphatic ~s (PEVerkaae, JCoops Jr.) 46. B. 903-17 | Seven years of Prohibition (RTTucker) 918. 51. vol. 68 | L'état actuel de la législation anti-~ique (ETThomas) 1002. IX. 315-33. L'~isme aux colonies (HRusillon) 1001b. 34. vol. 3-16. Kampf d. Schule geg. d. ~ in Wien (JKFriedjung) 34. vol. 22-26 | A survey of the problem of habituation to ~ a. a description of some experiments contributing to the solution of the problem (KIHansen) 34. vol. 57-81 | 5 Jahre ~verbot u. s. Erfolge (AKoller) 34. vol. 81-91 | L'~isme comme problème international (RHercood) 34. vol. 91-98, 121-30 | Rationièrg. d. ~produzenten u. -verkäufer in Holland (ADon) 34. vol. 131-39 | Volkswirtschaft. u. Gemeindebestimmungsrecht. 34. vol. 139-44 | La lutte contre l'~isme en 1924 (AKoller) 34. vol. 144-53 | E. amlt. Untersuchg. üb. d. ~verbot in Finnland (AKoller) 34. vol. 153-60, 182-98 | Le 18e congrès internat. contre l'~isme à Dorpat (RHercood) 34. vol. 198-206 | Report on the enforcement of prohibition laws in the United States (MWWillebrandt) 34. vol. 218-27 | Einfluß d. ~ismus

- auf d. Lebensdauer (HWestergaard) 34. vol. 241-58. L'~ comme cause d'accidents de la circulation (L Lagriffe) 34. vol. 258-73 | What becomes of the nourishing part of the grape if wine is made of it? (M Scanto) 34. vol. 273-79 | Neuere psychophysiol. Versuche üb. d. Wirkg. d. ~s (AHolitscher) 34. vol. 300-315 | Le délit toxique (Vervaeck) 34. vol. 318. Dtsche. Nüchternheitsbewegg. in d. tschechoslowak. Republik (Frankl) 34. vol. 328 | The influence of ~ism upon accident occurrence (TVoionmaa) 35. vol. 8-23. Einfluß d. ~s a. d. Arbeitsfähigk. u. üb. s. Aufsaugg. ins Blut (PTuovinen) 35. vol. 23-36 | ~ question in the new Russia (ThDahlgren) 35. vol. 84-91 | ~frage v. medicin. Standpunkt (GRosenfeld) 35. vol. 91-95. Bericht d. finnland. Kommission z. Untersuchg. d. Wirkg. d. Verbotsgesetzes (RHercood) 35. vol. 95-107. ~ a. Longevity (HWestergaard) 35. vol. 129-45. Vielleicht nur e. Legende? Geschichtl. Betrachtgn. (FRudolf) 35. vol. 145-55 | 25 ans de travail éducatif en Suède (RHercood) 35. vol. 155-64 | Bhdlg. v. ~ikern in d. Verein. Staat v. Amerika vor u. währ. d. ~verbots (JThiken) 35. vol. 164-69 | Bedeutg. äußerer Anlässe u. inner. Ursachen b. d. Entstehg. d. ~ismus (TSchmidt-Krapelin) 35. vol. 193-202 | Stoffwechseluntersuchgn. an ~ikern (AKoller) 35. vol. 203-9. La situation au Canada (RHercood) 35. vol. 209-17. 333-38 | Prof. Feldman's survey on the economic a. industrial effects of prohibition (RHercood) 35. vol. 217-22, 283-93 | Herabsetzg. d. Auffassgsfähigk. b. chronisch. ~ismus (JThiken) 35. vol. 259-70 | ~frage vor d. Völkerbund (RHercood) 35. vol. 321-26 | ~freie Jugenderziehg. (ATrygg-Helenius) 35. vol. 326-33. Neu. Ausschankgesetz f. Holland (ADon) 35. vol. 338-45 | Vorbeug. Bekämpfg. d. ~ismus b. d. Trägern d. Invalidenversicherung. in Dtschld. (JThiken) 35. vol. 346-54 | Acclimatization of bufo tadpoles to ethyl a. methyl ~s (HTFolger) 1975. N. S. 66. vol. 19 | [Gewinnng. v. ~en aus Krackgasen] (CPHarris) Oil and Gas Journal. 27. I. '27, p. 138. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 349] | Un Triptyque: L'~, le jeu, le ble. - Le Temps. 25./12. '27. - s. a. Tabak
- Alla habad** Prasasti, the, a. the Asvamedha (HRDikewekar) 76. 7. vol. 164
- Allégories** peintes et sculptées, la clef des, au 17. et au 18. siècle (EMale) 964. '27, 39. vol. 106-29, 375-94
- Alley, E.**, the tercentenary of, Nov. 25, '26 (WB Kempling) 480. '26, Nov. 678-83
- Allium** ursinum, sur la réalité de la chias matypie dans la cinèse de maturation de l' (RChodat) 128b. 42. vol. 4-8 | Sur les propriétés anti-Helminthiques de l'~ sativum (ITRico) 416. 95. t. 1597 | Observations on the development of the root system of ~ cepa. L. (ChrPSideris) 540aa. 12. vol. 255-58. - s. a. Chromosom
- Allo-Cinna-mylidee** acetic acid into the normal form with iodine as photo-catalyst in methyl alcohol solution, isomeric transformation of. II. (JChGhosh, MNMitra) 610b. III. 273-90
- Allöocöle**: Baicalaretia gulo n. g., n. sp., eine ~ des Baikalsees (GMFriedmann) 292. V. 101-3
- Allopathes** et homoeopathes (Marage) 335b. 10. sér. T. 15, fasc. 2, p. 1-42
- Allos**, Basse-Alpes, la tectonique du lac d' (YWahl) 326. 4. sér. 29. vol. 39-46
- Allotropique**, la question de la possibilité d'un changement d'état, au point de transition à l'état supraconducteur (WHKeesom, HKamerlinghOnnes) 125. Ser. III. 10. B. 221-23
- Allylthiourea**, addition compounds of, with silver halides (SESheppard, HHudson) 541. 49. vol. 1814-19
- Alma** notitica, structure of Branchiae of the Gilled Oligochaete (RGresson) 79. XIX. 348-60
- Almanak** for 1561, redig. af Magd. Zeger. Lidt om de ældste danske og norske almanakker. 1178. N. R. VIII. 43-49
- Almandite-spessartite** garnet from Gwynns Falls, Baltimore (EVShannon, FAGonyer) 631. 17. vol. 534
- Almelec**, D. (JSuhr) Revue de l'Aluminium. Apr.-Mai '27, p. 412. [Ref.: GieBerei. 14. J. 523]
- Almele**, korte beschrijving van, het stift Weerselo, Ootmarsum, het huis te Lage, het Klooster Frenswegen en Oldenzaal (EHterKuile) 524. VIII. 191-209
- Almohades**, Sanctuaires et forteresses. III-V. (HBasset, HTerrasse) 519. VI. 107-270
- Alnus** rubra s. Tannin
- Alods**, action de l', sur l'innervation autonome (AG Sandström) 416. T. 97, p. 1646 | Pseudodichotomy in ~ transvaalensis O. Ktze (CEBBremekamp) 890. 25. B. A. 58-81
- Aloinac**, the (NFerguson) 1203. Nr. B. 425, 29 pp.
- Alonsos** de Yuriripúndaro, Los dos (FVargas) 718. 44. B. 165-69
- Alor**, de Godsmann op (FHvan deWetering) 681. 71. DI. 134
- Alpen**: Sur la présence du Cénomanien dans les Alpes calcaires du Genevois (LWCollet, HBütler, AJayet) 128b. 43. vol. 163 | Le rieroche sperimentali sulle Alpi (AMosso) 187ab. II. 357-62 | A propos de l'origine de la quatrième écaille (CEWegmann) 413. '25, p. 100
- Alphabet**: Beitr. z. Gesch. d. etrusk., latein. u. griech. ~s (MHammarström) 18. 49. B. 2. H. 1-58 | The ~ of Vaste (JWhatmough) 401. 19. vol. 68 | Transliteration of the Sanskrit, Arabic a. allied ~s. 619. '25, p. 209-14, 617-22 | The history of the ~ (JWDHackh) 739. 25. vol. 97-118
- Alpha** Furfuryl Jodide [2-Jodomethyl Furan] (JE Zanetti) 541. 49. vol. 1061-64 | ~ Ethers. I. (JEZanetti) 49. vol. 1065-67
- Alphanitronaphthalene**, alkaline oxidation of (JH Gardner) 541. 49. vol. 1831
- Alpha-particles** s. Elastizität
- Alstroemeria** s. Chromosome
- Altai**: Florist. Notizen aus d. Nord-~, nebst Beschreibung e. neuen Cardamine-Art aus d. Sektion Dentaria (ThLippmaa) 1188. A. X. 3. H. 1-12
- Altamira**, in the caves of (JGordon) 226b. 221. vol. 824-31
- L'Altana** ou la vie vénitienne, 1899-1924. VI. (H deRégner) 964. VII. 42. vol. 76-104, 392-422
- Altar** s. Marmor - Vedisch
- Altari**, de numero candelabrorum in (RPilkington) 457. XL. 326-30
- Alt-Diedenberg's** Kulturdenkmäler (IBWeyrich) 779. 30. J. 28-33, 288-98
- Altderfer**, two drawings by (CDodgson) 375. 48. vol. 140
- Alter**: Lebenserwartg. u. mittlere ~ d. Lebenden (EJGumbel) 226. 17. vol. 173 | Projet d'institution d'un régime de pensions de vieillesse en Afrique du Sud. 373a. 16. vol. 887 | La vecchiaia a può essere ritardata? (NPende) 1076. 42. vol. 19-24 | Den sociale Alderdomshjaelp i de tre skandinaviske Lande (CTrap) 1169. N. S. II. 393-409
- Alternaria** herculea, leaf spot of cruciferous plants caused by (JLWeimer) 538. 33. vol. 645-50
- Altertum**: Contacts between archaeological a. dental research (HWGillett) 102. 29. vol. 291-95 | Partecipazione à la conférence archéol. de Kertch en Sept. '26 (VBuzeskul) 253f. 6. S. T. 20, p. 1835-38 | Recent russian archeological exploration (WEDAllen) 581. LXIX. 262-64 | Les Glaives Anthropoides à Antennes deux nouveaux exemplaires (PCouissin) 950. 5. sér. 24. t. 32-63 | Relazione sul lavoro eseguito nel cimitero dei ss. Pietro e Marcellino ad duas lauros (FFornari) 1045. III. 31-40 | Relazione relativa a esplorazioni di verse - stagione scavi 1924-'25 (FFornari) III. 41-50. Il cimitero di Panfilo (EJosi) III. 51-214 | Conference

di archeologia Cristiana degli anni 1924-'25 (VCapocci) III. 299-310 | Southwestern archeological conference (AVKidd) 1075. N. S. 66. vol. 488

Alto da Serra, Brazil: A paradise for plant lovers. The biological station at ~ (AFBlakeslee) 739. XXV. 5-18

Alt-Paijanne, Isobasen des (WRamsay) 470. 47. B. 6. H. 1-7

Altruismus s. Wirtschaft

Altsprachlich: Il congresso della „British classical association“ e la crisi degli studi classici in Italia (N Martinelli) 104. 330. vol. 329-42 | Lingue classiche ed educazione politica (UEPaoli) 429b. VI. 314-20. L'edizione nazionale dei Classici Antichi (GPasquali) 644b. II. 273 | Bibliogr. analytique des articles de périodiques relatifs à l'antiquité classique 1925 (J Marouzeau) 1026. 50. vol. 3. livr. 1-136 | do. Ouvrages. 4. livr. 1-86

Aluminiummetaphosphate, the space group of (StB Hendricks, RWG Wyckoff) 34b. 5. ser. 13. vol. 491-96. Le spectre des bandes de l'hydrure d'~ (WMørikof) 128. VI. 401-404 | ~. 445. 100. vol. 588 | Undersökningar över alunskiffer (KAVesterberg) 506b. Nr. 62. S. 1-47 | Action of anhydrous ~ chloride on cresyl benzoates (EHCox) 541. 49. vol. 1028-30 | ~ amalgam as an agent for the reduction of phenyl-sulfone chlorides to thiophenols (EGebauer-Füllnegg) 49. vol. 1386 | A new scaly variety of ~ hydroxide (PNeogi, AKMitra) 565. '27. I. 1222 | Effect of rolling on single crystals of ~ (ShTanaka) 713b. Ser. A. 10 vol. 303-9 | Winning van ~-erts in de Kolonie Suriname (J FEEinaar) 754. XII. 193-204 | Quantum analysis of the band spectrum of ~ oxide [15200-14650] (WC Pomeroy) 933. 29. bol. 59-78 | Some current-time relations in the ~ cell (WEMeserve) 2. ser. 30. vol. 215-21 | Recoil electrons from ~ (AABloss) 2. ser. 30. vol. 871-77 | Le siècle de l'~ (ChGrard) 1033. 65. A. S. 4-12. S. 41-48 | Color of hydrated silica and alumina (PGNutting) 1075. 65. vol. 279 | Relative aluminum tolerance of crop plants (FTMcLean, BEGilbert) 1096b. 24. vol. 163-76 | Relation of soil reaction to active aluminum (AWBlair, ALPrince) 24. vol. 205-216 | Behaviour of single crystals of ~ under static and repeated stresses (HJGough, DHanson, SJWright) 1203. A. 226. vol. 1-30 | 100 Jahre ~. Berichtig. 1710. 71. B. 273 | [Verhalten v. ~ Einzelkristallen b. dauernder u. wechselnder Belastg.] (HJGough, DHanson, SJWright) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda, Nr. 995 | [Weitere Versuche m. ~ Einzelkristallen b. wechselnder Beanspruchg.] (HJGough, DHanson, SJWright) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda Nr. 1024 | [Untersuchg. d. Verunreiniggn. i. ~ u. in seinen Legiern. durch d. Spektrographie] (RADan) Bulletin de la Fédération des Industries Chimiques de Belgique, Nov. '26, p. 447-512. [Ref.: D. Gießerei XIV. 107] | Building the aluminum plant at Arvida (Guest) Can. Min. J. 48. vol. 266 | Modern technology in producing pig ~ (McBride) Chem. Metall. Engg. 34. vol. H. 2, p. 76-83 | Non-corroding ~ (GDBengough, HSutton) Chemical Trade Journal and Chem. Engineer. Vol. LXXIX. 276-77. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 370] | [Bestimmg. kleiner Anteile v. ~ i. Ferro-Chrom-Legiern.] (ERousseau) Chimie et industrie Sept. '26, Sonderh. p. 193-96. [Ref.: D. Gießerei XIV. 178] | [D. ternären ~ Magnesium-Kadmium-Legiern.] (JValentin) Chimie et industrie. Sept. '26, Sonderh. p. 458. [Ref.: D. Gießerei XIV. 126] | [Umwandlg. b. d. ~-Bronzen] (JBoudoires) Comptes rendus de l'Académie des sciences. 2./5. '27, p. 1071 | [Ueberzüge v. ~, Magnesium u. d. Leicht. u. Ultraleicht-Legiern.] (JCournot, JBary, EPerot) Comptes rendus de l'Académie des sciences. 16./5. '27, p. 1172. [Ref.: Gießerei XIV.

583] | [Sonderzementationen d. ~s u. d. Duralumins nach dopp. elektrolyt. Niederschlag] (JCournot, EPerot) Comptes rendus de l'Académie des sciences. 23./5. '27, p. 1250. [Ref.: Gießerei XIV. 583] | [Eigenschaften v. Rein-~] (LGuillet) Comptes rendus de l'Académie des sciences 18./7. '27, p. 163. [Ref.: Gießerei XIV. 762] | Protection of ~ and its alloys against corrosion (Sutton a. Sidery) Engg. 124. vol. 376-77 | World ~ production estimated at 210 000 long tons in '26. E. Mg. J. 123. XII. 482. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 368] | [Steigende Verwendg. v. ~legiern.] (EVPannell) Foundry. 1./2. '26, p. 105. [Ref.: D. Gießerei XIV. 62] | [D. Schweißen v. ~ (DHMiller) Foundry. 1./2. '26, p. 117. [Ref.: D. Gießerei XIV. 62] | [D. Schmelzen v. ~ erfordert große Sorgfalt] (ERTHews) The Foundry. 1./4. '26, p. 268-71. [Ref.: Die Gießerei XIV. 176] | [D. Bestimmg. d. Temperatur b. Gießen v. ~] (KMarsh) Foundry v. 1./3. '27, p. 177-80, 15./3., p. 213-16, 232. [Ref.: D. Gießerei XIV. 436] | [Kirchturmhelme a. ~] Foundry. 15./4. '27, p. 292-96. [Ref.: Gießerei XIV. 583] | [Von d. Gesch. d. ~s] (JDEdwards) Foundry. 1./5. '27, p. 348. [Ref.: Gießerei XIV. 596] | [Behdlg. d. ~Silizium-Legiern. vor d. Vergießen] (RSArcher, LWKemp) The Foundry. 15./5. '27, p. 391-94. [Ref.: Gießerei XIV. 762] | [Braucharbeit d. Kerbschlagprobe b. Guß~legiern. - Foundry v. 1./6. '26, p. 426-29. [Ref.: D. Gießerei XIV. 271] | [Behdlg. d. Tiegel v. Schmelzen v. ~] (ERTHews) The Foundry. 54. vol. 269-70. [Ref.: Feuerfest. III. 7 (Hillies)] | [Temperaturmessg. v. ~schmelzbädern] (KMarsh) The Foundry. 56. p. 213-16, 232. [Ref.: Meßtechnik. III. 152] | [~Legiern. (Hyman) Foundry Tr. Journ. 27./1. '27, p. 74-77. [Ref.: D. Gießerei XIV. 125] | [Fehlguß b. d. Herstellg. v. ~gußstücken i. Dauerformen] (RJAnderson) The Foundry Tr. Journ. 10./2. '27, p. 122-24 u. 17./2. '27, p. 151-54. [Ref.: D. Gießerei XIV. 193] | [Verbesserg. d. ~bronze als Maschinenbaustoff] (RCReader) The Foundry Tr. Journ. 11./8. '27, p. 131. [Ref.: Gießerei XIV. 761] | [D. Einfluß d. ~s a. eine Eisen-Kohlenstoff-Legiern.] (ABEverest) Foundry Tr. Journ. 25./8. '27, p. 169-73. [Ref.: Gießerei XIV. 714] | [Einfluß d. Tonerde a. d. Gießen v. ~] (FRenaud) The Foundry Tr. Journ. 6./10. '27, p. 12. [Ref.: Gießerei XIV. 763] | [~bronze] (RCReader) The Foundry Tr. Journ. 24./11. '27, p. 143. [Ref.: Gießerei XIV. 901] | [Bemerkenswerte Tatsachen betr. d. ~farbe] (RGSheeler) Industrial Management, Juni '27, p. 355. [Ref.: Gießerei XIV. 923] | [D. ~Gießereien u. d. Verwendg. d. Leichtlegiern. in Amerika] (Montupet) L'usine v. 22./1. '27, p. 25. [Ref.: D. Gießerei XIV. 193] | [D. autogene Schweißg. d. ~s u. s. Legiern.] L'usine. 29./1. '27, p. 21-23. [Ref.: D. Gießerei XIV. 194] | [Hochwert. ~legiern.] L'usine. 4./6. '27, p. 21. [Ref.: Gießerei XIV. 523] | [Zementation v. ~ u. Duralumin] (JCournot, EPerot) L'usine. 4./6. '27, p. 29. [Ref.: Gießerei XIV. 583] | [D. Gießen v. ~Legiern.] (PGDurville) L'usine. 25./6. '27, p. 23. [Ref.: Gießerei XIV. 522] | [25 Jahre ~Gießerei] (ChKähler) L'usine. 25./6. '27, p. 23. [Ref.: Gießerei XIV. 522] | [Warmbehandlg. v. hochwert. ~legiern.] (Archer) L'usine. 22./10. '27, p. 21. [Ref.: Gießerei XIV. 903] | [D. Imprägnieren v. ~gußstücken mittels Natriumsilikat] Metal Ind. 28./1. '27, p. 109. [Ref.: D. Gießerei XIV. 350] | [Bestimmung v. Kalzium i. ~legiern.] (PGWard) Metal Ind. 15./4. '27, p. 385. [Ref.: D. Gießerei XIV. 420] | [~preßguß] (FALivermore) The Metal Ind. 10./6. '27, p. 571. [Ref.: Gießerei XIV. 522] | [Mechan. Eigenschftn. v. ~ Beryllium-Legiern.] (WKroll) Metal Ind. 1./7. '27, p. 645. [Ref.: Gießerei XIV. 583] | [Verbesserg. d. ~bronze als Konstruktionsmaterial] (RCReader) Metal Ind. 8./7. '27, p. 5. [Ref.: Gießerei XIV. 582] | [Po-

- tential v. ~ in wässer. Lösngn.] (LKahlenberg, SJ French) Metal Ind. 12./8. '27, p. 128. [Ref.: Gießerei. XIV. 647] [D. Konstitution d. ~Silizium-Eisen-Legiergn.] (AGCGwyer, HWLPhillips) The Metal Ind. 9./9. '27, p. 217-21. [Ref.: Gießerei. XIV. 832]. [D. Natur d. b. d. anod. Oxydation v. ~entstehenden Häutchen] (HSutton, IWWWillstrop) The Metal Ind. 16./9. '27, p. 247. [Ref.: Gießerei. XIV. 763]. [D. Konstitution u. d. Altern einiger ternärer u. quaternärer Al-Si-Legiergn.] (KEBingham) Metal Ind. 26./11. '26, p. 509. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 63] | Castings of high strength (RSArcher, ZJJeffries) Min. and Met. VII. 399-400. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 113] | The ~industry of Norway (Dalen) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 251, p. 465 | New metallurgical process for ~ scrap recovery (RJAnderson) Mining Journal. Vol. CLVI. p. 72. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 369] | Metallurgical process for ~ scrap recovery (RJ Anderson) Mining Journal, vol. CLVI. p. 72, Nr. 4770. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 597] | A propos de l'utilisation industrielle des alliages d'~ (Pommerenke, Hermann) Rev. Mét. 24. vol. 297-306 | Etude sur les bronzes d'~ (Boulidoires) Rev. Mét. 24. vol. 357-76. L'examen aux rayons X des défauts internes des pièces moulées en alliage d'~ (Anderson) Revue de l'Aluminium. 31./12. '26, p. 76. [Ref.: Meßtechnik III. 13] [D. ~in Engld.] Revue de l'Aluminium, Nov. '26, p. 233-37. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 193] | [Das ~in Norwegen] Revue de l'Aluminium. 31./12. '26, p. 370-76. [Ref.: Die Gießerei. XIV. 193] | [D. oxydierte ~] (RGuerin) Revue de l'Aluminium. Jan.-März '27, p. 382-93. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 350] | [D. Imprägnierg. v. ~gießstücken durch Natriumsilikat] Revue de l'Aluminium, Jan.-Febr.-März '27, p. 394 [Ref.: Gießerei. XIV. 524] | [~legiergn. v. hoher Widerstandsfähigkt. u. m. starkem Ausdehnungskoeffizienten] Revue de l'Aluminium Jan.-Febr.-März '27, p. 409. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 349] | [Beitr. z. Studie d. Löslichkt. v. ~ u. seinen Legiergn. in Säuren] (HWaché) Revue de l'Aluminium April-Mai '27, p. 432. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 436] | [Schmelzg. d. ~s] (JBally) Revue de l'Aluminium, Juni-Juli-Aug. '27, p. 442-47. [Ref.: Gießerei. XIV. 762] | [Flußmittel b. Schmelzen d. ~ u. s. Leichtlegiergn.] (JAnderson) Revue de l'Aluminium, Juni-Juli-Aug. '27, p. 447-52. [Ref.: Gießerei. XIV. 762] | [~legiergn. v. hoher Widerstandsfähigkt.] - Revue de l'Aluminium, Juni-Juli-Aug. '27, p. 452-55. [Ref.: Gießerei. XIV. 762] | [In d. Gießerei angew. ~Legiergn.] Revue de l'Aluminium Juni-Juli-Aug. '27, p. 456. [Ref.: Gießerei. XIV. 762]. [D. industr. Verwendg. d. ~metallurgie, Juni '27, p. 297-306. [Ref.: Gießerei. XIV. 583] | [Studie üb. d. ~Bronzen] (JBoudeires) Revue de metallurgie, Juli '27, p. 357-76. [Ref.: Gießerei. XIV. 761] | [D. Jahrhdt. d. ~s] (ChGrand) Revue scientifique v. 8./1. '27, p. 4-12. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 125] | [Schutz v. ~ durch Oberflächenoxydation] (HSutton) La technique moderne. 15./4. '27, p. 252. [Ref.: Gießerei. XIV. 523]. De lette metall (Klouman) Tekn. Ukebl. 74. vol. 289-93. — s. a. Bauxit - Beryllium - Kalzium - Kupfer
- Alumooxalate**, Konstitution der (WWahl) 407. IV. 1. H., 1-10
- Alunite**, compte rendu de l'inspection du gisement de l', au village Zaglik (ELikharev) Com. géol. Mat. p. 1. géol. gén. et appl. Livr. 17, Petrograd '17, p. 1-12
- Alvarez**, Alejandro, Doctor. 151b. II. 200
- Alvarez**, Costa, Senor. 151b. II. 332
- Alvastra**: Avrätningsplatsen vid ~-en stonaldersgrav (TJArne) 479. 19. J. 101-5
- Alyte**, le déterminisme de l'éclosion chez l' (PBergeot, PWinterebert) 416. 95. T. 1326-30
- Amalaire**, pour une nouvelle édition du traité d', sur les offices (AWilmart) 955. 37. A. 73-99
- Amalaricus**: Un document „antiamalarien“ (JMHanssens) 457. 41. A. 237-44 | L'~ de Pembroke Cambridge (AWilmart) 955. 37. A. 276-82
- Amalgamation** (WLAustin) Eng. Mg. J. Pr. 121, p. 258. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 60]
- Amanita**, a New, from Arkansas (HRRosen) 748c. 18. vol. 97-99
- Amarantus paniculatus**, variability of a whiteeared form in (Y.Imai, BKanna) 488. XII. 242-52
- Amathonte**, comment fut transporté le vase d' (Vivielle) 1155. 8. vol. 239-47
- Amazons**: Soils of the Amazon Basin in relation to agricultural possibilities (CFMarbut, CBManifold) 927. XVI. 414-42
- Amazonen**: Were Amazons beardless men? 439b. 7./5. '27 | Di una statua di Amazone nel porto di Baia (ASogliano) 743b. II. 1-9
- Ambard**, contribution à l'étude du phénomène d' (F Chodat, MPhilie) 128b. 41. vol. 118-22
- Amblystoma mexicanum**, üb. das Lymphgefäßsystem des jungen u. erwachsenen (ZGrodziński) 287a. '26, S. 955-78 | Effects of extensive muscle loss upon development of spinal ganglia in ~ (SRDetwiler) 577. 48. vol. 1-14 | Experimental studies on Mauthner's cell in ~ (SRDetwiler) 48. vol. 15-30 | A balancer in larvae of ~ tigrinum (JSNicholas) 752. LIX. 191-92. Results of heteroplastic transplantations of the heart rudiment in ~ embryos (WMCopenhaver) 831. 13. vol. 484-88
- Ambrosiani**, om Läsningen av Codices gotici (O.vFriesen) 470b. Nr. 10, S. 1-23
- Ambrym** s. Ebe
- Amebocytes**: A study of the genetic relationships of the „~ with spherules“ in Arbacia (IEKindred) 225c. 50. vol. 147-54
- Amelse**: A new guest-ant and other new Formicidae from Barro Colorado Island Panama (WMWheeler) 225c. 49. vol. 150-81 | Development of the soldier caste in the termite genus *asterias forbesii* (HHeath, BCWilbur) 266. LIII. 145-54 | Some observations on the reaction of the ant *Cremastogaster lineolata* (Say) to heat (DFMiller, MGans) 614b. V. 465-73 | Formiche raccolte dal H. Schmidt nei dintorni di San José di Costa Rica (CMenzozi) 946b. 266-77 | L'histoire des fourmis de Réaumur (MCAullery) 1033. 65. A. 65-70
- Ameisensäure**: Action de l'acide formique sur les methylalcoylglycerines (RDelaby, GMorel) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 416-21 | Sur la pyrogénéation de l'acide formique (JAMuller, EPeytral) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 995-1000
- Amenophis**, teaching of, the son of Kanakht. Papyrus B. M. 10474 (FLGriffith) 540b. XII. 191-231 | The hebrew book of proverbs and the teaching of ~ (DC Simpson) 540b. XII. 232-39
- Amenorrhoe**, z. Frage üb. d. funktionelle (ANKustov) 21. I. 50-65
- Ament**, H. T., Patriot, herinneringen van den (AHaga) 223. 48. Dl., 1-26
- Amerika**: ~n Law institute holds fifth annual meeting. 31b. XIII. 243-47 | ~n Law Institute carries its work directly to bar. 13. vol. 621 | Echoes of fifty years of the ~n Bar association's life. 13. vol. 647-52 | 150. Jahreswende der Unabhängigkeitserklärung, der ~n. Verein. Staaten (A.vBerzeviczy) 25. 37. B. 205-7 | The meaning of Nationality and ~nization (PASpeak) 34c. 32. vol. 237-49 | The Human Pairing Season in ~ (RC White) 32. vol. 800-805 | Topical Summaries of Current Literature: The ~n Newspapers (REPark) 32. vol. 806-12 | Los ~nismos del Diccionario de la Real Academia española (JTMolina) 42. 2. sér., V. 575-610.

An analysis of southwestern society (WStrong) 102. 29. vol. 1-61 | Archaeological field work in North ~ 26. 29. vol. 313-37 | L' ~ e la guerra (RGallenga) 104. 323. vol. 312-17 | Ora critica del pan ~ismo. 329. vol. 459-72 | Il Pan ~ismo. Audi alterum partem. 330. vol. 86-90 | Gli Albori di un nuovo spirito sociale in ~ (Munitor) 334. vol. 239-44 | 22. Congresso internazionale de ~istas. 151b. 1. J. I. 194, 286 | What is moral support ~'s gratuity to Europe (ARepplier) 185b. '26, March 305-9 | On a certain condescension in ~ns (ARepplier) '26, Mai 577-83 | The Urbane Intolerance of ~ns (ARepplier) '26, Dec. 754-61 | A „Coolidge doctrine“ for Central ~. 439b. 7. /5. '27 | Threats of a latin- ~n boycott against us. 28. /5. '27 | Central ~ scans the Coolidge doctrine. 4. /6. '27 | Our earliest immigrants. 11. /6. '27 | ~n money policy a. the gold standard. 445. 100. vol. 438 | Is a boom coming in ~? 100. vol. 486 | Some recent changes in ~n commercial policy. 100. vol. 1124 | ~n prosperity and British industry (CHNorthcott) 448. 246. vol. 32-46 | L'Amérique centrale et les Etats-Unis (WRShapard) 461a. I. 328-41 | The unpopular ~ns (JDWhelpley) 480. '26, Oct. 461-69 | The ~n political complex (JDWhelpley) '26, Dec. 738-47 | ~ and the Coercion of Sovereign States (WJHull) 481b. 67. vol. 11 | ~'s Race Problem (RT Kerlin) 67. vol. 89 | ~ and the League of Nations. 67. vol. 757 | A New ~an Literature (RTKerlin) 67. vol. 1082 | De immigrant in ~ moest ~ an worden. 494. 50. B. I. 278 | Overselling the alien on the promised land [Immigration in ~] (GBeynon) 534c. 116. vol. 210 | „Dry“ ~; a close trip through English eyes (JSt Loestrachey) 116. vol. 540 | The myth of an ~n language (JStLoestrachey) 116. vol. 579 | Is ~ ill? a literary diagnosis a. dosage (NBMiller) 116. vol. 661. ~ through oriental spectacles (SZimand) 116. vol. 738 | ~n politics from the press gallery (JStLoestrachey) 117. vol. 46 | Is Pan- ~nism a myth? (F Simplic) 117. vol. 148 | The price of hatred. ~, following England, falls heir to the world's censure (HPRobinson) 117. vol. 232 | Is the world marching to ~n music? (LEVanNorman) 117. vol. 445 | ~n labor stands pat (BStolberg) 117. vol. 501 | ~n farmers a. British reviewers (NGarrick) 118. vol. 175 | ~ through Swedish glasses (EBjörkman) 118. vol. 484 | Rewriting ~n law (RLStrout) 119. vol. 81 | Merging the Northerns [pacific railroads] (FSnow) 119. vol. 105. ~n correspondents and British delegates. Some reasons for the failure at Geneva (JCarter) 119. vol. 150. Where de we go from Geneva? Adm. Mahan's chicken come home to roast (JCarter) 119. vol. 198 | What Europe thinks of us (JCarter) 119. vol. 503 | New plants from Central ~ (PCStandley) 631. 17. vol. 159-71 | Fresh light on ancient. ~n civilisation and calendars (ZNuttall) 660. 27. vol. 10 | Eclaircissements geogr. sur le Continent ~ine (ESchulz) 718. 44. B. 171-76 | Aclaraciones geográficas acerca del Continente ~no (EESchulz) 44. B. 171-76 | A note on the modern ~n novel (HWalpole) 750. 38. vol. 113 | Affairs of the world. Anglo- ~. 765. 224. vol. 1-20, 179-92, 447-56, 573-84, 702-12 | Impressions ~ines (JRivière) 769. 4. sér. 88. vol. 161-79 | Summary of Round Table on Pan- ~n Relations (HJPriestley) 828b. I. 25-28 | ~'s outlook on world finance (EHSimmons) 932a. '27, Nr. 2, p. 130-40 | Orientals in ~ as a factor in internat. relations (GWHinman) Nr. 5, p. 153-59 | Programa del curso de derecho constitucional ~no (CNeuhaus Ugarteche) 944c. 21. J. I. 125-49 | A la frontière des 2 Amériques (LRomier) 964. 7. P. 42. vol. 142-55 | The Millionth map of hispanic ~ (RRPlatt) 927. 17. vol. 301-8 | La legislación de los enagenados y su internacionalización en ~ (LAvenida) 944c. 21. J. I. 1025-33 | La situation en Amérique (HHazlett) 968. 18. A. vol. II. 182-92 | Le „Modernisme“ dans la Littéra-

ture ~ine (P-EMore) 1017b. 34. A. VI. 858-79 | L'opinion ~ine et la France (MMuret) 1024. 34. A. II. 24-43 | Le courant moderne dans la littérature ~ine (PE More) 34. A. 858-79 | La diplomazia del dollaro nell' ~ centrale. 1053. 30. A. II. 169-85 | On Valonia and Haliocystis in Eastern ~ (LRBlinks) 1075. 65. vol. 429 | The cost of ~n Government. - The Economist. 14. /1. '28. ~'s little war. - The Economist. 14. /1. '28 | Pan- ~. - The Economist. 21. /1. '28 | Una questione ~na, mondiale e latina. - Il Popolo d'Italia. 16. /12. '27 | Migration of ~n industry (Koon) Iron Age. 120. vol. 27-30. President Coolidge's address. - The Manchester Guardian Weekly. 20. /1. '28 | ~ and peace. - The Manchester Guardian Weekly. 20. /1. '28 | Nord ~n. Imperialist. i. Latein ~. - Prawda. 19. /1. '28 | La sixième conférence pan- ~ine. - Le Temps. 17. /1. '28 | Le marche financier ~in et les valeurs industrielles franç. - Le Temps. 17. /1. '28 | Les ~ins et la politique de paix. - Le Temps. 19. /1. '28 | Pan- ~n affairs. - The Times. 16. /1. '28 | The Pan- ~n Congress. - The Times. 16. /1. '28 | The Havana Congress. - The Times. 18. /1. '28. - s. a. Frankreich

Amespil, Lorenzo, Ingeniero. 151b. 1. J. I. 635

Amiani, P. Nicola (APellegrini) 1125b. II. 87-102

Amiatinus, and Cassiodorus, the codex (MJChapman) 955. 38. A. 139-50

Amibe d'eau douce, sur quelques particularités de la division et de l'enkystement d'une (EWolf) 416. T. 97, p. 283

Ambocytes, structure des complexes d', obtenus in vitro (EFaure-Fremiet) 416. T. 92, p. 1367

D'Amico, Silvio (ANeppe) 635b. A. IX. 93

Amidah, development of the (LFinkelstein) 930. XVI. 127-70

Amides, nouvelle méthode de saponification des, et des nitriles (GBerger, SCJolivier) 891. 46. B. 600-604

Amidines, tautomerism of, pt. VII. Methylation of benzonyl-p-nitrodiphenylamidine (CChew, FLPyman) 565. '27. II. 2318-23

Amiel, H. F.: Fragments inédits du „journal intime“ (~) 219. '27. I. 265-85

Amiens, la chasse de Saint Firmin au trésor de la Cathédrale d' (J.de B.d'Altena) 303. 85. t. 153-58

Amino : Inhibitory effect of substituents in chemical reactions. Part. I. The reactivity of the ~-group in Substituted Arylamines (GMDyson, HJGeorge, RF Hunter) 565. '27. I. 436-45 | Elimination of the ~-group of tertiary ~-alcohols. Part IV. Displacement of the ~- by the hydroxy-group (AMcKenzie, RRoger) 565. '27. I. 571-76 | ~benzthiazoles. pt. IX. Unsaturation of ~benzthiazoles containing a static triad system, and the synthesis of some l-dimethyl ~benzthiazoles (RFHunter, ERStyles) '27. I. 1209-13 | Higher substitution products of 4- ~-diphenyl (HAScarborough, WAWaters) '27. I. 1133-40 | Condensation of o- ~thiophenol with $\alpha\beta$ -unsaturated acids (WHMills, JBWhitworth) '27. II. 2738-53

Amino-éthers du groupe des éphédrines. Oxydes d'alcoyl- α -phenylpropylamine (WDulière) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 285-92

Amino-nitro-para : Para-cymene studies. VI. 2-amino-6-nitro-para-cymene and certain new azo dyes (AS Wheeler, CRHarris) 541. 49. vol. 494-98

Aminosäure : Sur le dosage global des amino-acides formés par hydrolyse des protides (ECherbuliez, R Wahl) 128b. 42. vol. 8-12 | Absorption of ultraviolet light by native aminoacids a. by ceratose (LMarchlewski, ANowotná) 287. '25, p. 153-64 | Le mécanisme de la synthèse des acides α -aminés par la réaction de Strecker II (CSannié) 323. 4. sér. T. 39-40. p. 254-78 | Catalytic and specific dynamic actions of certain amino acids (JMOrt, JLBollman) 541. 49. vol. 805-9 | Study of the stimulating effect of the amino

- acids on sugar metabolism with respect to their optical activity (WEBurge, GCWickwire, AMEstes, M Williams) 559. 74. vol. 235-36
- Amme**: Les principes de l'organisation des consultations de nourrissons (LHeijermans) 969. II. 585-98
- Ammerzoden**, een paar blaadjes uit de geschiedenis der Heerlijkheid (IS.vanVenn) 486. DI. 29, p. 59-61
- Ammi Mitwalli** (MBTaymur) 780b. VIII. 391-400
- Ammobium** s. *Hygrochastic*
- Ammoniak**: Sur le dosage de l'~ et des acides aminés de l'urine par la méthode de Rouchèse-Sørensen (EMilheiro) 416. 95. t. 1271 | Sur l'origine de l'~ urinaire (EMilheiro) T. 97, p. 869 | Détermination de l'~ que dans les eaux ~ales et industrielles (Ch Jungblut) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 336 | Poisoning action of oxygen on iron catalysts for ammonia synthesis (JAAImquist, CABlack) 541. 48. vol. 2814-20 | Equilibrium pressures of a gas in a mixture, esp. of ammonia mixed with nitrogen (EliLuri, LJGillespie) 49. vol. 1146-56 | Infra-red absorption spectra of organic derivatives of ammonia. V. primary, secondary and tertiary alkylamines (FKBell) 49. vol. 1837-46 | Décomposition, de l'~ par les rayons ultraviolets (W Kuhn) 566. 23. vol. 521-44 | Adsorption and heat of adsorption of ammonia gas on metallic catalysts (WA Dew, HSTaylor) 606. 31. vol. 277-90 | Photosynthesis with ammonia (DeanBurk) 31. vol. 1338-51 | Thermal decomposition of ammonia upon the surface of a molybdenum wire (REBurk) 831. 13. vol. 67-74 | Heterogeneous thermal decomposition of ammonia in strong electric fields (REBurk) 13. vol. 719 | Dielectric constants of Ammonia Phosphine and Arsine (HE Watson) 835. Ser. A. Vol. 117, p. 43-61 | Decomposition of ammonia on iron catalysts (CHKunsmann) 1075. 65. vol. 527 | Sur la formation de l'~ par l'effluve électrique en présence de mercure (A.v.dWijk) 128b. 44. vol. 172 | [Adsorption v. Gasen an Glaswänden. II. ~.] (MCrespi, EMoles) Anales soc. española Fis. Quim. 24. 210-21. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, p. 400] (Daudt) | [Mittel z. elektr. Erwärmg. v. Gasen unter Druck f. d. katalyt. Herstellg. v. ~.] (JYJohnson) Chem. and Ind. 43. vol. Nr. 11, p. 216. [Ref.: Chem. App. XIV. 8 (Berend)] | Absorption of nitrogen oxides from ammonia oxidation (Toniolo) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 92-95 | [Sulfatkristalle b. d. ~herstellg.] (HJHailstone) Engl. Gas Journal 174. vol. Nr. 3292, p. 646. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 398] | The manufacture of pure liquor ammonia in gasworks (Boyle) Gas World. 87. vol. 595-600 | Coking of sulphate of ammonia (Adam) Gas World. 88. vol. 4 | [Entferng. d. Kohlensäure a. Gasgemischen f. d. ~synthese] (HJKrase, HCHetherington) Industrial and Engineering Chemistry. 19. Vol. Nr. 2, p. 208-11. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 584 (Niedlich)] | Recent developments in ammonia leaching for zinc ores (Lawrence) Min. J. 159. vol. 1028 | [Gegenwärt. Stand d. ~Synthese m. Koksöfen] (Claude) Techn. mod. 19. vol. Nr. 10, p. 315. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 398]. — s. a. Phenol. — ~dampf s. a. Quecksilber
- Ammonites** albiennes, observations biostratigraphiques sur quelques (AJayet) 128. 42. vol. 161-65 | Sur quelques ~ du Revest près de Toulon (ERoch) 326. 4. sér. 26. vol. 287-94
- Ammonium Hexachloro-plumbate** [(NH₄)₂PbCl₆], crystal-structure of (RWGWyckoff, LMDennis) 34b. 5. ser. XII. 503-9 | Bedeutg. d. Jonen d. ~s in d. Erregungserscheinng. (WWPráwdicz-Neminski) 292. V. 429-34 | Decomposition of quaternary ~ hydroxides. alkoxymethyldiethyl-Methyl-~hydroxides (TDStewart, JGAston) 541. 49. vol. 1718-28 | Dissociation pressures of ~ orthophosphates (TEWarren) 541. 49. vol. 1904-8 | Heat of formation of ~ carbamate from ammonia and carbon dioxide (KGClark, HC Hetherington) 541. 49. vol. 1909-15 | Crystal structure of ~ hexachloroplumbate (RWGWyckoff, LMDennis) 548. 5. ser. XII. 503-9 | Velocity of formation of quaternary ~ salts from trimethylamine and benzyl chloride and the three mononitrobenzylchlorides (HMcCombie, HAScarborough, FFPSmith) 565. '27, I. 802-10 | Configuration of the ~ ion. pt. II. Geometrically isomeric quaternary ~ salts derived from 4-phenyl- and 4-hydroxy-piperidine (OHobsonMills, JD Parkin, WJWard) '27, II. 2613-26 | Kinetics of the intramolecular transformation of ~ Thiocyanate to Thiourea a. Thioureata ~ (ANKappanna) 610b. IV. 217-28 | Action of light on concentrated aqueous solution of ~thiocyanate (SSBhatnagar, HBDunncliff, MAl) 610b. IV. 229-38 | Continued investigations on structure of tetramethyl-~ iodide (LVegarda, TBerge) 1087b. '26, I. 2. B. 10. H. 1-24 | Titration d. ~hydro-sulfides m. Ferricyankalium (ALaur) 1188. A. XII. 5. H. 1-50
- Ammonoides**, some new, from the Chalk Rocks (SABillinghurst) 655. 64. vol. 511-17
- Amoeba**, formation of food-cups in, induced by chemicals (IGEdwards) 225c. 48. vol. 236-39 | Formation of food-cups in ~ induced by chemicals (JGEdwards) 266. 48. vol. 236-39 | Rôle of the nucleus in the cell-function of ~ (ERBecker) 50. vol. 382-92 | Relation between the responses by ~ to mechanical shock and to sudden illumination (HTFolger) LIII. 405-12. Microgical studies on the contractile vacuole of ~ dubia [Schæfer]. I-II. (RBHowland, HPollack) 577. 48. vol. 441-58 | Two new species of ~ found in cockroaches (CLTLucas) 798. XIX. 223-35 | Excystation in iod ~ Williamsi in vivo and in vitro (SCSmith) 1075. 65. vol. 69 | Concerning protoplasmic currents accompanying locomotion in amoeba (HWRand, SHsu) 65. vol. 261-64
- Amoebiasis**, occurrence of atypical (AWSellards, WABætjer) 798. XIX. 48-53 | Nuestro tratamiento de la amebiasis intertinal con píldoras queratinizadas y grafitadas de yatrén y emetina (CAWaldorp) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 742-47 | Remarque à propos du mémoire de A. W. Sellards et W. A. Bætjer: Occurrence of atypical ~ (AAlexeieff) 798. XIX. 333-34
- Amos** 7, 1, note to (EPower) 203. 8. vol. 87-92 | Zu ~ 7, 14 (LKrimer) 8. vol. 441-44 | Grundstelle v. ~ (IBohmer) 1126. X. 82
- Ampelopsis hederacea**, formation des pigments rouges anthocyaniques dans les feuilles rouges d' (StJonescu) 416. T. 97, p. 975
- Ampère**, sesquicentennial of (MShipley) 780. 39. vol. 257. — ~Cauchy s. Funktionen
- Ampèremeter** s. Voltmeter
- Amphibia**, cell size and metabolic activity in (HMSmith) 225c. 48. vol. 347-78 | Le développement de la peau larvaire des Amphibiens dans différents milieux. Les cellules de Leydig comme critérium de la métamorphose (JOpacki) 416. 95. t. 900 | Sur le comportement des greffes de la peau des Amphibiens. La métamorphose des greffes de la peau larvaire de l'Axolotl sur les Amblystomes (KReis) 95. t. 903 | Sur la morphologie de l'épithélium des alvéoles pulmonaires chez les Amphibiens (C.deNoronha) T. 97, p. 885. Differentiation of the ~ limb (FHSwett) 577. 47. vol. 385-440
- Amphipoda**, Investigation of the (CIRShoemaker) 1256. Nr. 25, p. 247 | Tromsøundetes amphipoder, Isopeder og Cumaceer (ISparre-Schneider) 6. 47. B. VIII. 1-73
- Ampholytes**, considérations théoriques sur le point iso-électrique des, leur application à la formation de complexes (FVlès) 126. IV. 228-54
- Amraphel rex** Sennaod Thalad rex gentium (ADeimel) 203. 8. vol. 360-57

- Amsel** : Et og andet, dog isaer om en solsort (AKristensen) **473**, '25, p. 141-45
- Amsterdam** en de vrede van Rijswijk (I.ZKannegieter) **223**, 48. Dl. 99-135 | Jan van Hout's rapporten en adviezen betreff. het ~sche Tuchthuis uit 1597 en 1698 (AHallema) **48**, Dl. 69-98
- Amu-Daria** Basin s. Pamir
- Amundsen**, Roald, Captain, and the society. **581**, 70. vol. 572-75
- Amygdalienné**, sur la capsule (RArgaud, AViela) **418**, 93. vol. 574
- Amylalecohol's**, producing pure, from gasoline (Kirkpatrick) Chem. Metall. Engg. **34**, vol. 276-79
- Amylase glandulae parotidis**, zur Physiologie der, des Kaninchens (NAFedorov) **21**, II. 140-55 | Chemical investigation of the ~s and related enzymes (HCSherman) **1256**, Nr. 25, p. 332
- Amylenes**, Polymerization of the (JFNorris, JMJoubert) **541**, 49. vol. 873-86
- Amyloïde**, sur les propriétés optiques de l' (PDivry, MFlorkin) **416**, T. 97, p. 1808
- Anacrogynae**, studies in the cytology of the, IV. (AMShowalter) **77**, Nr. 163, p. 409-18
- Anaemie** : Réaction de la microglie et de la névroglié dans l'anémie expérimentale (MGarofeanu) **416**, T. 97, p. 1439 | Hereditary anemia in mice and its relation to dominant spotting (SB.deAberle) **752**, LIX. 327-35. La anemia V. Jacksch es una eritroleucemia aguda (ABianchi) **943**, 24. J. 2. J. IV. 5. B. 1311-14
- Anaérobies**, poste central de catalyse pour la culture des (LBoëz) **416**, 95. t. 708 | Sur le potentiel d'oxydo-réduction des milieux où croissent les ~ stricts et les ~ facultatifs (EAubel, EAubertin) **416**, T. 97, p. 1729. Quantitative aspects of the metabolism of anaerobes (LBPearsons, WSSurges) **556**, XIV. 181-215 | Anaerobe isolated from dental caries (PhJay) **556**, XIV. 385-90 | Simple method of producing anaerobic conditions (HEhrenberg) **556**, XIV. 391-93 | Anaerobiosis produced by means of a central catalyzing station (LBoëz) **556a**, 13. vol. 227-33
- Anacrogynae**, studies in the cytology of the (AMShowalter) **77**, 40. vol. 691-707, 713-26
- Anagrams** (JFDobson) **926**, 40. vol. 12
- Analogie** s. Intuition
- Analysis**, categorial, and pragmatic-realism (SHook) **547b**, 24. vol. 169-87 | ~ and ~ situs of regular n-spreads in [n+r]-space (MMorse) **831**, 13. vol. 813-17. L'analyse rapide en sidérurgie (Navarro) Chimie Industrie. **18**, vol. 993-96
- Analytique**, Prolongement (FCarlson) **162**, 17. B. 11. H. 1-36 | Analytical theory of sampling (SDWicksell) **162**, 17. B. 19. H. 1-46 | Propriété des complémentaires ~s (WSierpiński) **287**, '27, p. 449-58
- Ananas** : Effect of ethylene on the enzymes of pineapples (LORegeimbal, RBHarvey) **541**, 49. vol. 1117
- Anaphylaxie** passive locale (Vallery-Radot, PBlamoutier, LJustin-Besançon, PGiroud) **416**, 95. t. 1196. Contribution à l'étude de l'~ vis-à-vis de protéine chauffée (MGolovanoff) **416**, T. 97, p. 171 | Un cas d'~ vermineuse transmise de l'Homme au Cobaye (MCiculesco-Mayromati) **416**, T. 97, p. 995 | Heterologous corpuscular anaphylaxis (RRHyde) **1074b**, 8. vol. XXII. 309-20
- Anaspidas** and the problem of the origin of the vertebrates (PERaymond) **34b**, 5. Ser. X. 433-36
- Anastasia** : The remarkable modern „Tichborne Case“. A Mme. Tchakovsky as the Grand Duchess ~ of Russia (PGilliard) **534a**, 171. vol. 102
- Anatomie**, revue d', 1923 (LSala) **117**, 78. vol. 131-72. Le superfici articolari per la colonna cervicale nella cosiddetta manifestazione della vertebra occipitale e nella assimilazione occipito-atloidea. Con una tavola (GTramontano-Guerritobe) **186**, 10. sér. 1. vol. 229-36.
- Bibl. d. fremdsprach. Zeitschr.-Lit. N. F. II.
- ~texte in d. latein. Galen-Handschriften d. 13. u. 14. Jhdts. etc. (KSudhoff) **533**, 31. A. 294-303 | Z. spanisch. ~ vor u. um Vessal (FLejeune) **533**, 31. A. 413-22
- Anaxagoras and the Parts** (ALPeck) **401**, XX. 57-71. Anaxagore et ses preuves de l'existence de Dieu (APauler) **25**, 37. J. 23
- Anax junius**, structure and transformation of the labium of (ADWhedon) **266**, LIII. 286-99
- Anchitherium agatense**, a lower miocene horse, [Osborn] (ASRomer) **34b**, 5. ser. XII. 325-35
- Anchorite**, oriental affinities of the legend of the Hairy, Pt. I. Pre-Christian (ChAWilliams) **1226c**, X. 187-242
- Anchusa** Linné, europ. Arten d. Gattg. (MGusuleoc) **253bb**, I. 73-123
- „**Ancingae**“, de la condition des terres dites (EPerrin) **683a**, 619-40
- Ancistridae** : Sugli infusori commensali dei Molluschi marini [~] (R.Issel) **844c**, VI. 317
- Ancon** [Ecuador], the Clay Pebble Bed of (GSheppard) **655**, 64. vol. 227-36
- Ancona**, il portale romanico della cattedrale di (AKPorter) **433b**, VI. 69-79
- Anconsauen** (ChrWiedt) **763b**, VIII. 11-15
- Ancren Riwle**, further research upon the (RWChambers etc.) **936c**, II. 82-89, 197
- Aneylls** : Life history and control of the strawberry leaf roller. [~ comptana Fröhl.] (EWDunnam) **538**, 34. vol. 149-56
- Aneylostoma braziliense**, parasito de los caninos del norte argentino (EGVogelsang) **943**, 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 679 | The report of a nearly pure ~ duodenale infestation in native South-American Indians and a discussion of its ethnological significance (FLLoper) **1074b**, 8. vol. LV. 174-84
- Andalucismo** : „El supuesto ~ de América“ y la teoria climatologica (MLWagner) **940**, XIV. 20-32
- Andersen**, H. C., Omkring (PVRubow) **432**, '27, p. 147-54
- Anderson**, B. M. : A Capitalist Utopia. **918**, 51. vol. 164
- Anderson**, Sherwood (PHBoynton) **765**, 224. vol. 140-50 | Sick of Words (LSMorriss) **918**, 51. vol. 277
- Andethauna** : Hatte ~ in d. gallisch-römis. Periode eine Kirche? (FPescatore) **779**, 30. J. 378
- Andrea del Sarto**, le opere di, che si conservano a Firene (GSinibaldi) **179**, 28. A. 5-27 | Un predella del Pontormo. Attrib. ad ~ (GSinibaldi) **28**, A. 153-58
- Andrejew** : „He who gets slapped“ from the culturalist viewpoint (WNathanson) **780**, 39. vol. 7-20
- Andreotti**, Libero, la cappella votiva della „Madre Italiana“ di. **433b**, VI. 809-11
- Androcles** s. Daniel
- Andromeda**, a new variable star in (AStWilliams) **767d**, 86. vol. 82
- Androsace** Spinulifera (OStapf) **431**, 151. vol. Tab. 9072
- Andrusov**, N. (ABoriseak) **2531**, 6. Ser. T. 19, p. 133-40
- Anecdoton Josephinum** ed. V. Visani. **154b**, II. 76-80
- Anemometer** : The Cup-~ (IPatterson) **840b**, 3. ser. 20. vol. III. Sect. 1-54 | [Neues Torsions~] (IPRees) Journ. of Scientific Instrum. 4. '27, Juli, p. 311. [Ref. : Meßtechn. III. 279]
- Anemone Glaucifolia** (OStapf) **431**, 151. vol. Tab. 9114
- Anesthésie**, recherches s. l'histoire de l', avant 1846 (MLBaur) **533**, 31. A. 24-39, 63-90, 124-37, 170-82, 213-25, 264-70
- Anévrisme**, hydatique, l' (FDevé) **416**, T. 97, p. 638
- Ange**, la seconde profession de frère, capucin, duc de Joyeuse, pair et maréchal de France (P.deVaissière) **990**, 12. vol. 34-52
- Ängermanland**, ett gravfölt från vikingatidens slut i norra (T.I.Arne) **479**, 21. J. 85-103
- Angestellte** : L'organisation syndicale et l'action professionnelle des employés du commerce et de l'industrie.

- 373.** 15. vol. 445-62 | The Autumn Conference of the Personnel Research Federation. **616b.** VI. 379-90
- Angilbert**, Fortunat et (DTardi) **154b.** II. 30-38
- Angiolieri**, Cecco, e la critica (LRusso) **644b.** II. 303
- Angiola**, Case of phlebotomies in an (KLau) **16b.** VII. 103
- Angiomyoma uteri**, Fall v. (EEhnmark) **477.** N. F. 34. B. 219-28
- Angiospermen**, Befruchtungserscheinungen der (KVOsianDahlgren) **517b.** X. 169-229
- Angioy**: La questione angioina (LFalchi) **148.** 15. vol. Fasc. 1-2, p. 112-27
- Anglian Art.**, examples of (RASmith) **108.** 74. vol. 233-54 | The East ~ Coast (JASteers) **581.** LXIX. 24-48
- Anglo-saxon hut** on the Car Dyke at Waterbeach (TC Lethbridge) **102b.** VII. 141-46
- Angriff** s. Verantwortung
- Angst**: Anger a. fear, their probable relations to each other, to intellectual work a. to primogeniture (GM Stratton) **34.** 39. vol. 125-40
- Anguillules** s. Parthenogenese
- Anilides**, chlorination of, the directing influence of the acylamido group (KJPorton, AEBradfield) **565.** '27, I. 986
- Anilines**, condensation of substituted, with cyclopentanone cyanohydrin. Derivatives of 1-anilinocyclopentane -1-carboxylic acid (StHOakeshott, SGP Plant) **565.** '27, I. p. 484-93 | Solubility Influences, Part IV. Salting-out of aniline from aqueous solutions (SGlasstone, JBridgman, WRP Hodgson) '27, I. 635-40 | Reactions of 1-Anilinocyclohexane-1-carboxylic acid. Synthesis of ψ (indoxylspirocyclohexane (RL Betts, RMuspratt, SGP Plant) '27, I. 1310-14 | Electrical conductivities of some solutions in aniline (JR Pound) **606.** 31. vol. 547-63
- „Anima Christi“**, quis est auctor invocationis (RPasté) **457.** 41. A., 306-14 | Iterum de invocatione ~ (RPasté) 41. A. 518
- Animisme**, l', de Tylor et de Spencer (ABros) **1080d.** I. 93-98 | ~. Notion et survivance de l'âme chez les nons-civilisés (ABros) **1080d.** II. 119-28
- Anions**, influence of (Gosman) **891.** 44. B. 600-607
- Ankylostomiasis**, l', autochtone au Portugal (ITRico) **416.** 95. t. 1287 | ~ autochtone au Portugal. Ankylostoma duodenale et Necator americanus (ITRico) 95. t. 1593 | L'~ dans quelques mines portugaises (ITRico) 95. t. 1595. — s. a. Anquilostomiasis
- Anlehe**: Foreign loan embargo and the nation's savings. **445.** 101. vol. 565 | L'emprunt du crédit foncier de France (Barriol, Brochu et Bernard) **573.** 86. A. 6. sér. 87. vol. 374-77 | The Foreign borrowing of Germany. - The Economist. 24./12. '27
- Anna Comnena**: Una principessa bizantina femminista (HMFesta) **104.** 243. vol. 296-311
- Annales Fuldenses**, vocabulary of the (ChHBeeson) **1097b.** I. 31-37
- Annam**, les religions de l' (LCadière) **1080d.** I. 279-92. Les ~ites et la politique indigène de la France (Nha-Nho, ARFontaine) **1015.** 130. vol. 7-17
- Annelids**, the blood-vessels of (HFFederighi) **831.** 13. vol. 639
- Annerstedt**, Claës. **1163c.** 47. J. 440-43
- Annois et Flavy-le-Martel**, encore quelques notes sur (PBeuzart) **328.** 75. A. 7-32
- Annonaceen**, die von Ekman in Westindien gesamm. (REFries) **158.** 21. B. A. IX. 1-25
- d'Annunzio**, Gabr., la „vanità della cura“, a proposito del caso clinico endoculare di (GAlbertotti) **104.** 242. vol. 13-25 | Come Conobbi ~ (I.Rubinstein) **104.** 330. vol. 427-40 | Un monumento bibliografico d'Annunzio (AFFormigini) **635b.** A. IX. 233 | ~ à la comédie française (GRagoot) **1030.** 65. A. 763
- Anobiden-studier** (ITrägårdh) **668.** 21. B. 311-33
- Anode**, Ppressure phenomena of the mucronate (CBarus) **831.** 13. vol. 503
- Anonymus-Frage**, z. (EJakubovich) **75.** 37. B. 143-71
- Anopheles albimanus** Wied., sur la respiration des larves d' (A.daCostaLima) **416.** T. 97, p. 1092
- Anoplocephalidae**: Report on a collection of cestoda, mainly from Egypt. I. Families ~, Davaineidae (FJ Meggitt) **798.** XIX. 314-27
- Anoploidium stichopi**, neuer Parasit v. d. Westküste Skandinaviens (SBoek) **222b.** X. 1-30
- Anoploura** [Lemurphthirus galagus], description of a new genus and species of, from a Lemur (GAHBedford) **798.** XIX. 263-65
- Anormale**: Sobre asistencia, tratamiento y educacion de los niños ~s (AMastro) **941.** 37. B. 282-309. — s. a. Kant
- Anorthite**, remarques sur la synthèse de l' (ABrun) **128b.** 43. vol. 4 | Sur les propriétés optiques de l'~ synthétique (LDuparc, MGysin) 43. vol. 7
- Anorthose**, sur la présence de l', dans un schiste cristallin (MGysin) **128b.** 43. vol. 26
- Anquilostomiasis**, sobre la existencia de focos importantes de, en los departamentos de Ledesma y San Pedro de la provincia de Jujuy (IMDe LaBarrera, A Riva) **943.** 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 681-86 | La ~ en Santa Fe (RQuiroga) 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 687-96 | La ~ en las provincias del norte argentino (SMazza) 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 700. — s. a. Ankylostomiasis
- Anselme**, S., la destinataire de la lettre de, sur l'état et les vœux de religion (AWilmart) **955.** 38. A. 331-34
- [Anstrich-Maschine.]-Engineering News-Record. 10./2. '27. p. 259. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 497]. [Schnellprüfen von ~stoffen.]-Paint, Oil and Chemical Review. Nr. 11, Vol. 82. [Ref.: Farbenztg. 32. J. 190]
- Antarctiques**, pseudo-ondes barométr. dans les régions, et ailleurs (HAcetowski) **535b.** II. Nr. 25, p. 314-27
- Antenne**: Effect of a large number of receiving aerials on the propagation of wireless waves (RHBarfield) **753.** 119. vol. 195 | Theorie of Receiving Aerials (FM Colebrook) Exp. Wireless 4, 50, p. 657 | Space Characteristics of ~s (WHMurphy) Journ. Frankl. Inst. 203, 2, p. 289-311 | Les ~s-filtres (I.Plebanski) Onde El. 5, 58, p. 532-44 | A propos de l'~ de Hertz (JEBalta) Onde él. VI. 64, p. 173-77 | Emissions dirigées par rideaux d'~s, ~s en grecque (RMesny) Onde El. 6, 65, p. 181-99 | Les ~s d'émission (MHCremaill) Q. S. T. Franç. '27, 41, p. 45-61
- „Antes“**, nom ethnique (BBrim) **892b.** V. 23-31
- Anthell**, Mr., the riotous return of. **439b.** 30./4. '27
- Anthell**, G., musicien américain (DLazarus) **1015.** 178. vol., 68
- Anthocyanin's**, experiments on the synthesis of, pt. III. (NRobertson, RRobinson) **565.** '27, II. 1710-17 | Beobachtgn. über 'durch Pilzinfektion verursachte ~ bildg. (ThLippmaa) **1188.** A. XII. 4. H. 1-37
- Anthracène**, sur l'activité optique de certains dérivés de l' (HGoudet, HYersin, HBAud) **128.** 42. vol. 165
- Anthracite**, trends in screening of (Duok) Coal Age. 31. vol. 259-61
- Anthracotherium**, descrizione di un nuovo sotto genere di (GDalPiaz) **187b.** 62. vol. 39-43
- Anthribidae**, some new, in the British Museum (KJordan) **770.** 33. vol. 146-54 | New Eastern ~ in the Tring Museum (KJordan) 33. vol. 155-70
- Anthriscus Sylvester** [L.] Hoffm., études ultérieures sur la polymorphie de l' (HEPetersen) **161.** IV. Nr. 2, p. 1-28 | Abweichende Form v. ~ sylvestris Hoffm. (HUittien) **890.** 25. B. A. 445-51
- Anthropoid research**, a program of (RMYerkes) **34.** 39. vol. 181-99
- Anthropologie**: Estudio antropológico de 89 miembros del congreso norteamericano (AMacDonald) **40.**

103. B. 5-37 | Uebersicht ~scher Arbeiten in Polen 1913/'14 bis 1924/'25 (JCzekanowski) 46. Ser. A. 25. vol. 12 p. | A new objective method for showing special relationships (FEClements, SMSchenck, TK Brown) 102. 28. vol. 585-604 | Buckel u. Gipfel in Kurven ~scher Indices (GHMwaaler) 281. 39. B. IV. 1-8 | ~ and the rights of man (BGinzburg) 547b. 24. vol. 542-46 | Caractéristique de l'os hyoïde (E Stolyhwo) 1102. 19. J. 2 | Méthode de la diagnose différentielle et son application à l'~ (CStolyhwo) 19. J. 81-89
- Anthroponymie** polonaise la plus ancienne (WTaszycki) 287b. '25. p. 139-49
- Anthuridae** [Crustacea Isopoda], revision of the family (KHBarnard) 598b. 36. vol. 109-60
- Antiae** (JWPirie) 401. 19. vol. 195
- Anticatalase**, effect de quelques substances sur l'action de l' (EMRialchina, SRZubkova) 416. T. 97, p. 479
- Antiklopfmittel**: The Action of „Antiknocks“ (A Egerton, SFGates) 753. 119. vol. 427 | [Chem. Analyse u. Antiknockwert.] (JCMorrell, GEigloff) Oil and Gas Journal. '27. I. '27, p. 156. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 286 (Bandte)]
- Antikörper**: De l'influence exercée par le blocage du système réticulo-endothélial dans la production des anticorps. I. Hémolysins (ACiomini) 117. 78. vol. 84-90 | Sur la production d'anticorps après la suppression du dépôt d'antigène (MNasta, RBrauner) 416. 95. t. 137 | Fixation des anticorps dans les épanchements tuberculeux par les antigènes monovalents (LKarwacki, JGroer, SKrakowska) 95. T. 398 | Anticorps dans les Teignes expérimentales (Brogo-Roussou, A Urbain, IBarotte) 95. t. 464 | De la synergie des anticorps (MWeinberg, IBarotte) T. 97, p. 1326 | Formation des anticorps chez les nourrissons (MSchtein-gart, PRCerrini) T. 97, p. 1519. — s. a. Formol - Lungenschwindsucht - Radon
- Antilean Stone Collars**, some suggestions of interpretative values (A.deHostos) 552. LVI. 135-42 | ~ stone collars, some suggestions of interpretative value (A.de Hostos) 618. 56. vol. 135-42
- Antilocapra**: Monografía del Berrendo [~ mexicana Merr.] (CLópez) 718. 44. B. 229-38
- Antilogism**: The Ladd-Franklin formula in logic: the ~ (EShen) 728. N. S. 36. vol. 54-60
- Antilope**: Quelques infusoires parasites d'~s africaines (JBUisson) 57b. II. 455-60. — s. a. Schaf
- Antimon**: Solid solubility of ~y in lead as determined by conductivity measurements on cold worked alloys (EESchumacher, GMBouten) 541. 49. vol. 1667-75. Overpotential at ~y cathodes and electrolytic stibine formation (HJSSand, JGrant, WVLLloyd) 565. '27. I. p. 378-96 | Atomic weight of ~y from different sources (KKRishnaswami) '27. II. 2534-39 | Complex iodates of tin a. ~y (PRay, SNRay) 610b. III. 110-17. [Hauptproduktionsstätten, Gewinnng., Verhüttung u. Literatur von ~]. - E. Mg. J. 122, p. 702. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 238] | ~y and quicksilver deposits in the Yellow Pine district Idaho (FCSchrader, CPRoss) U. S. Geol. Survey. Bull. 780, D. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 314] | ~y in 1925 (Furness) Miner. Resources. p. 1, Nr. 2, p. 715. — s. a. Hall'sches Phänomen - Phosphor
- Antinoopolis**, the Epikrisis record of an Ephebe of, found at Karanis (AERBoak) 574. XIII. 151-54
- d'Antioche**, à propos du grand calice (LBréhier) 1045. III. 269-86
- [**Antioxydation**s-mittel.] - India Rubber World. Mai '26, p. 71. [Ref.: Gummi-Zeitg. XL. 2480]
- Antiphontis**, de, oratione I (I.HThiel) 732. N. S. 55. B. 321-34
- Antipyrine**, étude critique des méthodes d'analyse de l', et du pyramidon (ABorloz) 128b. 44. vol. 78
- Antirrhinum orontium** (ERSaunders) 517b. IX. 17-24
- Antiseptique**, sur le pouvoir, du cristalviolet in vitro et in vivo (BWiesner) 416. 95. t. 418
- Antitoxine**, l'accroissement de la thermostabilité de l' (Koulikoff et VSecreteva) 416. T. 97, p. 1339
- Antizyklone** s. Zyklone
- Antonello da Messina**, una Santa di, e La Pala di San Cassiano (BBerenson) 433b. VI. 630-58
- Antonia minore**: La madre di Germanico (RGaggero) 1053. 30. A. Vol. II. 145-68
- Antwerpen**: Les prescriptions hygiéniques et médicales à Anvers entre 1439 et 1496 (A.vSchevensteen) 66. 7. sér. T. IV. 43-62. — s. a. Aussatz
- Anuren**: Recherches morpholog. et expériment. sur le déterminisme des caractères sexuels secondaires mâles chez les Anoures [Rana esculenta et Rana temporaria] (MArón) 116. 36. vol. 3-98 | Rigenerazione più volte ripetuta della coda negli anfibi anuri e suoi effetti (SComes) 37. vol. 455-84. Modification des ~ centres nerveux dues à la transplantation de l'oeil et de l'organe olfactif chez les embryons d' (VRMMay) 37. vol. 335-96 | Osservazioni de esperienze sulla localizzazione delle potenze rigenerative autonome del lembo caudale nella larve degli anfibi anuri e su altri questioni connesse (SComes) 37. t. 573-638 | Le milieu interne de l'adulte a-t-il une influence sur la régénération des tissus larvaires chez les amphibiens ~ (ANaville) 128b. 41. vol. 17-20 | Action comparée de la morphine et de la malonylurée sur le développement des larves d'~ (EGelma, MArón) 416. 95. t. 696 | Observations sur l'harmonie de croissance: relation entre la croissance globale et la longueur du segment axéal caudal chez les larves d'~ (MArón) T. 97, p. 301 | Observations sur l'harmonie de croissance: relation entre la croissance globale et la régénération axiale chez les larves d'~ (MArón) T. 97, p. 304 | Modifications of nerve centers due to the transplantation of the eye and olfactory organ in anuran embryos (RMMay) 831. 13. vol. 372. La perte du pouvoir régénérateur des ~, étudiée par les hétéogreffes et la notion de territoires (EGuyénot) 1036b. 34. t. 1-53 | La perte du pouvoir régénérateur des ~ étudiée par les homogreffes (ANaville) 1036b. 34. T. 269-84 | Nephrostomen der Anuren (IDFHardenberg) 1181. 2. sér. DI. 20, XX
- Anzeigen**: Truth about advertising (EECalkins) 185b. '26. Mai 670-82 | Some old advertisements (CRomer) 392. 101. vol. 126-35
- Aortite**, recherches histochimiques sur les mutations locales du calcaire dans les lésions d' (PPRavault) 416. T. 97, p. 1549
- Apatites** de Monts Chibines (NGutkova) 253f. 6. sér. T. 19, p. 123
- Apfel**: Chemical Studies in the Physiology of Apples. VI. Correlation in the Individual Apple between the Mineral Constituents and other Properties (JWBrown) 77. Nr. 161, p. 127-38 | Investigation of the Behaviour of Pectic Materials in Apples and other Plant Tissues (MHCarré, ASHorne) 77. Nr. 162, p. 193-238 | Recherches relatives à la perte de poids que subissent les pommes de Calville blanc pendant leur séjour dans les fruitiers (GRivière, GPichard) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 802 | Production of intumescences in Transparent apple by ethylene gas as effected by external and internal conditions (RHWWallace) 346. 54. vol. 499-542. Sektoralchimäre vom ~. Beziehgn. zw. d. sortfremd. Sektor u. d. übrigen Teil der Chimäre (HLamprecht) 517b. VIII. 351-58 | Sektoralchimäre vom ~ (KV OssianDahlgren) 517b. IX. 335-42 | A canker of apple and pear tree caused by glutinum macrosporum, N. Sp. (SMZeller) 538. 34. vol. 489-96 | Burrknot formations in relation to the vascular system of the apple stem (ChFSwingle) 538. 34. vol. 533-44 | Some physio-

- logical considerations of the „delicious“ apple with special reference to the problem of alternate bearing (ERRanker) **540aa**. 13. vol. 406-26 | Relation of composition to growth and fruitfulness of young apple trees as affected by girdling, shading and photoperiod (RHRoberts) **803b**. II. 273-86 | Elektrodialysis as a means of studying biochemical differences in abnormal apple tissue (JCMoore, RGRieves, RMHixon) II. 313-24 | Adsorption as a means of determining relative hardness in the apple (StDunn, ALBakke) **803d**. I. 165-78 | Some chemical changes incident to ripening and storage in the Grimes apple (FGerhardt) I. 251-64 | [Beförderung v. ~n in Kühlschiffen.] - Engineering. 13./8. '26, p. 205. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50.J. 156]
- Apfelmotte**: Laboratory experiments with arsenicals in the control of the codling moth (EJNewcomer) **538**. 33. vol. 317-30
- Aphanipteren**, Gehirn u. Sinnesorgane der (BHanström) **1161**. 48. J. 154-60
- Aphanomyces** euteiches Drechs.: Notis om de nyeste resultat av undersökelse om ertenens visnesyke (L Solberg) **763b**. 9. J. A. 306
- Aphelocheirus** aestivalis Fabr., Entwicklg. u. Biologie von (OLarsén) **1161**. 48. J. 187-206
- Aphids**, factors of inheritance and parentage as affecting the ratio of alate to apterous individuals in (HE Ewing) **752**. LIX. 311-26
- Apidloplana**, Polycladengattung mit muskulösen Drüsenorganen (SBoek) **508**. 4. F. 30. B. H. 1, p. 1-114
- Apianobacter** insidius, bacterial wilt and root rot of alfalfa caused by (LMcCRRJones, LMcCulloch) **538**. 33. vol. 493-522
- Aploderus** caesus Er., en för vårt fauna-område ny skalbagge (WHellén) **717aa**. I. 34
- Apocalypse**, notes s. les 3 premiers chapitres de l' (ETobac) **747**. 39. t. 345-68
- Apo-Isotenehen**: Bildg. der d. eigentl. Campherarten entsprechend. Kohlenwasserstoffe: D. ~ (GKomppas, THasselström) **46**. Ser. A, 26. vol. 12 p.
- Apollinaire**, Guill. (PLéautaud) **722**. 197. vol. 230-37
- Apollo** at the Back of the North Wind (RendelHarris) **586**. 45. vol. 229-42
- Apollonius**, a lease from the estate of (WLWestermann) **709**. VI. 147-67
- Apollonius** Rhodius III. 616-832 (MMGillies) **926**. 39. vol. 115 | ~ de Rhodes, une erreur géographique faussement imputée à (BRyba) **633**. 53. B. 335-42
- Apologues**, Psychology and (HCAckerman) **924**. VIII. 245-48
- Aporti**, Ferrante, lettere di Piemontesi a, nel periodo 1838-49 (Gvidari) **187b**. 62. vol. 650-708 | Ferrante ~ e gli asili infantili (GCaldò) **1053**. 30. A. 63-93. — s. a. Gioberti
- Apostelgeschichte**: A papyrus fragment of acts in the Michigan Collection (HASanders) **515**. 20. vol. 1-19. De nyeste Kommentarer til Apostelhistorien (AFridrichsen) **643b**. IV. 174-78 | Un nouveau papyrus contenant un fragment des actes (FMJLagrange) **958**. 36. vol. 549-60 | De Handelingen der Apostelen (AKlinkenberg) **1126**. X. 193-205. — s. a. Maximin
- Apotheken**, d. Entstehg. d. (ASchmidt) **533**. 29.A. 187-92
- Apozynaceen** der 2. Regnellischen Reise (GOAMalmé) **158**. 21. B. A, VI. 1-21
- Appennino** toscano-emiliano, osservazioni e ricerche sulla vegetazione di alcuni laghetti dell' (TProvati) **495**. 33. vol. 681-725
- Appolonius Nestores** (RCarpenter) **709**. VI. 133-36
- Apponyi**, Alexander, Graf (A.vBerzeviczy) **25**. 38. B. 198
- Apponyi Sándor**, Gróf. **25**. 36. J. 95
- Approximation**smethoden in d. Variationsrechng. (EJ Nyström) **407**. IV. 6, S. 1-27 | Diophant. ~en höheren Grades (AKhintchine) **892c**. 34. B. 109-12
- Aprocta**, Genus, new species of the Nematode (EASpaul) **79**. XIX. 584-88
- Apuleius** Hermagoras (BEPerry) **33**. 48. vol. 263-66
- Facture** du roman d'Apulée (SHammer) **287b**. '25, p. 26-29 | The unique manuscript of ~ metamorphoses and its oldest transcript. (EALowe) **401**. 14. vol. 150-55
- De capillamento muliebri hodierno queritur umbra Apulei** (PHDamsté) **732**. N. S. 55. B. 318-20 | De vita Platonis Apuleiana (ThSinko) **455**. 30. vol. 101-12
- Aqua Alsietina** on the Janiculum (AWVanBuren, GPH Stevens) **709**. VI. 137-46
- Aquamaniile** du moyen âge, trouvées à Grodno (W Antoniewicz) **950**. 5. sér. 24. t. 23-27
- Aquarii**, R. **1178**. N. R. VIII. 72
- NO. 3 Aquilae**, the nebulous envelope around Nova (EHeubble, JChDuncan) **55**. 66. vol. 59-63 | Observations spectroscopiques de Nova ~ 1918 (LArndt) **128**. 5. Pér. VII. 53 | Sur les variations des vitesses radiales de ~, Y Ophiuchi et X Cyni (GTierney) **128b**. 44. vol. 165-69
- Aquilegia vulgaris** L., neue Lokalitäten f. (APalmgren) **717aa**. I. 102
- Aquileia**, gli affreschi del duomo di (PToesca) **433b**. VI. 32-57
- Aquo-ammonocarbonic** acid, some new reactions of the mixed (GAPerkins, AOCruz) **541**. 49. vol. 509-13
- Ara** inscription, Name a. designations of the ruler mentioned in the (StKonow) **560**. N. S. I. 1-12
- Arabien**: [Les poètes arabes chrétiens après l'Islam] (PLCheikh) **30**. 25. A. 40-52, 97-107, 170-77, 266-76, 335-46, 445-53, 517-23, 598-607, 650-59, 754-63, 847-54, 910-17 | [La littérature arabe au 1er quart du 20e siècle] (PLCheikh) 25. A. 58-79, 113-22, 193-206, 303-6, 381-86, 423-31, 536-43, 704-8, 780-86, 859-65, 941-48 | [L'Eucharistie dans l'Arabie chrétienne] (LPCheikh) 25. A. 408-14 | [La poésie contemporaine] (FEBoustany) 25. A. 543-58, 622-25, 672-85. Pour la renaissance de la langue arabe. 26. J. 61. Richesse et pauvreté de la langue arabe. I. (PAbd-el Masih Zohr) 26. J. 332-26 | Etudions notre histoire (Lammens) 26. J. 437-40 | Richesse et pauvreté de la langue arabe. II. (Abd-el-Masih Zohr) 26. J. 451-55. Description de la collection de manuscrits arabes, offerte au Musée Asiatique en 1926 par la Représentation Plenipotenciaire de l'Urss en Perse (VEbermann) **2531**. 6. S. 21. B. 315-24 | Etymologies magribines (GSColin) **519**. VI. 55-82 | Les expéditions des Arabes contre Constantinople dans l'histoire et dans la légende (MCand) **554**. 208. vol. 61-121 | Origins of Arabic poetry (DSMargoliouth) **619**. '25, p. 417-49. Arabic musical manuscripts in the Bodleian Library (HGFarmar) '25, p. 639-54 | The canon A. Eschaquiel of the Arabs (HGFarmar) '26, p. 239-56 | Two ancient fragments of an Arabic translation of the New Testament (FKrenkow) '26, p. 275-85 | „Shalamians“ of Arabia (SLangdon) '27, p. 529-33 | A New Kind of Old Arabic writing from Ur. (EBurrows) '27, p. 795-806 | Arabic science in western Europe (CharlesH Haskins) **634**. VII. 478-85 | Etudes de sémantique arabe (PPJoüon) **683**. XI. 1-36 | Les sanctuaires préislamites dans l'Arabie occidentale (PHLammens) XI. 37-174 | Kleine Beitr. z. Lexikographie d. Vulgararabischen (HÄlmkvist, hrsg. v. KVZetterstén) **734c**. 19. vol. V-XV. 1-186 | Summarum grammaticae Arabicae meridionalis (JGuidi) **747**. 39. t. 1-32 | Un gnomon arabe du 14e siècle (GRyckmans, FMoreau) 39. t. 33-40 | Arabic Spanish Etymologies (ARNykl) **803**. XXIII. 103-4 | Northern Arabia. [Explorations of Alois Musil] (JKWright) **927**. 17. vol. 177-206 | La question arabe (ECArslan) **922a**. '27, Nr. 2, p. 111-23. Les nombres arabes de las estrellas y la transcripción

- Alfonsina (OJTållgren) 940. XII. 400 | Nouvelles Inscriptions Sud-Arabiques du Musée Borély à Marseille (JCantineau) 951. 24. vol. 135-46 | L'Arabia centrale secondo i risultati delle ultime esplorazioni (R Riccardi) 1947. 22. A. 354-60 | Italia e Yemen nella nuova politica arabica. 1053. 30. A. II. 530-40. Arabian poetry (SKBukhsh) 1245. I. 296-302. — s. a. Musik
- „Arabis Sagittata“ D. C., anomalies expérimentales provoquées à l'aide d'un puceron sur (MGallaud) 62. 10. sér. T. VIII. p. 213-19
- Arabische Sprache s. u. Arabien
- Arachnida: On five new species of Ticks [*~ ixodoidea*] etc. (CWaterburton) 798. XIX. 405-10
- Aragones, the date of the Raccolta (LWFerguson) 803. XXIII. 43-45 | Notes étymol. „antiparte“ (L Spitzer) 940. XII. 229
- Aragonite, orthorhombic space group criteria and their application to (RWGWyckoff) 34b. 5. sér. IX. 145-75
- Araiospora, a new species of, from British Guiana (DH Linder) 748c. 18. vol. 172-78
- Aramaïsch'e Ritualtexte in Keilschrift (POBostrup) 15. V. 257-301 | Specimen of old aramaic verse (ChC Torrey) 546. 46. vol. 241-47 | Aramaic and the synoptic problems (JFSpringer) 924. IX. 47-54 | Notes sur quelques versets araméens de Daniel et de Esdras (PJoüon) 203. 8. vol. 182-87
- Arany, Jean. 25. 36. J. 310
- Arapaima gigas [Teleostean Fish], some parasitic worms from, with a description of *Philometra senticosus* n. sp. [Filariodea] (HABaylis) 798. XIX. 35-47
- Arason, Gudmund (WPKer) 641a. II 152-71
- Arason, Jón (WPKer) 641a. II. 196-221
- Araukarie: Orrurrence of two ovules on araucarian cone scales (AKMitra) 77. Nr. 163, p. 461-72
- „Arax“: Resultat av jämförande underökningar mellan viktmat band och väg vid bestämmande av mötboskapens levande vikt (BWallin) 763b. '26, 4./7. H. 749-57
- Arbacia punctulata during fertilization, heat production by the eggs of, and early cleavage (ChGRogers, KSCole) 225c. 49. vol. 338-53 | The effect of ultraviolet radiation on the fertilizing power of *~* sperm. (MAHinrichs) 225c. 50. vol. 473-89 | Heat production by the eggs of *~* punctulata during fertilization a. early cleavage (ChGRogers, KSCole) 266. 49. vol. 338-53. Effect of ultraviolet radiation on the fertilizing power of *~* sperm (MAHinrichs) 50. vol. 473-89 | Ultraviolet radiation and the fertilization reaction in *~* punctulata (MAHinrichs) LIII. 416-37. — s. a. Ameboocytes - Strahl-
- Arbeit: L'hygiène du travail (FBordas, JCourtier) 55. N. S. V. 327-38 | Le rôle du médecin dans l'organisation scientifique du travail (GIchok) N. S. V. 703-18 | La VII. Conferenza internazionale de lavoro. 104. 243. vol. 263-67 | Una grande riforma sociale. 1. La carta del lavoro (VBurton) 331. vol. 175-85. La pedagogia nella scuola del lavoro (LAndroni) 187c. 722-33 | L'Académie du travail de Francofort et le problème de l'éducation ouvrière (EMichel) 373. 13. vol. 169-88 | Troisième Conférence internationale des statisticiens du travail. 15. vol. 1-25 | La conciliation et l'arbitrage des conflits du travail. 15. vol. 81-101 | L'activité du ministère du Travail de Grande-Bretagne en 1925. 15. vol. 107-21 | La nouvelle réglementation protectrice du travail en Allemagne (JFeig) 15. vol. 183-206 | Les conventions collectives aux États-Unis (LDClark) 15. vol. 207-43 | La nouvelle loi japonaise sur la conciliation des conflits du travail. 15. vol. 275-88 | La législation internationale du travail envisagée du point de vue de la doctrine économique (HFeis) 15. vol. 529-56 | La dixième session de la Conférence Internationale du Travail. 373a. 16. vol. 161-203 | L'inspection du travail en Tchécoslovaquie en 1925. 16. vol. 264-72 | Le service social et la législation du travail (GAJohnston) 16. vol. 469-92 | La législation du travail dans les colonies françaises (MBesson) 16. vol. 509-33 | L'inspection du travail au Japon en 1925. 16. vol. 565-69. À quel moment les conventions internationales du travail deviennent-elles applicables? (JMorellet) 16. vol. 785-802 | Mediaeval tendencies of labour (RJ Sturdee) 392. 101. vol. 807-12 | Dépense énergétique du travail humain, dans les différentes conditions expérimentales. Le travail à jeun et après les repas (GViale) 416. T. 97, p. 1233 | Dépense énergétique du travail humain. Élimination d'anhydride carbonique dans l'effort maximum. Détermination d'une constante individuelle (GViale) T. 97, p. 1235-38. Public expenditure and the demand of labour (RG Hawthrey) 444. V. 38-48 | Labour's two voices. 445. 101. vol. 404 | Labour disputes (LAAtherley-Jones) 480. '26, Dec., 757-87 | Le budget du travail (GdeNouvion) 573. 86. A. 6. sér. 86. vol. 45-67 | Two factors in the work decrement (ESRobinson, AG Bills) 579. IX. 415-43 | The labor policy of the Oneida Community Ltd. (ELowenthal) 608. 35. vol. 114-26. Changing structure of the bargaining unit of labor (AHewes) 611. 39. vol. 612-34 | A new set of labor turnover indexes (WABerridge) 616b. VI. 1-14 | Report of the ministry of Labour for the year 1926. 730b. 35. vol. 171 | The curve of continuous work and related phenomena (LTSpencer) 844. 24. vol. 467-72. Avis consultatif donné par la cour à la date du 31 juillet '22 sur la question de savoir: Si le délégué ouvrier des Pays-Bas à la 3. confér. intern. du travail à été désigné en conformité des dispositions du paragraphe 3 de l'article 389 du traité de Versailles. 849a. Nr. 1, p. 1-27 | Compétence de l'organisation internat. du travail pour réglementer accessoirement le travail personnel du patron. Nr. 13, p. 1-26 | Arbejds kommissionens betænkning om mægling og voldgift i Interesse stridigheder (EDreyer) 1178. VII. 242-44 | [Eine neue Eroberung d. Welt] (JHBarnes) Industrial Management. Jan. '27, p. 1-4. [Ref.: Gießerei. 14. J. 539]. [Normierg. v. Zeitstudien] (AMLindsley) Industr. Managem. Jan. '27, p. 32-40. [Ref.: Gießerei. 14. J. 780] | [Stabilisierg. d. Beschäftigg. dch. d. elast. ~stag] (LFLoree) Industrial Management. März. '27, p. 129. [Ref.: Gießerei. 14. J. 475] | [Herabsetzg. d. Kosten dch. Verbesserg. d. ~sbedinggn.] (WA Hayes) Industrial Management. Apr. '27, p. 252-55. [Ref.: Gießerei. 14. J. 537] | [Unabhängigk. v. Klima] (FREllis) Industrial Management. Mai '27, p. 274-78. [Ref.: Gießerei. XIV. 540] | [Das amerikanische Geheimnis] (ThTRead) Industrial Management. Juni '27, p. 321-24. [Ref.: Gießerei. XIV. 539]. [Wie kann die Fertigung verbessert werden? - L'Usine v. 26./3. '27, p. 27. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 304] | [Ergebn. d. Verbesserg. d. ~sverfahren.] - L'usine. 13./8. '27, p. 29. [Ref.: Gießerei. XIV. 779]. Proposal of Federation of Labour. - The Manchester Guardian Weekly. 23./12. '27. — ~sbedinggn. etc. s. Nr. 373b.
- Arbeiter: In difesa del patrimonio delle attitudini del nostro operaio (MPonzo) 104. 333. vol. 494-501 | Le mouvement ouvrier américain et l'organisation scientifique du travail. [Taylorisme] (PDevinat) 373. 13. vol. 501-29 | Le mouvement ouvrier en Bulgarie (Nikoloff) 373a. 16. vol. 698-720 | Federation of catholic workers of Canada (HALogan) 608. 35. vol. 684-701, 804-34 | Transfer for factory production employees (FJMeine) 616b. VI. 367-78 | Promotion for factory production employees (FJMeine) VI. 448-56 | Workmen's compensation and the conflict of laws (RH Dwan) 930b. 61. vol. 571-601 | L'importance politique

- de l'éducation de classe ouvrière (HSFurniss) 1076. 41. vol. Suppl., 90-98 | The political importance of working class education (HSFurniss) 41. vol. 205-14. La participation ouvrière à la gestion des entreprises (Charvet) Ann. Fr. 10. vol. 207-66, 271-310 | [D. neue Standpunkt in d. ~frage] (DWillard) Industrial Management. Mai '27, p. 260-63. [Ref.: GieBerei. XIV. 539] | [Arbeitsbedingn. d. amerikan. ~s] - L'usine. 21./5. '27, p. 23. [Ref.: GieBerei. XIV. 475.] - s. a. Liberal
- Arbeiterin**: L'éducation de la future ouvrière (EVajkai) 1002b. 3. vol. 253-72
- Arbeitsamt**: Nouv. publications du bureau international du travail. 669b. Ser. F. 33. B. 14-19 | Les Bureaux de placement publics en Suède Déc. '27. 669b. Ser. F. 33. B. 40
- Arbeitseinstellung**: Staten og Tjenestemennene (G Wiesener) 1178. VII. 1-17
- Arbeitsgerichte**: German Labour Courts act. 730b. 35. vol. 212
- Arbeitsgesetz**: Effect of labor laws for women (MN Winslow) 616b. VI. 242-50 | Social philosophy of international labour legislation (GAJohnston) 936. 249. vol. 309-34
- Arbeitslos**: Le chômage et les prix. 373. 15. vol. 125-31. La répartition des chômeurs en Suisse suivant l'âge et la formation professionnelle. 15. vol. 299-317 | Le chômage et les prix. 15. vol. 644-50 | Les relations statistiques entre le chômage et le mouvement des prix (JFisher) 13. vol. 846-53 | Enquête sur l'application de l'assurance - chômage en Grande-Bretagne. 373a. 16. vol. 96-100 | Le chômage et les prix. 16. vol. 103-9, 272-76, 424-30, 572-79, 745-51, 889-95 | Les fluctuations saisonnières du chômage en relation avec quelques autres phénomènes économiques et sociaux (JJanko) 10. vol. 225-43 | Rapport de la Commission britannique de l'assurance chômage. 16. vol. 256-63 | L'assurance-chômage en Italie de 1920 à 1925. 16. vol. 558-65 | Monnaie et chômage (HFuss) 16. vol. 625-42 | L'assistance extraordinaire en cas de chômage prolongé (FRager) 16. vol. 835-48. Unemployment amongst boys in Sheffield (EAllen) 444. V. vol. 180-90 | The unemployed. 445. 100. vol. 1009 | Unemployment relief. 100. vol. 1126 | Unemployment and the future. 101. vol. 3 | An Analysis of unemployment. 101. vol. 529 | Unemployment debate. 101. vol. 881 | Le chômage parmi les membres des organisations ouvrières au 30 nov. 1927. 669b. Ser. F. 33. B. 46 | La commission de chômage pendant le mois de nov. '27. Ser. F. 33. B. 21 | Marche du travail et chômage à l'étranger. Ser. F. 33. B. 47. Persons insured against unemployment. 730b. 35. vol. 12 | Committee on unemployment insurance. 35. vol. 46 | New German programme for the relief of unemployment by the provision of work. 35. vol. 97. Germany: unemployment insurance act. 35. vol. 289. Unemployment in insured industries. 35. vol. 464-67. Bekämpfg. d. ~igk. d. Jugend in Dtschld. (HRodius) 1002b. 4. vol. 720-27
- Arbeitsrecht**: L'application du droit du travail en Allemagne (HSiefert) 373. 15. vol. 729-56, 923-45
- Arbeitszeit**: Les résultats et l'établissement de la journée de huit heures (EMilhaud) 373. 13. vol. 189-232. Hours of labour in four German industries in 1926. 730b. 35. vol. 96 | Earnings and hours of labour of workpeople in Great Britain and Northern Ireland. 730b. 35. vol. 250 | Working hours in Belgium. 35. vol. 334 | The five day week (WGreen) 765. 223. vol. 566-74. [Zeistudium, ein Werkzeug d. Betriebsführg.] (LASylvester) Industry Illustr. 15./6. '27, p. 16. [Ref.: GieBerei. XIV. 848] | Stabilizing employment by an elastic workday (Loree) Ind. Mangement. 73. vol. 129-34. - s. a. Lohn
- Arborëa**, una carta di, e Ponzio Pilato (LVolpicella) 1888b. 53. vol. 63-90
- Arboretum Mustila**. I. Havupuu (AFTigerstedt) 14. 24. B. 2. Abb.
- Arca**, Genus (ALJSunier) 1181. 2. S. DI. 20, LXX
- Arcadian league** s. Aristodemos
- Arcadio** 395-408, il governo e l'opposizione nel tardo impero romano al tempo di (KZakrzewski) 287b. '26, p. 149
- Arce**, José, Doctor. 151b. I. J. I. 399, 637, II. 431
- Archaische vaas** met reliefs uit Mycene, fragment van een (GASSnijder) 677b. 5. DI. 1-7
- Archimandrit**, en graesk, i København (VChristensen) 673c. 2. R. I. 441-47
- Archives de l'hospice St. Jean**, Inventaire des (N vanWerveke, pp. JGørrens) 779. 33. J. 194-219 | 34. J. 41-59
- Arcon** på Rügen, Hednatemplet i. 479. 20. J. 73
- Arcos**: [Headquarters of Sorret Trade in London] ~ raid and after (JASpender) 422. 132. vol. 1-8
- Ardèche**: La descente de l'~ (LdeMontgolfier) 1018. 4. sér. 92. vol. 1-14
- Arétas** s. Bothros
- Arete**, Generalogy of, and Alkinoos [754 ff.] (AShewan) 926. 39. vol. 145
- Arezzo**, l'urna dei santi Lorentino e Pergentino nel museo d' (A.delVita) 433b. VI. 365-76
- Argentiniën**: La formación enterrriana (MKantor) 40. 100. B. 33-66 | Procedencia del suelo argentino de Posadas [Misiones] (AGelodi) 101. B. 127-32. Ex gerente de la Sociedad científica Argentina (J Botto) 101. B. 247 | Memoria de Sociedad científ. Argentina (Eduardo Huergo) 101. B. 249-75 | The roca formation in Argentina (ChEWeaver) 34b. 5. ser. 13. vol. 417-34 | Argentine railways. 445. 101. vol. 610. Argentine land companies. 445. 101. vol. 883 | 2. och 3. Argentinaexpeditionen. 476. 50. B. 97 | Geographic provinces of Argentina (OWFreeman) 582. 24. vol. 300-313 | Grupos sanguíneos de indios y de autóctones del norte argentinos (SMazza, JFranke) 943. 24. J. II. 8. IV, 5. B. 653-56 | „Las tres aves gritonas.“ Los, mitos del Carán, del Crispín y del Uratau o Cácu y su origen indígena americano (RLehmann-Nitsche) 24. J. 2. S. VI, III. 219-357 | Orientación estética dominante en la actual literatura argentina (CMBonet) 24. J. VI. 377-88 | Pour la protection du travail en Argentine (EFeinmann) 1015. 129. vol. 370. L'italianizzazione dell'Argentina (BSanvisenti) 1053. 30. A. 284-91
- Argon**, sur la présence de l', dans les cellules vivantes (APictet, WScherrer, LHeffer) 128b. 42. vol. 88. Détermination du potentiel critique Lm. de l'~. Discussion de cette mesure et des mesures analogues (FHolweck) 417. 180. vol. '25. I. 266 | On the spectrum of ~ in the extreme ultraviolet (FASaunders) 831. 13. vol. 596-600
- Arias**, Diomedes, Dr., Sepelio del. 944c. 21. J. Vol. 2, p. 366-71
- Arier**: Traces of the Aryans on the Middle Danube (VGChilde) 600. 26. vol. 153
- Ariosto**, L., sul testo e sulla cronologia delle satire di (CBetrani) 500. 88. vol. 256-81
- Arisaema japonica** Bl., Intersexualism in (TMaekawa) 561b. III. 205-16
- Ariste**, P., et son milieu d'origine (CPiccioni) 988. 41. A. 301-19
- Aristodemos**, arcadian league a. (WWTarn) 926. 39. vol. 104-7
- Aristophanis** comoediae quatenus secundum populi opiniones conformatae sint III. (ChRosenthal) 455.

30. vol. 63-76 | A proposito di una recente edizione commentata del „Pluto“ [di AMaggi] (GAMmoniola) 743b. III. 166-69 | ~ and Aeschylus (PM Charlesworth) 926. 40. vol. 3-6 | ~, Acharnians 399 f. (ACPearson) 49. vol. 133 | Notes crit. s. 2 hyperbates dans le Plutus v. 119 et 512 et sur un passage des Thesmophoriazousai v. 241-47 d'Aristophane (VCoulin) 973. 39. vol. 90-96
- Aristoteles**: La dottrina dell'intelletto attivo in Aristotele nei suoi rapporti coll'Intelligibile di Platone (P Rotta) 187c. 927-33 | The Aristotelian categories (CM Gillespie) 401. 19. vol. 75-84 | Aristotle and the *ΣΠΙ-ΣΜΟΣ* of Plato (JDMabbott) 401. XX. 72-79 | Legend of Aristotle (CM Mulvany) XX. 155-67 | ~ politics (WJäger) 520. XXV. 335-46 | Ad Aristotelis *Περὶ τῶν ζῴων* p. 557a, 10-15 (LAWC.Venmans) 732. N. S. 55. B. 184-86 | La logique d'Aristote et le principe du tiers exclu (JLarguier des Bancels) 1937b. N. S. 14. t., 120-24 | Il valore dello stato in Aristotele (J Esposito) 1051a. VII. 23-33. — s. a. Erkenntnis
- Arithmetik**: Successiones ~as y geométr. de orden superior (JSCorti) 40. 103. B. 119-21 | Theory of Constructive Types. Principles of Logic a. Mathematics II. Cardinal ~ (LChwistek) 63a. III. 92-141 | Distribution des moyennes ~ques dans les séries d'épreuves indépendantes (VRomanovskij) 235f. 6. J. 20. B., 1087-1106 | The first Great Commercial ~ (DESmith) 634. VIII. 41-49 | General ~ (MWard) 831. 13. vol. 748. Sets of independent postulates for the ~ mean, the geometric mean, the harmonic mean and the root-mean-square (EVBHuntington) 1190. 29. vol. 1-22
- Arizona**, notes on recent stratigraphic work in (AA Stoyanow) 34b. 5. ser. XII. 311-24 | (AAStoyano) 548. XIII. 311-24 | A stratigraphic study in the gila-salt region ~ (EFSchmidt) 831. 13. vol. 291-98 | Rodent damage on ~ ranges (WPTaylor) 1256. Nr. 25, p. 368 | Geology of the Jerome District, ~ (RLFearing jr.) Econ. Geol. '26, p. 757-73. [Ref.: Ztschrift für praktische Geol. 35. J. 94] Gold, silver, copper, lead a. zinc in ~ in '28 (Haikes) Miner. Resources. '25, Tl. I, H. 23, S. 563-609
- Arktis**: The „Booming“ Arctic (FDickie) 422. 132. vol. 232-36 | Land in the Arctic. 753. 119. vol. 763
- Arles la grecque** (ADAuphin) 452b. I. 9-17 | Les Alys-camps d'~ en Provence (ADAuphin) 452b. I. 87-99. La musique à ~ à travers les âges (Dagan) 114-20. Recherches onomatolog. relatives aux habitants de quelques petits centres de l'~ie (HDAuphin) I. 163-68
- Arlöv**, någro iakttagelser rörande marsken vid (FHansson) 476. 49. B. 441-49
- Armada**, the Spanish Story of the (WPKer) 641a. II. 45-62
- Armagnacs**, les, devant Cernay et dans le Sundgau en 1439 (COberreiner) 948. 73. vol. 267-75
- Armen**: Poor law reform. 445. 101. vol. 1080 | Impoverishment and the Expansion of Governmental Control (PASorokin) 34c. 32. vol. 206-16 | Poor law relief in relation to disallowance of unemployment benefit. 730b. 35. vol. 447 | Poor Law Reform (G Drage) 936. 248. vol. 195-214 | Le problème de la pauvreté dans l'ancien testament (WGoy) 1037b. N. S. 13. t. 288-96
- Armenien**: D. armenischen Evangelien u. ihre Vorlage (AMerk) 203. 7. vol. 40-71 | De la prothèse vocalique en grec et en ~ (AMeillet) 330. T. 27, fasc. 1, p. 129-35. Antiquités ~nes des environs de Tiflis (Méliquand-beg) 303b. I. | Recherches sur la race ~ne par l'ischém-agglutination (NKossovitch) 416. T. 97, p. 69 | Armenian problem (EMPyé) 422. 132. vol. 345-51. Present Position of the Armenian Problem (EMPyé) 481b. 67. vol. 712 | Treatment of indoeuropean *ō in Armenian (BFCAtkinson) 619. '25, p. 679-769 | Le costume liturgique ~ (JMayldermans) 747. 39. T. 253-324 | The Armenian question. 925. 23. vol. 364-68
- Armlüßer**: A new midway brachiopod, Butler Salt Dome, Texas (JGardner) 34b. 5. ser. X. 134-38
- Arnhem**, de uitvoering van het „Pardon Generaal“ van 1569 in het Archidiaconaat (JS.vanVeen) 109b. 52. DL., 291-99 | Belagerg. Arnheims u. s. Verpfändg. an Kleve, 1467-83 (BVollmer) 486. 27. DL., 129-56. ~sche [Ambachts] Gilden (JS.vanVeen) 27. DL., 159. Zur Baugeschichte der St. Eusebiuskirche in Arnhem, 1454-57. 27. DL., 176 | De Uitbreiding d. Stad ~ tuschen 1815 en 1878 (SJFockemaAndrae) 28. DL., 139-83 | Bordeelen te ~ (IS.vanVenn) DL. 29, p. 61. Putgeld te ~ (JS.vanVenn) DL. 29, p. 108 | Het schip-persgilde te ~ (MCSigal Jr.) DL. 29, p. 133-43 | Gebrek aan Voedsel, te ~ 1557 (IS.vVenn) DL. 29, p. 154. Zondenregister van de ~sche Nieuwe-ploviers. Bijdrage tot de geschiedenis van de Geldersche Plovier-rijen (Aoltmans) DL. 29, p. 183-91 | Verval van de Korenmarkt te ~ (Aoltmans) 31. DL., 154 | Het nassausche weduwenhuis te ~ (Aoltmans) 31. DL., 155-80 | Indische tentoonstelling te ~. 494. 50. B. I. 458-64
- Arnold**, Hertog, het hart van, 1473 (JS.vanVeen) 486. 27. DL., 232 | Een lijfarts van Hertog ~ (JS.vVeen) 31. DL., 220
- Aromatic nitro compounds**, reduction of, to amines with hydrogen and platinum-oxide platinum black as a catalyst (RAdam, FLCohen, OWRees) 541. 49. vol. 1093-93 | Nature of the alternating effect in carbon chains. pt. XI. Mechanism of certain ~ migrations (ChrK.Ingold, EWSmith, ChCNVass) 565. '27. I. 1245-50 | Constitutions des substances ~ques et leurs propriétés physiques et chimiques (J-APastak) 566. 22. vol. 48-58, 264-79, 23. vol. 61-77
- Aroostook valley**, Astnoy in potatoes (EMWilson) 927. 16. vol. 196-205
- Arráziz**, Morato (MHerreroGarcía) 940. XIII. 179-82
- Arrhénius**, Swante: Les Sciences: ~ (ChMoureu) 1017b. 34. A. VI. 219-25 | ~ (PSouday) 1024. 34. A. VII. 219-34
- Arriani Indicae dialecto Ionica** (AGRoos) 732. N. S. 55. B., 23-43
- Ars**, the curé d' (Liveing) 520. 25. vol. 299-306
- Arsen**: Correction à la méthode d'Avery-Beans pour le dosage de l'~ic dans les verts de Schweinfurth (L-A et JDeshusses) 128b. 44. vol. 83-86 | Détermination de l'~ic en petite quantité II. Méthode de Reinsch (EPfibyl) 225b. V. 15-24 | Action des composés ~ic aux dans l'infection ourlienne (EAMolinelli) 416. 93. vol. 1640 | Etudes de l'élimination urinaire et fécale de l'~ic arsénobenzolique chez les insuffisants rénaux (L Mathieu, PChatelain) 95. t. 101 | Sull'esistenza degli orto-arseniti alcalini. 485. 55. vol. 106-10 | La reazione dell'anidride arseniosa a sui carbonati alcalini (BL Vanzetti) 55. vol. 110-18 | Derivati ~icali del tiofene (CFinzi) 55. vol. 824-34 | Glow of ~ic (HJEmeléus) 565. '27. I. 783-88 | Heterocyclic compounds containing ~ic. pt. I. The action of chloroacetamide on 3: 4-diaminophenylarsinic acid (AJErwins, GNewbery, RWEstickings) '27. I. 851-55 | System ferric oxide ~ic acid water and low concentrations of ~ic acid (NHHartshorne) '27. II. 1759-68 | Organic compounds of ~ic. pt. III. Tri-o-phenylenediarsine (NPMcClelland, JBWhitworth) '27. II. 2753-57 | Constitution of arsenious sulphid sol in presence or absence of arsenious acid (SGChaudhury, PKundu) 610b. III. 345-48 | The influence of the dielectric constant of the medium on the rate of coagulation of arsenious sulphide sol by electrolytes (JMukherjee, SGChaudhury, SMukherjee) III. 349-57 | On organic compounds of ~ic. pt. IV. Reaction between the Grignard reagent and ~ic trisulphide (Matsumiya, MNakai)

- 713b.** Ser. A. 10. vol. 57-66 | do. V. Electrolytic reduction of 3-nitro-4-hydroxyphenylarsinic acid. (Matsumiya, H Nakata) Ser. A., 10. vol. 199-210 | **~ic eaters** (N J Harrar) 739. 25. vol. 246-50 | Oxidation of arsenides of cobalt, nickel and iron (TL Walther) The Amer. Min. 11. '26, p. 66. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 501] | [Vorkommen v. gedieg. Arsen im Chodskij rudnik, Bezirk Wladikawkas] (P N Tschirwinsky) Rozprawy Ces. Akad. 31. Kl. II. Nr. 14. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 499] | Rate of oxydation of arsenides of iron, cobalt, and nickel (TL Walker, AL Parsons) Contr. to Canad. Miner. '25. Geol. Ser. Nr. 20, p. 41-48. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 501] | Arsenides from the silver veins of South Lorrain, Ontario (TL Walker) Contr. to Canad. Miner. '25. Geol. Ser. Nr. 20, p. 49-53. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 501] | Mineralographic notes on certain arsenides and sulpharsenides of cobalt, nickel and iron (C Thomson) Contr. to Canad. Miner. '25. Geol. Ser. Nr. 20, p. 54-58. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 500] | The effect of **~** on copper (Hanson a. Marryat) Engg. 123. vol. 303-6 | The effect of **~** plus oxygen on copper (Hanson a. Marryat) Engg. 123. vol. 306 | Occurrence of native **~** in Cornwall, of bismuthinite at Shap, West Moreland and of smaltite and niccolite at Coniston, Lancashire (ARussell) Min. Mag. 20. 108. p. 299-304. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 499] | **~** in '25 (Heckes) Miner. Resources. p. 1, Nr. 4, p. 31-34 | Toxicité comparée de divers arsenobenzènes injectés sous la peau (EGaujoux, G Stodel) 416. T. 97, p. 1680
- Arsine** s. Ammoniak
- Arten**, s. Reflexionen üb. die Entstehg. d. (AKCajander) 14. 21. B., 3. H., 1-12 | Age and area and the history of species (EWSinnott) 540aa. 11. vol. 573-78 | Polyploidy and the origin of species (ECJeffrey) 752. LIX. 209-16 | Origin of species (SWCarpencer) 780. 39. vol. 621-36. — s. a. Chromosomen
- Arterien**: Contributo allo studio delle arterie coronarie cordis. Ricerche anatomo radiografiche nell' Uomo e nei Mammiferi (QuVischia) 186. 10. ser. 1. vol. 77-118 | Sulle anastomosi delle arterie coronarie cordis. Studio anatomo radiografico nell' Uomo e nei Mammiferi (QuVischia) 10. ser. 1. vol. 119-22 | Ricerche anatomiche intorno alla lacuna dei vasi femorali e intorno al deaorso ed ai rapporti dell'arteria iliaca esterna e della parte subinguinale dell'arteria femorale (GOselladore) 191. 85. t. 555-78 | Influence des variations de la pression artérielle sur la sécrétion de l'adrénaline (EAMolinelli) 416. 95. t. 1081. Rôle de la médullaire surrénale dans la régulation de la pression artérielle (ABiasotti) T. 97, p. 598 | Abnorma statistiska cirkulationsfenomen och därmed sammanhängande sjukliga symptom. Arteriella orthostatiska anämien en försummad sjukdomsbild (ABjäre, HLaurell) 477. N. F. 33. B. 1-24 | Arterial hypertension and hypotension and their clinical significance (JMeakins) 803c. VII. 431-98 | La phylogénèse de l'artère coeliaque (IGrzybowski) 1102. 19. J. 264-82
- Arthropathy**, radiography in the demonstration of syringomyelitic (GClaessen) 16b. VI. 296-302
- Arthropod** eye, quantitative and descriptive study of the electric response to illumination of the (HK Hartline) 33b. 83. vol. 466-83 | Contribution à l'étude du déterminisme du fouissement chez quelques **~**es (J Comignan) 416. 95. t. 293
- Arthurian** Matter in the "Mare Amorofo" (EdGGardner) 932. XX. 329-33 | Nugae of G. H. Gerould's, "King **~**" a. politics (ACLBrown) 1097b. II. 449-55
- Articulation**, reduction of (ChHJudd) 34. 39. vol. 313-22
- Artigue-Ardoine**, sur la constitution pétrographique des schistes de l' (MGysin) 128. 42. vol. 151-55
- Artikel**: „Bestimmter **~** im Anruf u. Ausruf“ u. Verwandtes (LSpitzer) 940b. I. 41-50
- Artorius** (KMalene) 803. 22. vol. 367-74
- Arundel**, chalk quarry near, Sussex (CTAGaster) 655. 64. vol. 557
- Aryabhata** (SGanguly) 558. XII. 78-91
- Arznei**: Revue de travaux de Pharmacologie, de Toxicologie et de Thérapeutique (MChiò) 117. 77. vol. 33-44 | Evaluation de la mérite des méthodes de l'auteur, de W. Struwe et de N. Zinger pour l'étude des nivelles à foie (AVasiljev) 2531. 6. S., 20. B. 78-112
- Arzneipflanzen**: Etudes s. l. matières premières médicinales d'origine végétale au moyen de la méthode des spodiogrammes de H. Molisch (AJurkowski) 321a. B. '25, p. 55
- Arzt**: 3. Congreso de medicina. 151b. 1. J. I. 243 | Un Congreso internacional de médicos alienistas. 1. J. I. 243 | Le médecin et l'orientation professionnelle (A Stocker) 373a. 16. vol. 643-62, 849-67 | Bemerkenswerte **~** an d. Akad. zu Abo 1640-1827 (BLönnquist) 533. 31. A. 368-74 | The passing of the rural practitioner (JGarland) 534c. 116. vol. 386 | Le rôle de la volonté du médecin et du patient quant au traitement. médecine etc. (FGarraud, MLaforde-Lacoste) 982. 50. A. 193-252 | [Erweiterg. d. **~**ehauses i. Dallas] Concrete, -Juli '27, p. 28. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 836]
- Asarylaldehyde**, II (JvAlphen) 891. 47. B. 174-78
- Asbestos** and the Arizona industry (Trischka) Engg. Min. J. 124. vol. 337-40 | New cableways of **~**os Corporation Ltd. (Haight) Can. Min. J. 48. vol. 618-21. [Versuche üb. Naßaufbereitung v. **~** u. ihre Bedeutg. f. d. Praxis] (PWoloskoff) Gorny Journal. 102. vol. Nr. 10, p. 657-64. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 498]. **~**os in '25 (Stoddard) Miner. Resources. '25, pt. 2, Nr. 8, p. 57-64 | [D. Lagerstätten v. **~**, Chromit u. Magnesit am mittl. Lauf d. Uralflusses] (KVPoljakov) Mineral'noje Syrje '26, Nr. 3. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 45 (LvzMühlen)] | [Versuch e. Untersuchung, Probenentnahme u. Bewertg. d. **~**lagerstätten v. Baženov] (JGergenreder) Russ. Bergjournal. '26. Nr. 5. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 78 (LvzMühlen)]
- Ascaris**, Roentgenograms of, in the intestinal canal (H Laurell) 16b. IV. 645 | Sur le comportement des **~** dans les liquides intestinaux hypotoniques (WH Schopfer) 128b. 43. vol. 101 | L'action des crésols sur l'**~** lumbricoides (ITRico) 416. 95. t. 1599-1602 | L'action des sulfures d'alcoyles sur l'**~** lumbricoides (J ToscanoRico) T. 97, p. 718 | L'action des sulfures alcalins et de quelques dérivés organiques sur l'**~** lumbricoides (IToscanoRico) T. 97, p. 719 | L'action de la naphthaline et de quelques-uns de ses dérivés sur l'**~** lumbricoides (ITRico) T. 97, p. 880 | Human **~** as a household infection (HWBrown) 1074b. 8. vol. XLVIII. 206-12
- Asch** en de Laak (APvanSchilfgaarde) 486. DI. 29, p. 117-26
- Asche**: [Neue Lösg. d. mechan. **~**transportes] (GF Zimmer) Ind. management. 71. Nr. 4, p. 242-44. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 43]. — s. a. Oel
- Ascidia**: Sur la parenté entre les cellules vacuolaires et les vésicules rénales d'**~** mentula Müll. et l'examen de ces éléments en lumière ultraparaviolette (ITurchini, HHarant) 416. 95. t. 1535
- Aselepiadaceae** cearenses a. clar. A. Löfgren collectae (GOAMalme) 158. 21. B. A. II. 1-7 | **~** Dusenianae in Parana collectae (GOAMalme) 21. B. A. III. 1-48 | **~** mattogrossenses (GOAMalme) 21. B. A. XII. 1-27
- Aselepias**: Formation of Chink of Pollenmass in **~** cornuti a. in **~** incarnata (HJørgensen) 161. II. 10. H., 7-19
- Ascobolus carbonarius**, heterothallism in (EMBette) 540aa. 13. vol. 427-32

- Ascomycetes**, studies in tropical. III. (FJLeaver) 748c. 17. vol. 45-50
- Asenjo**, Manuel: Un traductor de Anaeronte: ~ (JM Dihigo) 941. 36. B. 239-47
- Aseri** u. Tallinna-Stufe in Eesti I (KJaanson-Orviku) 1188. A, XI. VI. 1-40
- Ashby-de-la-Zouche**, a faced quartzite pebble from a coal-seam at (HGMantle) 655. 64. vol. 123
- Asien**: Innermost Asia, its geography as a faktor in history (AStein) 25. 36. J. 230 | Greater Asia a. isostasy (FBTaylor) 34b. 5. ser. 12. vol. 47-67 | The Social Background of Asiatic Nationalism (NISpykman) 34c. 32. vol. 396-411 | Topographic surveys. [Central Asiatic Expeditions] (LBRoberts) 521. 26. vol. 531. Asia revolts against christianity (KKKawakami) 534c. 116. vol. 624 | Greater Asia a. Isostasy (FBTaylor) 548. XII. 47-67 | Dreams in Central Asia (AGOHodgson) 660. 26. vol. 66-68 | Links with Asia before the mountains brought acidity to the western United States (EWBerry) 739. 25. vol. 321 | Asiaticisme (St Rice) 925. 23. vol. 497-507 | Introduction à l'Histoire de l'Esprit asiatique (FVályi) 932a. '27. Nr. 1, p. 9-35 | The spirit of Europe and the Probl. of Asia (F Vályi) 932a. Nr. 3, p. 154-62 | l'Asie centrale, Carrefour des civilisations (RGrousset) Nr. 5, S. 105-25. The Psychol. of Asia (FVályi) VI. 14-35. — s. a. Rußld.
- Asilids**: Biology, Metamorphosis a. Distribution of Swedish ~ (DMelin) 222b. VIII. 1-318
- Asiné**, rapport préliminaire sur les fouilles d', '22-'24 (OFrödin, AWPersson) 167. '24-'25 | The treasures of ~. New records of many ages in early greek civilisation (OFrödin) 534a. 169. vol. 548
- „Asinga”** te Middelstum (JVinhuisen) 505. X. 201-3, 221-26
- Askaridiasis** (HLaurell) 477. N. F. 32. B. 73-162
- Asparagine**, sur la cyclisation de l' (ECherbuliez, JF Chambers) 128b. 41. vol. 139
- Aspasia**, the Tomb of (AHSmith) 586. LXVI. 253-57
- Aspellin-Haapkylä**, Eliel (KKrohn) 410. VII. Nr. 35
- Aspergille**, élaboration de l'azote dans le mycélium le l' (WVvorbrodt) 287a. '26. S. 517-33 | Sur les composés phosphorés des plantes IV. Sur les composés phosphorés du mycélium de l'Aspergille [Aspergillus niger] (WVvorbrodt) '26, p. 1099-1108 | Moderierende Rolle d. organ. Salze u. d. Phosphats bei d. Kultur v. Aspergillus niger (TSakamura) 561b. III. 245-65 | Mechanism. of the formations of citric and oxalic acids from sugars by Aspergillus niger. Part. II (OKWalker, vSubramaniam, FChallenger) 505. '27. II. 3044-54. Formation of diastase by Aspergillus niger (GLFunke) 890. 23. B. 200-244 | Researches on formation of diastase by Aspergillus Oryzae (GLFunke) 24. B. 583-630
- Asphalt'es**, sur l'origine des, du Jura méridional et sur les migrations descendantes des hydrocarbures (MGignoux, LMoret) Annales de l'office national des combustibles liquides. 11. A. I. 143-52. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 63]. — s. a. Trinidad
- Asphodelus microcarpus** VII viv. Var. Crinipes Aschers. et grs. (MJCotte) 958b. 39. vol. 597-602
- Asplanchna intermedia**, the individuality of the germ-nuclei during the cleavage of the fertilized egg of the rotifer (DDWhitney) 225c. 48. vol. 402-7
- Asporogénie**, sur le mécanisme de l' (LRosenthal) 416. 95. t. 570
- Assam**, head hunters of (JPMills) 534a. Vol. 168, p. 262
- Assarhaddon**, prisme d', à l'université de Zürich (A Boissier) 198. 9. vol. 27
- Assemani**, lettre inédite d', sur les prescriptions da concile du Liban] (AChebli) 30. 25. A. 277-86 | [2 autres documents d' ~ relat. au concile du Liban (A Chebli) 25. A. 347-53 | Journal de J. S. ~ au Liban en 1736 (LBoleibel) 35. A. 454-58, 502-16, 569-85
- Assimilation**, evidence of, and ~ processes (TTQuirke) 584. 35. vol. 180
- Associative** processes, the refractory period in (EL Thorndike) 935. 34. vol. 234. — Assoziation s. a. Lernen
- Assyrisch**: Koschaker's theory of the old Assyrian laws (GRDriver, JMiles) 198. 9. vol. 41-65 | Les tablettes de Kerkouk et les origines de la civilisation assyrienne (GContenau) 9. vol. 69-151 | Assyriological notes (SSmith) Inscription of Darius on gold tablet - The king's share-Face of Humbaba etc. 619. '26, p. 433-46 | Recueil de lois assyriennes II. (PCruveilhier) 747. 39. t. 325-44 | Redevance perçue par l'état sur la vente de produits des domaines royaux sous Samsuiluna (Ch-FJean) 951. 24. vol. 1-6 | Inventaire de cachets et cylindres. Suse '25-'26 (R de Mecquenem) 24. vol. 7-21 | Tablettes à signes picturaux (FThureau-Dangin) 24. vol. 23-29 | Tablets from Kirkuk (CJGadd) 23. vol. 49-161 | Carptini (V Scheil) 24. vol. 31-48 | Comptes rendus de Larsa sous le règne de Rim-dSin (Ch-FJean) 24. vol. 51-67 | Notes assyriologiques (FThureau-Dangin) 24. vol. 81-84 | Tablets found in Mound z at harsagkalamma [Kish] (SLangdon) 24. vol. 89-98 | Le droit de la femme dans la genèse et dans le recueil de lois assyriennes (PCruveilhier) 958. 36. vol. 350-76 | Nyere assyriologisk litteratur (ThJacobsen) 1175. V. 486-96. — s. a. Babylonien
- Astartella** Hall, the generic characters of (GHGirty) 631. 17. vol. 417-23
- Aster** yellows, studies on (LOKunkel) 540aa. 13. vol. 646-705 | ~ Staticifolius (OStapf) 431. 151. vol. Tab. 9081 | New ~aceae from Costa Rica (SFBlake) 631. 17. vol. 59-65
- Asterias forbesii**, maturation phenomena in artificial parthenogenesis of (HWBeams) 266. LIII. 155-72
- Asterina burtonii**, Gray (GASmith) 79. XIX. 641-45
- Asteris** a. Dulichium (AShewan) 400. 21. vol. 193-208
- Asthma**: Résultats de différents procédés de désensibilisation dans un cas d'asthme dû au lait de Vache, chez une malade ichthyosique (Creye) 416. T. 97, p. 76
- Astl** s. Inquisitoren
- Astrakhan**, séjour de B. Tatišev à (NPalmov) 253f. 6. S., T. 19, p. 201-16
- Astrangia Danae**, on the feeding reactions and digestion in the coral polyp, with notes on its symbiosis with Zoöxanthelle (HBoschma) 225c. 49. vol. 407-39
- Astrocystis**, Genus (WWDiehl) 748c. 17. vol. 185-90
- Astrolabe**-its uses a. derivatives (RTGunther) 657. 43. vol. 135-47
- Astrologie**, cirque et (PWuilleumier) 682. 44. vol. 184-209
- Astrometry**, Meridian (BBoss) 1256. Nr. 25, p. 95-102
- Astronomie**: Det finska observatoriets deltagande i deltagande i det internationella astronom. samarbetet (ADonner) 171. 1. B. II. 1-21 | Sul confronto dei cataloghi colorimetrici di Hagen, Sestini, Osthoff e Kruger (GArmellini-Conti) 187aa. 6. S. 5. vol. 670-74 | Trigonometrie sphérique et voies nouvelles dans l' ~ mathém. (TBanachiewicz) 287. '27, p. 505-20 | An ideal ~ic hall (HRButler) 521. 26. vol. 393-98 | [American Museum of Natural History, New York] | Use of models in an ~cal Museum (HNRussell) 26. vol. 399. A nature trail in the sky (FELutz) 26. vol. 411-28 | Interstellar calcium (OStruve) 555. 65. vol. 163-99. Transmission properties of some filters (EPettit) 66. vol. 43-58 | Ole Romers Observatorium Tusculanum og Bartholinernes Pilenborg (HKjaer) 673c. 2. R. I. 141-64 | Newtonian time essential to ~ (J Larmor) 753. 119. vol. Suppl. p. 49-60 | On radiative Viscosity and the Rotation of ~cal Masses (JHJeans) 767d. 86. vol. 328-35, 344-58 | Procession, Galactic Rotation, and Equinox Correction (JKFotheringham)

- lesco-Karpen) 9. 10. A. Nr. 1, p. 12-33 | A simple model for illustrating the \sim ic arrangements in crystals (RWG Wyckoff, CJKsanda) 34b. 5. ser. 11. vol. 377-80 | Mecánica \sim ica (AESagastume Berra, RGrinfeld) 40. 105. B. 11-42 | Numero d'ordine, peso ecedente e struttura \sim ica (GPiccardi) 187ac. 6. S. 5. vol. 169-74 | Poids \sim iques et isotopes (ThW Richards) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 109-41 | La struttura dell' \sim o (GGianfranceschi) 397. N. S. III. p. LV-LXI. La struttura dell' \sim o e l'emissione della luce (GGianfranceschi) N. S. III. p. LXXI-LXXVIII | Les superconducteurs et le modèle de P \sim e Rutherford-Bohr (HKamerlinghOnnes) 412. XV. Suppl., Nr. 44a. La nueva mecánica \sim ica (RGLOYarte) 423. IV. 137-67. Electronic structure of \sim s, pt. I. Periodic classification (IDMSmith) 655. '27. II. 2029-38 | Déterminations précises de fréquences caractéristiques des \sim s dans le domaine spectral compris entre la lumière et les rayons X. (Hobweek) 566. 22. vol. 311-18 | On the system of Orbitalplanes in the inner region of an \sim , and on the O-triplets in X-ray spectra belonging to the L-series (HHirata) 713b. Ser. A, 10. vol. 35-55. Effect of intense light on the energy levels of \sim s (AE Ruark) 753. 119. vol. 389 | A periodic table of the structure of \sim s and its relation to ion formation and valence (AANoyes, AOBeckman) 831. 13. vol. 737-43. Energy relationships and ionization potentials of \sim s of the first row of the periodic table in all stages of ionization (RAMillikan, ISBowen) 13. vol. 531-35. „Pendulum“ orbits in \sim ic models (RBLindsay) 13. vol. 413-19 | Effect of velocity distribution on the deflection of \sim s in an inhomogenous magnetic field (WH Rodebush) 13. vol. 50 | Action of radiation and perturbations on \sim s (JCSlater) 13. vol. 104-11 | \sim ic lattices and \sim ic dimensions (JKirtlandMorse) 13. vol. 227-32 | The structure of the \sim ic nucleus (SOno) 833. Ser. III. Vol. VIII, p. 76-98 | Breakdown of \sim s at high pressures (PW Bridgman) 933. 29. vol. 188-91. La Chimie sub- \sim ique et l' \sim e moderne (GUrban) 1028. 52.A. 103. t. 161-77 | Nogle Traek fra \sim teoriens senere udvikling (NBohr) 1173b. 24. J. 20 | \sim erne (S Werner) 24. J. 75-92 | \sim ic and molecular structure investigated by electron impact (AANoyes) 1256. Nr. 25, p. 329 | Continuation of exact investigation of \sim ic weights and other physico-chemical properties of elements and of simple compounds (ThWRichards) Nr. 25, p. 330 | Structure of the \sim (ENdaCostaAndrade) 1271. '25, p. 43-55 | The Breakdown of \sim s at High Pressures (PW Bridgman) Phys. Review. 29, 1, p. 188-91. — s. a. Magnet - Sonne - Strahl
- Atreus**, date of the treaty of (AJBWace) 586. XLVI. 110-20
- Atriplex**, studies in the genus. I. (GTuresson) 20. N. F. XXI. Afd. 2, p. 1-15
- Atropa** s. Hydrastis
- Atropine**, influence de l', et de l'ésérine sur la chronexie du gyrus sigmoïde (HCardot, JRegnier, DSantenoix) 416. 95. t. 1334 | Action de l' \sim sur quelques organes: modifications histologiques; diminution de la résistance au froid (CAGapi) T. 97, p. 1120 | Influence du bord de la mer sur la structure des feuilles d'*Atropis maritima* (HHocquette) T. 97, p. 1711
- Attent**, Luxemburg, Folklorist. in. 779. 31. J. 184
- Attis** ressuscité? (FrMJLagrange) 958. 36. vol. 561-66
- Attisch**: Origine indo-européenne du redoublement attique (JKurylowicz) 455. 30. vol. 206-10 | **TYTXANQ** for **TYTXANQ** in attic prose (WLLorimer) 401. XX. 195-200 | Two Attic Epitaphs (ADNock) 586. XLVI. 44-47 | An Attic Dinos in the British Museum (JHIliffe) LXVI. 250-52
- Attus**: D. Suffix - \sim , - ittus, - ottus (JBruch) 1008. II. 98-112
- Atypus piceus** en Moldavie, présence de l'espèce (V Zaharesco) 62d. XIII. 193
- Aubanel**, un amour d' (J-LVaudoyer) 219. '26, Mai 547-65, Juin 696-715 | \sim (AlfrDumas) 452b. I. 121-27
- Aubigné**, Agrippa d', e il partito protestante (CPitollet) 429b. VI. 555-61
- Aucassin et Nicolette**, pour le commentaire d', Esclairer le cuer (MRoques) 683a. 723-36
- Aucelles**, les, des terrains jurassiques supérieurs du Boulonnais (APDutertre) 326. 4. sér. 26. vol. 395-422
- Audiffred**, Franc.-Jos., rapport sur le concours pour le Prix (AChuquet) 1080. N. S. '25. I. 96-102 | (ESeillière) N. S. '26. I. 112, II. 245-49 | (ARébelliau) N. S. '26. II. 66-71
- Audion**, due nuove esperienze con l' (QuMajorana) 397. N. S. III. 218-25
- Audley family** (ALReade) 766. 153. vol. 345
- Auernheimer**, il Viennese (LGigli) 104. 330. vol. 364-72
- Aufgaben lösen**: Reasons used in solving problems (EHeidbreder) 579. X. 397-414
- Aufgelöste Körper** s. Adsorption
- Auflage**: Numbering of editions in the 18th century (RWChapman) 926c. III. 77-79
- Aufmerksambeit**: „Fluctuations of attention“ with weak visual stimuli (JPGuilford) 34. 38. vol. 534-83
- Aufzeichnungen**: On a generalized scale of Notations (SKareya) 833. Ser. III. Vol. VII. p. 34-48
- Aufzug**: Variable speed gear control for winding engines. - Coll. Guard. 133. vol. 1296
- Auge**ntuberkulose, z. Kenntnis d. Röntgentherapie b. (GAWetterstrand) 16b. VII. 639-45 | Localisierg. d. Nachbilder in d. Netzhaut m. Hilfe d. Purkinjeschen Aderfigur (RBárány) 17. 4. Serie, Ergzgsbd. '27, 1. H. 1-23 | Sur deux cas de cysticerque intraoculaire (Gallemaerts) 57aa. 99. A., 164. t. 1-6 | Greffe à pédicule vasculaire dans deux cas d'épithéliome ulcéré de l'angle nasal des paupières et de la joue (VMorax) 99. A. 164. t. 6-15 | Considérations sur la pathogénie de la névroréinite néphrétique à propos de dix-neuf observations (EPuscariu, INitzulescu) 99. A. 164. T. 16-34 | A propos de la cécité corticale considérations sur la symptomatologie de certaines lésions de la voie optique centrale: modifications de la vision maculaire et du champ visuel (ValièreVialeix) 99. A. 164. t. 34-44 | Réflexions sur la prothèse oculaire (HB Bichelonne) 99. A. 164. t. 44-51 | Interprétation de la formule fondamentale de l'optique géométrique (Lambolez) 99. A. 164. T. 51-55 | A propos de la toux oculaire (HJourdan) 99. A. 164. T. 55 | Enseignement de la lecture et de l'écriture commune aux aveuglés (DMVelez) 99. A. 164. t. 56-63 | Le système nerveux organique de l'oeil (Magitot et Bailliart) 99. A. 164. T. 81-106 | Contribution à l'étude de la structure au vitré (ERedslob) 99. A. 164. t. 107-43 | Oedème papillaire par phlébite de la veine centrale de la rétine au cours d'une thrombophlébite des veines orbitaires et des sinus crâniens (MKalt, JBlum) 99. A. 164. t. 143-48 | Observation d'une fièvre typhoïde à bacilles d'Eberth Complicquée d'Amaurose (Veillon, JP Tissier et Morax) 99. A. 164. t. 161-65 | De l'entropion et de l'ectropion de l'iris (JSchKimmyser) 99. A. 164. t. 165-85 | Leucosarcome angioplastique de la choroïde (GFCosmettatos) 99. A. 164. t. 185-98. Conjonctivite avec fuso-spirilles de Vincent. (Ch Dejean, ITemple) 99. A. 164. t. 198-201 | De la contention du globe nouveau procédé de fixation (Dantrelle) 99. A. 164. t. 201-9 | Neuro-réinite unilatérale dans un cas d'azotémie minime; Guérison (FFarnarier) 99. A. 164. t. 209-13 | La galvano-cautérisation dans l'extraction des corps étrangers de la cornée et de la conjonctive (AOffret) 99. A. 164. t. 213 | Action des larmes artificielles en irrigation continue dans les cas de dessèchement de la cornée (HJourdan) 99. A.

164. t. 215-17 | Société d'Ophthalmologie de Lyon (MColrat) 99. A. 164. t. 218-23 | Sur l'infection du cristallin recherches cliniques et expérimentales (VMorax et Chiazzaro) 99. A. 164. t. 241-58 | Cataracte floriforme (Gallemaerts) 99. A. 164. t. 258-61. Considérations relatives à la valeur de la haute fréquence en thérapeutique oculaire (MdeTreigny) 99. A. 164. t. 261-70 | Papille de stase tension artérielle rétinienne et injections de sérum hypertonique (P Gaudissart) 99. A. 164. t. 270-75 | Carte de la distribution géographique du trachome en Grèce (NDascalopoulos) 99. A. 164. t. 276-80 | A propos d'une chorio-rétinite maculaire syphilitique fruste (MCagnantis) 99. A. 164. t. 281-86 | La lampe à fente en pratique courante (MPBretagne) 99. A. 164. t. 286-92 | Action des collyres sur la circulation conjonctivale (Bailliart et Bidault) 99. A. 164. t. 321-29 | Le problème de l'effacement de la tache aveugle dans le champ visuel (EHartmann) 99. A. 164. t. 329-36 | Epithélioma métastatique de l'iris (IBollack, FBertillon, ARoques) 99. A. 164. t. 336-43 | Cystéine du cristallin (YShoji) 99. A. 164. t. 344-52 | Angiome Epibulbaire (HVillard, ChDejean) 99. A. 164. t. 353-58 | Kératite parenchymateuse méningococcique (RFoncin, AJost) 99. A. 164. t. 358-71 | Sur l'action mydriatique de l'adrénaline (AMagitot) 99. A. 164. t. 481-98 | Le rôle des diaphragmes en ophtalmoscopie et en skiaskopie (M Dofour) 99. A. 164. t. 499-529 | Névrite optique bilatérale au cours de la grossesse (PBailliart, EHartmann) 99. A. 164. t. 529-34 | A propos de certaines lésions oculaires traumatiques dues à l'éclatement des bouteilles de soda (HPeretz) 99. A. 164. t. 534-41. Problem of alien immigration into Great Britain. III. Special eye examination (KPearson, MMoul) 78b. II. 111-244, 290-317 | La détermination contemporaine de la glycémie et de la glycohydrie dans l'œil humain pathol. et dans l'œil normal des lapins (MBufano) 117. 78. vol. 35-41 | Influence rétroéclatante du triumeau sur la pupille chez le lapin (GFRochat) 124. XI. 400-403 | Nuclear ophthalmoplegia, with espec. reference to retraction of the lids and ptosis and to lesions of the posterior commissure (JCollier) 252. 50. vol. 488-98 | Action retardatrice et sensibilisante de l'obscurité sur les lésions oculaires naphthaliniques (DMichail, PVancea) 416. T. 97, p. 1100 | Etude de quelques modifications provoquées de la tension rétinienne et céphalorachidienne (HClaude, ALamache, IDubar) T. 97, p. 1209 | Immunisation active de la chambre antérieure de l'œil (SMutermilch, ESalamon) T. 97, p. 1218 | Influence de l' inanition sur l'évolution des lésions oculaires naphthaliniques (DMichail, PVancea) T. 97, p. 1569 | Bemerkgn. z. Frage üb. d. Farbe der Macula centralis (IWNordenson, TNordmark) 477. N. F. 33. B. 499-506 | Genet. Studie üb. d. ~n u. Sehzentren v. Turbellarien, Anneliden u. Arthropoden (BHanström) 509. 3. S. IV. Nr. 1, p. 1-176 | Stand d. ~nheilkde. ca. 1400 (JRSchäfer) 533. 30. A. 128 | Fixational pause of the eyes (PWCobb, FKMoss) 579. IX. 359-67 | (DLBidwell) X. 62. Analysis of eye movements in the reading of Chinese (EShen) X. 158-83 | Fixational pause of the eyes (PWCobb, FKMoss) X. 195 | Eye-spots for photographic records of eye-movements (ETotten) 614b. VI. 287 | Efficiency of eye under different intensities of illumination (EWatkins) VII. 1-38 | Det solliknande ögat Religionshistorisk skiss till ett litterärt motiv (JohLindblom) 643b. III. 230-47 | Sobre el nistagmus provocado por las pruebas caloricas en dos casos de tumor del cerebello (MBalado, RMorea) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 273-78 | ~ntypen in Norwegen u. ihre Vererbgsverhältnisse (HBryn) 1087b. '26. I. 2. B. 9. H. 1-57 | Contributions to the comparative anatomy of the reptilian and the amphibian eye (GLJohnson) 1203. Nr. B. 427, 39 pp. | Miner's nystagmus (Haldane and Llewellyn) Coll. Guard. 133. vol. 991 | Variation of Visual Sensory Reflex Action with Intensity of Stimulation (Fallen) Journ. Opt. Soc. Am. 13. vol. Nr. 4. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 632 (Runge)]. Transparency of Ocean Water and the Visibility Curve of the Eye (EOHeulburt) Journ. Opt. Soc. Am. 13. vol. Nr. 5. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 632 (Runge)]. Retinal sensibility to saturation differences (AJones, EMLowry) Journ. Opt. Soc. Amer. XIII. 25-34. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 9 (Lax)] | [Verhüt. v. ~nverleztgn. in Werkstätten.] - Mechanical Engineering. Sept. '27, p. 951. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 868]
- Augite magmatique**, Changement des paramètres de l' (ABrun) 128b. 44. vol. 151-55 | Sur une augite d'Abyssinie (LDuparc, EMolly) 44. vol. 159. — s. a. Stromboli
- Augustinus** : L'Epître 211e et la Règle de St. Augustin (BCapelle) 37b. III. 369-78 | Est-ce que Augustin se confesse dans les confessions? (GKowalski) 455. 30. vol. 379-400 | St. Augustine's attitude to psycho phenomena (WMontgomery) 520. XXV. 92-102. Easter Sermons of St. Augustine (AWilmart) 628. 28. vol. 113-44 | ~ „evdämism“ (ARunestam) 643b. II. 203-21 | Le sermon CCLIV de Saint Augustin (AWilmart) 955. 38. A. 151-63 | La prétendue Itala de Saint Augustin (HQuentin) 958. 36. vol. 216-25. Notes s. l. lettres de saint Augustin (NDeBruyne) 989. 23. vol. 523-29 | Encore l'Itala de S. Augustin (D.deBruyne) 23. t. 779-84 | On Augustus' references to Horace (TFrank) 400. 20. vol. 26-30
- Augustus** : La politica di Augusto e il suo mausoleo (EPais) 104. 324. vol. 365-71 | ~ and his Legionaries (EGHardy) 401. 14. vol. 187-94 | Ad Scriptores Historiae Augustae et Ammianum Marcellinum adnotationes (GThörnell) 470b. Nr. 6, p. 1-18 | The Augustan restoration (ADNock) 926. 39. vol. 60-67. — s. a. Manichæismus - Sulla
- Aunis**, le synode d', de 1770. 328. 75. A. 60-70, 146-57
- Aure**, Anton Magnus (WMunthe) 1168. XII. 63-66
- Auriculoocapillaris** copia mediante, l', un nuovo modello di capillariscopio (GSalvioli) 191. 85. t. 1147-56
- Auriculothémique**, réflexe (NFloresco) 253bb. I. 129
- Auriculometer**. 40. 103. B. 9
- Aurignac**-Stat. s. Moldau
- Ausdehnung** : On the thermal expansion coefficient of crystalline substances (JEndó) 915b. I. 225-43 | Expansion problems associated with regular differential systems of the second order (MHStone) 1190. 29. vol. 826-44 | [Mechan. selbstschreibender ~smesser] (FC Turner) Eng. 122, Okt. '26, p. 525. [Ref.: Meßtechnik. III. 25]. — s. a. Grenzwert
- Ausdruck** : Distribution of terms (HDRœlofs) 728. N. S. 36. vol. 281-91 | Intuition et expression (JPérés) 1028. 52. A. 104. t. 393-406
- Ausdünstung** : Nature of the insensible perspiration (FGBenedict, CGBenedict) 831. 13. vol. 364-69
- Ausfuhr** : Federal Prohibition of Export Taxes (MG Heintz) 930b. 61. vol. 194-204
- Ausgrabungen** : Gli scavi italiani all'estero (FPellati) 104. 334. vol. 245-57
- Auskultation** : L'~ pulmonaire du cadavre à l'état normal (MCreyx, FFournier) 416. T. 97, p. 1725 | L'~ pulmonaire du cadavre après lésions provoquées expérimentalement (MCreyx, IFournier) T. 97, p. 1727
- Ausländer** : L'assimilation des étrangers (LPasquet) 769. 89. vol. 21-28
- Auslaugen** : Leaching and Dissolving (JVNDorr, FF Peters) 1272. '22, p. 341-56
- Aussatz** : Vérification de la valeur d'une nouvelle méthode pour le diagnostic de la lèpre (RCalatroni)

416. T. 97, p. 264 | Contribution à l'iconographie de la lèpre (M.vAndel) 533. 30. A. 192-204 | Une consultation de la faculté de médecine de Louvain au sujet de la lèpre à Anvers au début du 18. siècle (AFC vSchevensteen) 31. A. 286-93

Ausstoßung: La garantie en cas d'évictions en droit romain hors du contrat de vente (P-WKamphuisen) 997. 4. sér. 6. A. 607-50

Austen, Jane: The Northanger novels. [A footnote to ~] (MSadler) 448. 246. vol. 91-106 | ~ and a forgotten dramatist (MApink) 392. 102. vol. 125-34

Austern: Note sur les huîtres du littoral roumain de la Mer Noire (JBorcea) 48. 14. t. 111-27 | Huîtres littoral roumain de la Mer Noire (IBorcea) 62d. XIV. 111-28. Noisy oysters, musical molluscs and vocal crabs and spiders (WPPycraft) 534a. 171. vol. 652 | Oyster farming (HFPrytherch) 739. XXV. 49-57 | Researches on sex-change in the European oyster (JHorton) 753. 119. vol. 177 | Bacterial flora of the market oyster (CEliot) 1074b. 8. vol. XIII. 755-76 | Observations on the colon-aerogenes group from the oyster (CEliot) 8. vol. XV. 777-83 | Enteromorpha a. the food of oysters (GWMartin) 1075. N. S. 66. vol. 662. — s. a. Spirochaeten

Australia, basis of social organization in (DSDavidson) 102. 28. vol. 529-48 | West ~n Botany. II. Stray notes from tropical West ~ (CHOstenfeld) 161. II. Nr. 8, p. 1-29 | Northern ~ - a local world problem (ELewin) 185b. '26, April 555-62 | Les entreprises d'Etat en Australie (IBBrigden) 373a. 16. vol. 27-55. Deportation of ~n strike leaders. 445. 101. vol. 1082. Disruptive tendencies in the ~n commonwealth (FAWGisborne) 448. 244. vol. 249-63 | The rainbow serpent myth of ~ (ARRadcliffeBrown) 552. LVI. 19-26 | Subincision and Kindred Rites of the ~n Aboriginal (HBasedow) 57. vol. 123-56 | Blood grouping of ~n aboriginals (JBCleland) 555b. III. 33-35. The Great Barrier Reef of ~ (MNathan) 581. 70. vol. 541-51 | Rainbow-serpent myth of ~ (ARRadcliffeBrown) 618. 56. vol. 19-25 | The flying fox pest in ~ (ACDRivett) 753. 120. vol. 189. Frontiers of settlement in ~ (GTaylor) 927. 16. vol. I-25 | In the Northwest of the ~n desert (FGClapp) 16. vol. 206-31 | Mothercraft a. infant welfare in South ~ (LNBirks) 1002b. 3. vol. 365-69 | Geology and mineral industry of Western ~ (AGMaitland, AMontgomery) Geol. Surv. of Western Australia Bull. Nr. 89. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 189]. Tariff dangers: An ~n example. - The Economist. 24./12. '27 | Industrial peace in ~. - The Times. 16./12. '27 | Government of ~. - The Times. 17./12. '27. — s. a. Mythologie - Südsee - Versicherung.

Australol, constitution of (JCEarl, VMTrikojus) 609. LIX. 301-5

Auswärtiges Amt: The foreign office services (ACWratlslaw) 226b. 217. vol. 181-93, 346-58

Auswanderung: L'emigrazione nova (GFerruggia) 104. 329. vol. 478-95 | L'emigration. 30. 26. J. 539 | Emigrants and passengers by sea. - The Economist. 24./12. '27

Auswurf: Etude comparative des méthodes d'homogénéisation des crachats (APoiré, MARzeno-Carranza) 416. 95. t. 1173

Autarchia (VBrondi) 187b. 62. vol. 349-57

Autarchia ed Autarchia (PFossataro) 743b. II. 47

Authenticity, authority, authoritativeness (GFAMac Naughton) 520. XXV. 347-58

Automatine, l'origine de l' (HZwaardemaker, PhArons) 124. XII. 520-28

Automobile insurance, some views on compulsory (ECStone) 31b. 13. vol. 151-55 | The land of dignified credit (APound) 185b. '26, Febr. 252-60 | America's ~ saturation point. 439b. 18. /6. '27 | Spoor en Auto (I.MH

Timmermans) 494. 49. B. II. 865-77 | The Toboggan under ~ prices (RLStrout) 534c. 117. vol. 380 | Great ~ duel of 1927 (JGFrederick) 534c. 118. vol. 434 | Why do courts coddle ~ in demnity companies? (ChClAllen) 930b. 61. vol. 77-89 | The „Washboard“ or „Corduroy“ effect due to travel of ~s over dirt roads (LEDood) 1075. N. S. 66. vol. 214 | [Einrichtg. z. Messg. d. Torsionsschwinggn. v. Motorkurbelwellen] (WFBradley) Automot. Ind. 56. '27, p. 370-71. [Ref.: Meßtechnik. III. 121] | A Bi-Focal ~ Lamp. - Electr. Rev. 99. vol. Nr. 2557. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 596 (Born)]. [Kraftwagen f. verschied. städt. Zwecke.] - Engineering. 22./10. '26, p. 523. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 348] | [D. Auftreten von Säuren in Kurbelgehäusen von Automobilmotoren] (AFMerton) Industr. and Engineering Chemistry. XIX. p. 312. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 157] | [Meß- u. Prüfeinrichtgn. in e. Automobilfabrik.] - Machinery. XXIX. 170-73, 553-55. [Ref.: Meßtechnik. III. 91] | [Meß- u. Prüfeinrichtgn. e. amerikan. Automobilfabrik] (COHerb) Machinery. XXXIII. '26, S. 185-88. [Ref.: Meßtechnik. III. '27]. [Meß- u. Prüf-Einrichtgn. f. Teile d. Knight-Motors] (COHebb) Machinery. XXXIII. '27, p. 567-69. [Ref.: Meßtechnik. III. 183] | [Mittel z. Verhütg. d. Einfrierens v. Kühlwasser in Automobilmotoren.] - Petroleum Times. XV. Nr. 366, p. 66. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 174] | L'autostrada Venezia-Triesta ed altri problemi stradali giuliani. - Il Popolo d'Italia. 21./12. '27. La Compagnie du Nord et la concurrence des transports ~. - Le Temps. 9./1. '28

Autorität: The problem of Authority (ALobanow-Rostovsky) 520. XXV. 577-82. — s. a. Authenticity

Autoxydation et action antioxygène (Moureu, Dufraisse et Chaux) Chimie Industrie. 18. vol. 3-12

Autremonts: The Dogging of the D' ~. 534c. 118. vol. 648

Auvergne, peintures romanes d' (LBréhier) 483b. 69. A. II. 121-40 | Essai de géogr. linguistique. II. Patois de la Basse ~ (ADauzat) 1025. 37. vol. 113-32

Auximone Question (HSWolfe) 484. 81. vol. 228-31

Avalokiteswara, a so-called chinese image of (OCGangoly) 1064d. Nr. 29, p. 1-4 | A stone image of ~ in the Nālanda Museum (OCGangoly) Nr. 30, p. 37

Avesta, the „Ahurian“ and „Daeian“ vocabularies in the (LHGray) 619. '27, p. 227-41 | Injonctif et subjonctif dans les Gāthās de l' ~ (Kurylowicz) 1058. III. 164-79 | ~ daban (EKieckers) 1188b. B. XI. 5

Avignon: Miscellanea Avenionensia (GMollat) 682. 44. vol. 1-10

Avveduti, quadri della nobil famiglia (AMabellini) 1125b. III. 209-12

„Avvocazla“ nome locale ligure? (ALattes) 188b. 53. vol. 209-20

Axiomes, indépendance des, de coincidence et de parallélité dans un système des ~ de la géométrie euclid. à trois dimensions (SWeinlös) 482. XI. 206-21 | Axiome d. Geometrie, welche die Dimension bestimmen (SNakajima) 1187. 25. vol. 102-7 | On the „third axiom of metric space“ (VWNiemytzki) 1190. 29. vol. 507-13.

Axolotl, régénération chez l' (StHiller) 287a. '26, p. 409-74 | Pseudostuctures de la substance fondamentale du cartilage hyalin chez l' ~ (FKStudnicka) 416. T. 97, p. 1758-62

Ayres, W. L., on a problem of (GTWhyburn) 482. XI. 296-301

Ayurveda, is, a quackery (JJModi) 560. N. S. II. 92-108

Azande, observations on some aspects of religion among the (JETPhilipps) 552. LVI. 171-88 | Observations on some aspects of religion among the ~ „Niam-Niam“ of equatorial Africa (JETPhilipps) 618. 56. vol. 171-87

Azeglio, genesi e Vicende del primo scritto politico di Mass. d' (M.deRubria) 104. 329. vol. 187-204, 293-313.

Ces. Tapparelli D' ~ e Vitt. Alfieri (EPassamonti) 500. 88. vol. 282-317 | Dai penitenti, dei Risorgimento. Lettere di Mass. d' ~ a Raff. Lambruschini (M.deRupris) 1053. 30. A. 417-33

Azéotropes binaires, nouveaux. V. Liste (MLecat) 891. 46. B. 240-47 | VIII. 47. B. 13-18

Azetylen : Préparation d'alcools ~iques vrais à partir du dérivé dimagnésien mixte de l'~e (RLespieau) 323. 4. sér. T. 39-40. p. 991-94. | The infra-red absorption spectra of ~e (C_2H_2) ethylene (C_2H_4) and ethane (C_2H_6) (ChFMeyer, AALevin) 831. 13. vol. 298-302. Mobilities of ions in ~e hydrogen mixtures (LBLøeb, LDUssault) 831. 13. vol. 510-16

Azido-dithiocarbonic acid. III. ~dithiocarbonates of lithium, sodium, rubidium and cesium (AWBrowne, LFAudrieth and CWMason) 541. 49. vol. 917-24

Azocompounds, formation of the sulphites of (ATH King) 565. '27. II. 2639-47

Azomethane, decomposition of (HCRamsperger) 541. 49. vol. 912-16

B

Babberich of Halsaf: Amor en Bacchus triumphator. Een stukje familiegeschiedenis uit de Lymers (DPM Graswinckel) 486. 31. DI. 77-98

Babelon, M. Ernest, notice sur la vie et les travaux de (MRCagnat) 217. 87. vol. 5-19

Babesiellse bovine, essais de traitement de la, par l'héxaméthylènetétramine (CCernaianu) 416. 95. t. 1582

Babism, some new notes on (KBAMMuhammad) 619. '27. p. 443-70

Babinet, emploi du compensateur de (CAReesser) 125. Sér. III. A. T. 7. S. 1-11

Babylonisch : Les ruines de Babylone. I. (SMarmardji) 30. 26. J. 178-84 | do. II. (ASMarmardji) 26. J. 275-83, 354-58 | Il rito babilonese assiro della copertura del timpano sacro (GFurlani) 187b. 62. vol. 286-328 | Fragment de chronique en caractères néo-babyloniens (A Boissier) 198. 9. vol. 23-36 | Note sur 2 cylindres orientaux (ABoissier) 9. vol. 29-37 | Letters of the first Babylonian dynasty (GRDriver) 9. vol. 38 | ~assy. Chemie u. Technik (EDarmstædter) 533. 31. A. 46. Binding-reeds, bitumen a. other commodities in ancient Babylonia (GABarton) 546. 46. vol. 297-302. A letter from Babylon (ERSmothers) 567. 22. vol. 202-209, 418-26 | Babylon in the days of Hammurabi a. Nebuchadrezzar (PJWiseman) 579. 59. vol. 121-36. The Babylonian new year festival (SHHooke) 599. XIII. 29-38 | Babylonian ritual for the consecration a. induction of a divine statue (SSmith) 619. '25. p. 37-60. Babylonian Foundation texts (CJGadd) '26. p. 679-88. Babylonian prophylactic figures (CLWoolley) '26. p. 689-713 | Six Babylonian and Assyrian Seals (SLangdon) '27. p. 43-50 | La chronologie des trois premières dynasties babyloniennes (FThureau-Dangin) 951. 24. vol. 181-98 | Neu~e Urkdn. üb. Kauf. Urkdn. für Immobilien (ESonnenschein) 1058. III. 180-215

Bach, J. S., u. die moderne Liturgie (HABert) 485b. 33-38 | Het thema der orgelfuga in g. kl. t. van ~ (JRöntgen) 265

Bachmücke : Rhaetic crane flies from South America (GRWieland) 34b. 5. sér. IX. 21-28

Bacillus : Observation relative à la question de l'acidorésistance variable chez un Bacille (LOerskov, K-A Jensen) 416. 95. t. 1113 | Les toxines microbiennes et le Bacille pyocyanique (LDuchon) 95. t. 1344 | Sur la cultura du Bacille acido-résistant de Johne (ABoquet) T. 97, p. 43 | Recherches sur le ~ coli et l'immunisation anti-colibacillaire (Weinberg, ARPrévot) T. 97, p. 164-67 | De la virulence du ~ sporogènes (MWeinberg, AFHoward) T. 97, p. 221 | ~egens est une race d. ~perfringens (Weinberg et ARPrévot) T. 97, p. 223.

Sur les propriétés et la nature de la cytolysine du Bacille pyocyanique. Différenciation d'avec les pigments, les ferments et les protides (E et MChattan) T. 97, p. 292-95 | Pouvoir lysogène spontané du ~ coli de Lisbonne et Carrère (IdaCostaCruz) T. 97, p. 837. Nouvelles recherches sur la spécificité du Bacille Z, dans l'étiologie de la coqueluche (Manicattide) T. 97, p. 1007 | Infection par le Bacille d'Aertryck chez les animaux d'abattoir (IGheorghiu, GCostin) T. 97, p. 1025 | Production expérimentale de la gomme du Bacille fluorescent (ELagrange) T. 97, p. 1047 | Technique de recherche du Bacille de Koch dans le liquide céphalorachidien, sans artifice de préparation (Lancelin, Bideau et Dubreuil) T. 97, p. 1056 | Sur des variations curieuses d'un Bacille du groupe Flexner-Hias (IOPatto) T. 97, p. 1084 | Contribution à la biologie du Bacille de Koch (ISchiller) T. 97, p. 1274 | Agglutination des Bacilles isolés dans le rhinosclérome (H Meisel, EMikulasek) T. 97, p. 1495-98 | La réaction de déviation du complément en présence des Bacilles isolés dans le rhinosclérome (HMeisel, EMikulasek) T. 97, p. 1498 | Evolution des lésions produites par le Bacille bilé de Calmette et Guérin [BCG] chez le Cobaye (MJKuhn) T. 97, p. 1520 | Sur la virulence des Bacilles, acido-résistants provenant des éléments filtrables du Bacille de Koch (I.Valtis, LNègre, ABoquet, ACertociny) T. 97, p. 1667 | Autolytic powers of ~ coli communis (EGYoung) 559. 74. vol. Proceed. XXI, p. LXII | B. coli as an Index of faecal pollution of water supplies (DABardsley) 587. 25. vol. 11-25 | Relation between the age and the virulence of cultures of B. aertrycke (GSWilson) 25. vol. 142-49 | Proportion of viable Bacilli in Agar Cultures of B. aertrycke (GS Wilson) 25. vol. 150-59 | Food poisoning due to ~ suispestifer (WMScott) 25. vol. 406-14 | Method of division of the rough a. smooth type of colonies among bacilli of the Salmonella group (MMNutt) '26. vol. 44-48. Selection of a strain of ~ pestis for the preparation of vaccine (ASBurgess) 26. vol. 152-62 | Value of methods for the differentiation of bacilli of the coli-aerogenes group, when applied in Shanghai (EPHicks) 26. vol. 357-36 | An Aerobic Spore Bearing Capsulated ~ (EGHood, AHWhite) 840b. 3. Sér. 20. vol. V. Sect. 383-86 | Description of an unidentified ~ occurring in cultures from the nasal discharges and purulent infections in rabbits (CGBull, CMMcKee) 1074b. 8. vol. XVIII. 114-18.

Back : [Gemeinsame Studien d. AGA u. d. ~ereinstitutes üb. Gas~ofen.] - Gas Age-Record. 14. /5. '27. [Ref.: Gas- u. Wasserfach: 70. J. 841 (Schilling)]. Misbruiken in het Bakkersgilde te Arnhem (I.S.van Veen) 486. 27. DI. 87

Bacon : Frensis Bekons, vina dzive un filozofija, sakar~ ar grieku filoz. viduslaiku scholast. un renesansi (P Zālīte) 19. XIV. 67-220 | ~s Erkenntnistheorie u. Logik (WFrost) XIV. 221-39 | Die „Nova Atlantis“ ~s (KBalod) XIV. 241-46 | Commémoration du 3e centenaire de mort de ~. XIV. 673 | The will of ~ (BMWard) 926c. III. 447-49

Bad : [Modernes Schwimm~ in New-Haven] (IFr Jackson) Engineering News-Record. 10. /2. '27, p. 232. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 1057 (Neminar)] | [Zubehör f. e. neuzeitl. Schwimm~] (IFr Jackson) Engineering News-Record. 10. /2. '27, p. 232. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 494] | [Budapester ~wes.] - Pester Lloyd. 6. /4. '27. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 414]. [D. erste Schwimm~halle in Kopenhagen.] - Politiken. 21. /11. '26. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 130] | [Ein Neubau e. Hallenschwimm~es in Oerebro. - „Politiken“, Kopenhagen. 12. /10. '27. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 916]

Baecken Gunniana, var. latifolia, essential oil of (AR Penfold) 609. LIX. 351-55

- Bär**: Bear ceremonialism in the northern hemisphere (A.I. Hallowell) 102. XXVIII. 1-175 | Les changements du rapport plasmone-nucléaire dans des oeufs pas mûrs d'Oursins sous l'influence de différences de pression osmotique du milieu (SSKowron, HSKowron) 287a. '26, p. 859-80 | Story of bear (JATeit) 543. 39. vol. 450-59
- Bärens, I. H.**: En forglemt Grav (VKrohn) 673c. 2. R. I. 51-64
- Berle, Caspar van, eenige briven van, aan Liouwe van Aitzema** (GDas) 223. 45. B. 32-44
- Bagger**: 175-ton oil-electric dragline excavator. - Engg. 124. vol. 639
- Baghdad School** [of archaeology and research] (GBarton) 96c. VI. 10-12
- Bagous d'Asie, nouveaux** (AHustache) 79. XVII. 641-47
- Bahamas, the, in sunshine and storm** (RWMiner) 521. 26. vol. 588-604
- Baikal, biology of Lake** (TDACockerell) 1075. N. S. 66. vol. 552 | Aperçu de la végétation de l'île Olkhon sur le lac ~ [In russ. Spr.] (NTichomirov) 1218. II. 1-54 | Sur la faune ornithol. du lac ~. [In russ. Spr.] (KVorobjev) II. 55-62 | Hymenoptera, rec. par Sovinskij sur les bords du lac ~ 1902. [In russ. Spr.] (N Kokujev) II. 63-76 | Quelques données sur le régime des eaux profondes du lac ~ aux environs de Marituj. [In russ. Spr.] (GVereschagin) II. 77-138 | Krit. Stud. z. Molluskenfauna d. ~ees (WLindholm) II. 139-86. Essai de bibliogr. du lac ~ et de son littoral. [Z. Teil in russ. Spr.] (GVereschagin) II. 187-222
- Baikalflöhhkrebs, synoptisches Verzeichn. mit kurzer Besprechg. d. Gattungen u. Arten dieser Abteilg. der** (BDybowski) 287a. '26, p. 1-78
- Bajok s. Beschneidung**
- Baire, question concernant la propriété de** (NLusin) 482. IX. 116 | La propriété de ~ de fonctions et de leurs images (WSierpiński) XI. 305-7
- Bakelite, some advantages obtained from, in photo-elastic observation** (I. Arakawa) 833. Sér. III. vol. VII. p. 160
- Bakenkhonson, sur l'âge du grand prêtre d'Amon, (G Lefebvre)** 969b. I. 138-43
- Baker, Prof., making play wrights a. producers Inter-view with, of Yale** (JBakeless.) 534c. 116. vol. 126
- Baker, Ch. Fulb. (CGWelles)** 1075. N. S. 66. vol. 229
- Bakterien d. Warmwasserröste** (M.L. Stutzer) 21. II. 362-84 | Bactéricidie spécifique et non spécifique (LK Wolf) 124. XII. 254 | Perte de la coloration des gaines de la bactéricidie charbonneuse (RHarnach) 225d. IV. 187-214 | Pathogenic luminescent bacterium (OL Imnan) 266. LIII. 197-200 | Moisissures et microbes bactériophages (AGratia, SDath) 416. 92. vol. 461 | Sur la perte de la colorabilité des gaines de la Bactéricidie charbonneuse (RHarnach) 95. t. 57 | La bactériolyse d'origine amibienne et le phénomène de Twort (G Proca) 95. t. 125 | Métabolisme azoté de quelques Bactéries et degré de vaccination des milieux (ABerdnikov) 95. t. 278 | Le bactériophage de d'Herelle chez le nouveau-né (RPierret, VBilouet) 95. t. 301 | Sur la production de Bactéries charbonneuses aspologènes par un procédé nouveau (LRosenthal) 95. t. 445 | Contribution à l'étude bactériologique et expérimentale de la neuropticoomyélite aiguë (Bouchut, Lebeuf et I Dechaume) 95. t. 469 | Analogies entre la sporogénie et la bactériophagie. Nouvelle conception du Bactériophage (LRosenthal) 95. t. 612 | Sur la forme invisible des Bactéries dans l'eau de mer (BFejgin) 95. t. 659 | Présence du Bactériophage dans l'eau des rivières (SPaulo) 95. t. 994 | Le Bactériophage du Bacille pyocyanique et les tâches irisées (I. Asheshova) 95. t. 1029 | Action anti-lytique du sérum anti-bactérien dans la lyse par le Bactériophage (I. daCostaCruz) 95. t. 1006 | Sur la recherche de formes filtrantes des Bactéries (EBurnet) 95. t. 1142 | Sur la préparation du Bactériophage pour le Vibron cholérique et la classification de ces Vibrions au point de vue du phénomène de bactériophagie (KNobechi) 95. t. 1250 | Sur la signification du Bactériophage pour le Vibron cholérique (KNobechi) 95. t. 1252 | Note préliminaire sur le Bactériophage de la Pasteurella aviaire (LBroudin) 95. t. 1332 | Action du sérum anti-bactérien dans la lyse par le Bactériophage (I. daCostaCruz) 95. t. 1457. La lyse par le Bactériophage observée au microscope (I. daCostaCruz) 95. t. 1501 | Méthode perfectionnée pour l'étude du pouvoir réducteur des Bactéries (CWLundquist, GRylander) 95. t. 1516 | Les formes filtrantes des Bactéries et les ultra-virus (PHauduroy) 95. t. 1523 | Pouvoir antiseptique du terpène sur quelques Bactéries, et en particulier sur le Bacille tuberculeux (Moureaux) T. 97, p. 251 | Sur le pouvoir cytolytique immédiat des cultures de quelques Bactéries chromogènes (E et MChatton) T. 97, p. 289-92 | Nouvelles recherches sur le mode d'action de la Bactérie active dans le phénomène de l'hémo-agglutination [iso-agglutination] de Thomsen (vFriedenreich) T. 97, p. 1266. Adaptation of the bactericidal action of chloroform to the preparation of bacterins (HBunyea) 538. 34. vol. 623-30 | Occurrence of purple bacteria as symbionts of a lichen (JCThUphof) 540aa. 12. vol. 97-103 | New method for preparation of bacteriologic culture media containing agar (ARGrace) 555b. IV. 269 | Diffusion products of bacterial cells as influenced by the presence of various electrolytes (HJShaughnessy, CEWinslow) 556. XIV. 69-100 | Influence of Carbon Dioxide on Bacteria (GValley, LFRettger) XIV. 101-37 | Apparatus for motion photomicrography of the growth of bacteria (StBaynes-Jones, CTuttle) XIV. 157-73 | Further studies on bacterial allergy. The antigen involved in pneumococcus allergy (HZinsser, FB Grinnell) XIV. vol. 301-15 | Effect of gelatin on the bacterial content of ice-cream mix (ACFay, NEOlson) XIV. 363-76 | Nitrite test as applied to bacterial cultures (GLWallace, SLNeave) XIV. 377-84 | Differential staining as a criterion of the viability of bacterial spores (HBMatthewman) XIV. 425-33 | Practical method of culture from a single bacterial cell (SG Paine) XIV. 441 | 28th annual meeting of the society of American bacteriologists. 556a. 13. vol. 1-72 | The paratyphoid B-Supestifen group of bacteria (PhREdwards, LFRettger) 13. vol. 73-98 | Differentiation of intestinal organisms by means of semifluid sugar media (LBBibb) 13. vol. 123-28 | Problems of the bacteriologist in his relations to medicine a. the public health (HZinsser) 13. vol. 147-62 | Sugar as a source of the anaerobes causing explosion of chocolate candies (JWeinzirl) 13. vol. 203-7 | Irregularities in the test for B. coli in water (REThompson) 13. vol. 209-21. Viability of various species of bacteria in aqueous suspensions (CEAWinslow, BRBrooke) 13. vol. 235-43. Some fallacious tendencies in bacteriologic taxonomy (ICHall) 13. vol. 245-53 | A study in bacterial morphology (JFMcDonald, JTLittle, ERuckensteiner) 13. vol. 255-67 | The serological classification of Fusiform Bacilli (PhLVarney) 13. vol. 275-314 | A type of urea-splitting bacterium found in the human intestinal tract (JVCooke, HRKeith) 13. vol. 315-19 | Studies in aerobic bacteria commonly concerned in the decomposition of cellulose (LABradley, LFRettger) 13. vol. 321-45 | Thermo-tolerant organisms as a cause of so-called pin-point colonies (ACFay) 13. vol. 347-77. Interfacial tension a. bacterial growth (NDavis) 13. vol. 381-86 | Relation of surface tension to bacterial development (ORPizarro) 13. vol. 387-408 | Bacteria prevalent in Sweet corn canning (LHJames) 13. vol. 409-17 | Can B. coli be used as an index of the

- proper pasteurization of milk (JCSwenarton) 13. vol. 419-29 | Studies of certain non-pellicle forming vinegar bacteria (SCVandecaveye) XIV. 1-16 | Fate of *B. coli* and *B. Aerogenes* in Sewage Purification (H Heukelekian) XIV. 55-67 | Relative effectiveness of bacteria as agents of chemical denudation (GATHiel) 584. 35. vol. 647-52 | Measurement of bacterial virulence and of certain allied properties (LP Lockhart) 587. 25. vol. 50-89 | Studies of selective bacterial action (EACooper, JMason) 26. vol. 118-26 | Bacterial virulence and immunity (AEastwood) 26. vol. 235-70. On slow lactose fermenting *B. coli* in urinary and intestinal infections (LSDudgeon, RJVPulvertaft) 26. vol. 285-304 | Conditions for Sportulation (GDarányi) 666a. 44. B. 295 | Morphological notes together with some ultrafiltration experiments on the crown-gall pathogenic bacterium tumefaciens (HRRosen) 748c. 18. vol. 193-205 | Bacteriologische Metoder ved Undersøgelse af Jordens Frugtbarhed (HLJensen) 763b. VIII. 49-64 | Critical and experimental study of Drew's bacterial hypothesis of CaCO_3 precipitation in the sea (ChBLipman) 790b. XIX. 179-91 | Energy relations in the metabolism of autotrophic bacteria (LGMBaas-Becking, GSParks) 803c. VII. 85-106 | Some Laboratory Tests to Determine the Bactericidae Effect of an Antiseptic when added to Cutting oil and Cutting Compound (DTFraser) 840b. 3. ser. 20. vol. V. Sect. 347-50 | Bacteria occurring in nasal cultures from rabbits and their relation to muffs and pneumonia (CGBull, CMMcKee) 1074b. 8. vol. XVII. 110-13 | Heterophile antigen in bacteria (HMPowell) 8. vol. XXVIII. 1-6 | Experiments with bacterial filters and filterable viruses (SPKramer) 1075. 65. vol. 45-46 | Fermentation characters of the root nodule bacteria of the leguminosae (ILBaldwin, EBFred) 1096b. 24. vol. 217-30 | Cross inoculation with cowpea and soybean nodule bacteria (OHSears, WR Carroll) 24. vol. 413-20. — s. a. Boden - Elektrizität
- Balaenoptera**, some tetrabothriid cestodes from Whales of the genus (HABaylis) 598b. 36. vol. 161-72
- Balanoglossus** in balanoglossus (Hoka) 86. XI. 27
- Balantidia** from pigs a. ed guinea-pigs, their viability, cyst production a. cultivation (CWRees) 1075. N. S. 66. vol. 89
- Balantidium**, ciliés du genre, parasites des Singes (AMarques da Cunha, IMuniz) 416. T. 97. p. 823 | Behaviour of *~ coli* Malm in cultures (APJameson) 798. XIX. 411-19
- Balanus balanoides** [Linné], z. Biologie u. Entwickl. von (SRunnström) 2. '24/'25. 5. H. 1-46
- Balbilla**, the epigrams of (JMEDmonds) 926. 39. vol. 107-10
- Balbo**, Cesare, Pietro Santa Rosa ed Altri Patrioti, documenti di (MMazziotti) 104. 242. vol. 289-93
- Balders** hage (ANördén) 479. 19. J. 307
- Baldwin**, Simeon Eben, 1840-1927. 31b. 13. vol. 73 | *~*'s dilemma. 445. 101. vol. 219 | *~* and his critics (JCorbett) 480. 121. vol. 174-83 | *~* and his party. 750. 38. vol., 202
- Balhorn**'bibliographie, zur (FWeber) 1168. XI. 226
- Ball** 1800-1814 (CLEkkerkerker) 224. 82. DI. 315-38. Het Houten Paard von *~* (IFSnelleman) 754. XI. 346 | Van een schoone scherf en een verdwenen lusthof of *~* (Th.vanErp) 754. XIII. 271-77 | *~*, the tropical wonderland (WO.I.Nieuwenkamp) 1146. 94. vol. 182-88 | *~* is apart, is fijner bezenuwd dan eenig ander deel van Indië (VEKorn) 1165. XIV. 44-53 | *~*sche splinters (HTDamsté) XIV. 58-62, 194, 312-18, 448-67 | *~*sche splinters (HTDamsté) XIV. 58-62, 194, 312-18, 448-67, 777-709 | XV. 334-40, 438 | Een stem uit het *~*sche volk (KThBeets) XIV. 440-47 | *~*sche priesterwijding (VEKorn) 17. J. 481-500
- Balikh Valley**, Proto-mesopotamian painted ware from the (WFAlbright) 660. 26. vol. 41
- Balkan's**, new danger signals in the. 439b. 2. /4. '27 | Les projets de rapprochement balkanique (AGauvain) 461a. I. 30-43 | Les conditions de l'entente balkanique (LMaccas) 932a. Nr. 4. S. 112-24 | Balkan et balkanisme. Impressions de voyage (MMuret) 1030. 65. A. 17. — s. a. Italien - Kriegsgeschichtliches
- Ball**: Football and its satellites (PHDavis) 765. 224. vol. 560-65
- Ball**, Walt. Will. Rouse (FCajori) 634. VIII. 321-24
- Ballet**, the Russian (WJTurner) 534a. 169. vol. 180 | do. a retrospect.-II. (JLaver) 1146. 94. vol. 100-108
- Ballon**: The first naval kite-*~* (JMack) 226b. 221. vol. 464-80
- Balmer**, contribution à l'étude de la largeur des raies de la série de (MHanot) 59. 10. sér. 8. vol. 555-625
- Balgis**, nouveaux emblémata provenant de. 683. XI. 183-88
- Baltilaisen** Geodeettisen. Kommissionin tehtävät (I Bonsdorff) 171. V. B. 5. H. 1-15
- Baltisch**: Il problema scandinavo e baltico. 104. 332. fvol. 380-92 | Baltic politics (GSchauman) 422. 132. vol. 708-14 | Niveauverschibgn. u. steinzeitl. Siedlg. im *~*en Gebiete (WRamsay) 470. 47. B. 4. H. 1-68 | Bemerkg. zu Ramsays Aufsatz: Niveauverschibgn. u. steinzeitl. Siedlg. im balt. Gebiete (VTolvanen) 470. 47. B. 5. H. 1-4 | Baltiska issjöns tappning (ACleve-Euler) 476. 48. B. 463-77 | Questions baltiques. 734d. II. Mars, 479-84 | Some economic problems in the baltic republics (EvCleeff) 927. 17. vol. 434-47 | Z. Frage v. d. ost-*~*en Rasse (KHildén) 1093b. I. Nr. 3. S. 1-24 | Alter u. Herkunft der ost-*~*en Solquellen u. ihre Bedeutg. f. d. Frage nach d. Vorkommen v. Steinsalz im *~*en Obersilur (HScupin) 1188. A. X. 2. H. 1-19 | Epirogenese u. Orogenese im Ostbaltikum (HScupin) 1188. A. XI. B. III. 1-28
- Baluba** s. Katanga
- Balzac**, Hon. de, orientations étrangères chez. 218b. 31. vol. 1-272 | *~* sur les pas de Goethe L'Européen (FBaldensperger) 219. '27. I. 286-307 | La source fiamande du conte El Verdugo d'*~* (AHKrappe) 646. 19. J. 29-35 | Les Polonais dans l'oeuvre de *~* (J Topass) 734d. II. Avril 56-79 | Variations between the first and the „final edition of *~*'s „Les Employés“ (M WScott) 803. XXIII. 315-36
- Bambarén**, Carlos A., Doctor. 151b. 1. J. I. 191
- Banana** Freckle and leaf spot (OAREinking) 748c. 18. vol. 185 | Effect of ethylene on the respiration of *~*s during ripening (LORegeimbal, GAVacha, RB Harvey) 803b. II. 357-59
- Bancroft**, Edgar Addison. 386. '26. Nr. 16. p. 151
- Bandelsen** s. Blech
- Bandoeng**, arbeidsbeurs der gemeente, '27. 494. 50. B. I. 465-70
- Bandwurm**: Le alterazioni prodotte dalle tenie nell'apparato digerente degli agoni (TBenzi) 899. 2. ser. 58. vol. 1 77-84 | A study on the life history of the broad fish tapeworm in North America (HBWard) 1075. N. S. 66. vol. 197 | Cesto de Diphyllbothrium punctatus Rud. parasite chez Rhombus maeoticus de la Mer Noire (LBorcea) 62d. XIV. 148-50
- Bang**, infezione della cavia e del coniglio da bacillo di, inoculato nella camera anteriore dell'occhio (FDeGasper) 189. XXXVII. 1-30
- Banlata** Language of Rendova Island (WHLWaterhouse) 660. 27. vol. 64-67
- Banjoewangi**, een paar aantekeningen over (JW.de Stoppelaar) 1165. XV. 413-19
- Bank**: Una libera *~*a sconto a Genova nel 18. secolo (MGMarengo) 188b. 53. vol. 147-208 | The *~* balance-sheet. 445. 100. vol. 182 | Monetary policy of the *~* of France. 100. vol. 241 | The old lady of Thread-

- needle Street [~ of England] 101. vol. 569 | Branch ~ing in the United States and Canada. 100. vol. 745. A propos du rapport de la ~que de France (Yves Guyot) 573. 6. sér. 83. vol. 129-41 | La ~que de France en '25. 6. sér. 83. vol. 142-56 | Du caractère des opérations de ~que dans les principaux pays européens (P Cauboue) 6. sér. 83. vol. 292-310 | La ~que nationale du royaume des serbes, croates et slovénes. 6. sér. 84. vol. 96 | Le rapport de la ~que de France. 86. A. 6. sér. 86. vol. 175-86 | La ~que et les Hommes (P Cauboue) 86. A. 6. sér. 87. vol. 302-23 | Federal control of commercial ~ing „a proposal“ (COFisher) 608. 35. vol. 417-21 | Labor ~s in the United States (LATHompson) 650. 49. vol. 281-83 | Labor ~s (GM Reynolds) 765. 224. vol. 101 | Christmas Clubs (LM Crosgrave) 874. 41. vol. 732-39 | ~ers' Hands across the Sea. 918. 51. vol. 241 | El billete de ~o del Perú y sus proyecciones económ. y jurídicas (LASilva) 944c. 19. J. I. 19-85. II. 493-549 | Los depósitos ~arios des de el punto de vista de su cuantía y con relación al estado general del orden econ. y financ. y polit. del país (ABerger) 21. J. Vol. 3, p. 793-807 | Banchieri e mercanti astigiani (PROssini) 1055. A. XI. 65-98
- „Bankbán“, Beitr. zu d. histor. Quellen u. Erklärg. des (FBadies) 25. 36. J. 16
- Banneville, marquis-marquis de, histoire de la (Abbé deChoisy, ChPerrault) 722. 201. vol. 543-64
- Bánóczy, József (LKéky) 25. 37. B. 260
- Bantam-rapport, naar aanleiding van het, over de onlusten v. Nov. '26 (CLekkerkerker) 494. 50. B. I. 393-414
- Baptist's, contribution of Southern, to the spiritual uplift of Brazil (WEEntzminger) 938. 24. vol. 56-65. The Seminary an expression of southern ~ life (WF Powell) 24. vol. 176-86 [Southern ~ Theological Seminary] | Seminary and Scientific Scholarship (ChA Stakely) 24. vol. 215-20
- Barabar Hills, notes on the (VHJackson) 558. XII. 49-52
- Barabino, E., Ingegniero. 40. 100. B. 125-30
- Barbados, the Tercentenary of (JAWilliamson) 226b. 221. vol. 186-203 | ~ Folklore (ECParsons) 543. 38. vol. 267-92
- Barbare, type du, vêtu d'une fourrure dans l'art antique (PBienkowski) 287b. '25. p. 2-7
- Barbara Patrona delle armi dotte, la tomba di santa (VPancotti) 149. N. S. 26. vol. 15-37
- Barcelone, l'exposition de. - Le Temps. 12. /12. '27
- Barclay uniflow haulage engine. - Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 280
- Bardini: Il Museo ~ - II. Le Armi (ALensi) 433b. VI. 164-83
- Barèges, la substance active des eaux de (RRobine, MDejussieu) 416. T. 97, p. 313-16
- „Bargoensch“ uit het begin van de 20. eeuw (P.deKeyser) 1182b. 46. Dl., 126-37
- Bar-Hebraeus. 30. 26. J. 61
- Barhut Jātaka Labels, message from (EMBarua) 874b. I. 245-49
- Bari, la regia università di (VDentamaro) 104. 240. vol. 190-94
- Baring, Christophorus Josephus [Albertus] de (AKæ-nig) 779. 30. J. 330-34
- Barite and barium products in '25 (Stoll a. Santmyers) Miner. Resources. Nr. 12, p. 109-16 | Space group of ~[BaSo₄] (RWGWyckoff, HEMerwin) 34b. 5. ser. IX. 286-95 | ~ des couches carbonifères dans le bassin du Donetz (VSilbermintz) 235f. 6. S. 20. B., 1207-30 | ~s in Europe (Spence) Can. Min. Journ. 47. vol. 817-20
- Barium nitrate, sodium sulphate and sulphuric acid, freezing point and activity coefficient of aqueous (M Randall, GNScott) 541. 49. vol. 647-55 | Fractional precipitation of ~ and radium chromates (LMHenderson, FCKracek) 49. vol. 738-49 | Ternary system ~ iodide-iodine-water and the formation of polyiodides (ACDRivett, JPacker) 565. '27. I. 1342-49. Chaleurs de dissolution du chlorure de ~ dans les solutions aqueuses d'alcool (N.deKolossowsky) 566. 22. vol. 97 | Coalescence of an unfilterable precipitate of ~ sulfate (HMTrimble) 606. 31. vol. 601-606 | [D. Lumineszenz v. reinem ~bromid unter d. Einwirkg. v. α-β- u. γ-Strahlen] (LESmith) Phys. Rev. 28. vol. Nr. 3. [Ref.: Licht u. Lampe '27, p. 544 (Wendt)]. — s. a. Beryllium
- Barkhausen, sur les oscillations de (FTank) 128. VI. 320 | ~ effect under mechanical stress (EPPTyndall, IMBKellogg) 933. 2. ser. 30. vol. 354
- Barlach, Ernst, and the search for God (EFHauch) 927b. II. 157-66
- Barma Grande, a fresh discovery at (JPTBurchell) 660. 26. vol. 65
- Baroda, oriental research in (SBhattacharyya) 874b, I. 364-68 | ~, Capital of the Gaekwars (MJMeade) 925. 23. vol. 42-48, 225-34
- Barok, de godsdienstige ondergrond van den (EHJ Hallez) 439. 27. J. 629-40
- Barometer'svingninger og lang tidsvarseling (SEvjen) 1173b. 24. J. 45
- Barabas-Chor: „Barabam“ (WFischer) 485b. 115-18
- Barranca, Dr. 944c. 19. J. II. 616
- Barre, Jean, Dom, un médaillon de, 1703 (JTricou) 1020. 4. S. 29. vol. 83
- Barres, Maurice: Il rinnovamento della Francia e i Suoi Maestri. ~ e Paul Bourget (EFedelini) 104. 239. vol. 288-96 | ~, Author and Patriot (FDCheydleur) 765. Vol. 223, p. 150-56. — s. a. Khayam, O.
- Barrie, J. M., conservatism of (AEMalone) 480. 121. vol. 210-21
- Barrier Reef, the discovery of the Great (ChHedley) 657. 42. vol. 154-59
- Barritt, Frederic. 481b. 67. vol. 1037
- Barrot, Odilon, rapport sur le concours pour le Prix (HBerthélemy) 1080. N. S. '25. I. 193-97 | (ChMorizot-Thibault) N. S. '25. II. 83-96
- Barruel, une erreur de. 974. 92. A. 205
- Barsanti, Eug., tre grandi inventori Italiani Misconosciuti I (FSavorgnan diBrazza) 104. 333. vol. 235-43
- Barsch: L'éclosion de la Perche (PWintrebert) 416. 95. t. 1146 | Några iakttagelser angående storleks-, vikts- och ålders-förhållanden hos åbborn (LMunk) 717aa. II. 59 | Cas curieux d'ichtyophagie chez la perche (CCuestaTerron) 718. 44. B. 177
- Bartet, Julia, Mme., et le répertoire. L'interprétation des classiques (ADubeux) 769. 90. vol. 1-18
- Barth, Karl, the teaching of (JMcConnachie) 520. XXV. 385-400 | La théologie de ~ (PScherding) 992. 6. A. 336-49
- Barthélemy, Jos. (RGillouin) 1030. 65. A. 653
- Barthenoux [Indre], l'église de la (AMayeux) 303. 84. t. 150
- Bartholin, C. T., Geolog. 671. VII. 85
- Bartheleise Panurus Biarmicus, Vorkommen d., in Li-tauen (TIVanauskas) 687. '24/'26, S. 3
- Barton Creek, Austin, Texas, corrosion and corrasion on (PhBKing) 584. 35. vol. 631-38
- Bartonella, sur une nouvelle (JGomes deFaria, CPinto) 416. 95. t. 1500 | Sur la ~ ranarum Cunha et Muniz '26 (AMarques daCunha, JMuniz) T. 97, p. 1090
- Bas, F. de, Generaal, en de N. J. kartografie (I.vanRoon) 494. 49. J. 593-95
- Basavilbaso, Felipe J., Doctor. 151b. I. J. I. 698-701
- Basel, M. de, s. Kapuziner
- Baseball: „Business as Usual“ (WOMcGeehan) 765. 224. vol. 119-24
- Basedowi, Morbus, Entstehen der Herzdekompensation

- bei (IBPolak) 16b. VII. 289-97. — Basedow'sche Krkht. s. a. Herz
- Basel s. Mülhausen i/E.
- Basen'austausch, z. Frage des, u. d. Adsorption (DJ Hissuck) 21c. II. 425. — ~austausch s. a. Dispersität
- Bāshquird, proverbi dei (NKDMitrijev) 780b. VII. 197-204
- Basidiomycètes, contribution nouvelle à l'étude de la sexualité des (RVandendries) 390. 35. t. 129-53
- Bas-Limousin, les terrains permiers et les dépôts houillers du (Vié) Mines Carrières. 6. vol. Nr. 62, p. 155-65
- Basque da [il est] (JSaroihandy) 330. T. 27, fasc. 3, p. 212-17 | ~ towns (WFrank) 765. Vol. 223, p. 122-30
- Bassaris: El Cacomixtle [~ astutus Lio.] (ASanta Maria) 718. 44. B. 179-90
- Basset, Henri (ELévi-Provençal) 519. VI. 1-4
- Bassi, Agost.: Un precursore italiano di L. Pasteur: ~ (GFranceschini) 104. 243. vol. 163-71
- Bassing, Th., Historiker. 779. 32. J. 381
- Bastard'bildg., Häufigkt. d., in der Natur (IPLotsy) 517b. IX. 113-25
- Bastnach: Aus dem Pfarrarchiv von Munshausen. III. ~ u. Stavel. 779. 30. J. 50-56, 122-29
- Batak: Karo-~sche offerplaatsen (JHNeumann) 224. 83. D1., 514-51 | ~sche Ruiterbeeldjes. Bijdrage tot de kennis der ~-Plastiek (JGHuyser) 754. XII. 39-63
- Batavia, het Lands-Archief te (V.I.van deWall) 527b. VII. 127-34 | Gradins de la marche diurne du baromètre à ~ (HArctowski) 535b. II. Nr. 27, p. 341-50. De „Toko Merah“ te ~ (V.I.van deWall) 754. XII. 11-18
- Batenburg, een praatje aangaande de Kerk van (B Charlé) 486. 27. D1., 179-83 | ~sche Varia (IS.vVonn) D1. 29, p. 62-64 | Het torenuurwerk te ~. D1. 29, p. 194
- Bateson, William (RCPunnett) 448. 244. vol. 71-86 | ~ [a. problems in genetics] 488. 12. B. I
- Batholiths, fundamental problems of the, and methods for their attack (FFGrout) 584. 35. vol. 311-18 | The theory of laterally spreading ~ (RTChamberlin, TA Link) 35. vol. 319-52
- Batjan, mededeelingen betreff. de onderafdeeling (W PhCoolhaas) 224. 82. D1., 403-84
- Batik van Djambi (BMGoslings) 754. XIII. 279-83
- Batraciens urodèles, hypophysectomie et métamorphose des (OSchotté) 128b. 43. vol. 95-98
- Battesimi, le curiosità di un libro dei (GGobucci) 1125b. II. 217-25
- Bau: Les tendances de l'organisation syndicale dans le bâtiment aux Etats-Unis (EECummins) 373. 15. vol. 609-21 | The achievements of the building industry. 445. 100. vol. 386 | Building Societies I. 101. vol. 373. do. II. 408 | Earnings and hours in the building and allied industries. 730b. 35. vol. 11 | Quelques termes d'architecture désignant 'voute' ou 'arc' (NMarr) 892b. II. 137-67 | Arte Arquitectónico medioeval (L deSoto) 941. 36. B. 1-22 | La arquitectura del renacimiento (L deSoto y Sagarra) 37. B. 45-61 | Réflexions sur l'architecture d'aujourd'hui (LHauteœur) 1024. 34. A. II. 919-42 | Materials of construction (PEBarbour) 1272. '22, p. 927-49 | [D. amerikan. ~industr. zu Beginn d. Jahres '27] - Engineering News-Record. '27, 98. vol. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 515] | [Engl. Forschgn. üb. Steinschutz] - Engineering News-Record 29./9. '27, p. 510, [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 934]
- Bauch'höhle, freies Gas in der (HLaurell) 16b. IV. 590-602 | Case of Postoperative Peptic Ulcer Penetrating into the Anterior Abdominal Wall (SLindqvist) VII. 165-71 | Z. Röntgendiagnostik d. ~tumoren (HÖdqvist) VII. 253-58 | Fall vollständ. Auseinandergehens der ~naht am 12. Tage nach einer Laparatomie [Myomotomie] (AAschmann) 21. II. 190-97 | Le mécanisme d'action des substances actives sous-endo-cardiques dans les ventricules (JDemoor, PRylant) 416. 95. t. 221
- Bauchfellentzündung: Pleurésie purulente fétide due à la symbiose fusospirochétair (V.deLavergne, Vigneul) 416. T. 97, p. 383 | Action préventive vis-à-vis de la péritonite vibrionienne expérimentale de l'extrait de plaquettes sanguines de Lapins immunisés contre le Vibron cholérique (CPopesco-Combiesco) T. 97, p. 1001
- Bauchspeicheldrüse: Contribut. à l'étude de l'histogénèse du pancréas chez quelques mammifères (EV Campenhout) 116. 37. vol. 121-73 | Le dédoublement de la triacétine par la lipase du pancréas en présence de certains composés de la chinine et de l'urée (JSmorodincev, VDanilov) 235f. 6. S. 20. B. 3-24 | Variations de l'activité protéoclastique des extraits pancréat. dans diverses étapes du traitement d'après Wittich et Danilevskij (ISmorodincev, AAdova) 235f. 6. S. 20. B. 1491-1502 | La sécrétion pancréatique, facteur de leucocytose (WNBoldyreff, AWBoldyreff) 416. 95. t. 530 | Action des injections intra-duodénales d'acide sur la sécrétion interne du pancréas (JFreud, Saadi-Nazim) 95. t. 571-74 | Milieux pour l'étude des ferments pancréatiques (PSpehl, ChRahier) 95. t. 732. Sur la sécrétion externe du pancréas chez les diabétiques (JGavril, MParaschivesco) 95. t. 761 | La sécrétion externe du pancréas après injection de sels décalcifiants (Saadi-Nazim, I.I. Bouckaert) T. 97, p. 567-70 | Contribution à l'étude de la fonction pancréatique chez l'homme. Cas de rupture traumatique du pancréas (PRivier) T. 97, p. 669 | L'influence de l'alimentation sur la concentration en ions hydrogène du suc pancréatique (FrCzubalski) T. 97, p. 964 | La glucose excitant physiologiques de la sécrétion interne du pancréas (LKépinov, SPetit-Dutailis) T. 97, p. 1597. — s. a. Blut - Nickel
- Baudelaire and the arts (LPShanks) 733. XLI. 439-43 ~, journaliste politique (AZévaès) 1018. 4. sér. 91. vol. 215-21
- Baudet'sche Vermutung, Beweis e. (BL.van derWærdon) 112. 2. R., XV. 212-16
- Baudot Sextuple Duplex, Passing of the (ACBooth) E. E. Journ. XX. 3, p. 159
- Bauern: Agricoltura e alimentazione dei contadini. Storia vecchia e fatti nuovi (LMessedaglia) 191. 85. t. I. 143-213
- Bauholz: Prehistoric timber: a Suffolk parallel to a Tyrol discovery (JRMoir) 534a. Vol. 168, p. 454
- Baum: Einwirkg. d. ~e auf einander (VTAaltonen) 14. 29. B., Nr. 1 | Stereometr. Bestandesmittelstamm (ELönnroth) 30. B., Nr. 2 | Dendrometer (ELönnroth) 30. B., Nr. 4 | Metsätieteellinen tutkimustoiminta Suomessa (L.Ilvessalo) 31. B. I. 1-71 | Stammkubierrg.-formeln (ELönnroth) 31. B. V. 1-56 | Ermitteltg. d. Querfläche e. Stammes (THEikkilä) 32. B., 3. H. 1-6. Traumatic stimulus a. loss of dry matter by respiration in branches from Danish foresttrees (DMüller) 161. IV., Nr. 6, p. 1-33 | Are some trees civilized? (D Knowlton) 185b. '26, July 79-82 | Culte de l'arbre en Géorgie (VLomia) 303b. III. | Sap flow and pressure in trees (DTMacDougal, JBOverton) 1075. 65. vol. 189 | Hydrostatics of Trees (DTMacDougal) 1256. Nr. 25, p. 153 | Climatic cycles and tree growth (AE Douglass) Nr. 25, p. 350
- Baumbach, Viktor N., Svenska Linné-Sällskapets senaste donator. 172. X. 164
- Baumgans: Acorn-barnacles (WPPycraft) 534a. 171. vol. 530 | Bare feet and Barnacles (WPPycraft) 170. vol. 1156
- Baumwolle: Relation of soil temperature to angular

- leaf spot of cotton (REMassey) 77. Nr. 163, p. 497-508.
 2 obscure diseases of cotton (GHJones, TGMason) 40. vol. 759-72 | Lancashire cotton trade in '24. 445.
 100. vol. 86-89 | Cotton trade. 100. vol. 742 | World's Cotton position. 100. vol. 1122 | The cotton trade. 101. vol. 139, 652 | The cotton trade and its problems, some popular misconceptions (ChWMacara) 534a. 168. vol. 1080 | Can cotton be controlled by law? (GF Milton) 534c. 117. vol. 531 | Ailing king cotton (GL Fossick) 117. vol. 580 | Heritability of different rates of shedding in cotton (ThHKearney, RHPeebles) 538. 33. vol. 651-62 | Correlations of seed, fiber, and boll characters in cotton (ThHKearney) 33. vol. 781-96 | Efforts to determine the means by which the cotton-wilt fungus, fusarium vasinfectum, induces wilting (HRosen) 33. vol. 1143-62 | Inheritance of rate of shedding in a cotton hybrid (ThHKearney, RHPeebles) 34. vol. 921-26 | The Gossypol content and chemical composition of cottonseeds during certain periods of development (WDGallup) 34. vol. 987-92 | Further observations in eliminating the toxicity of cottonseed meal (WDGallup) 570. X. 519-26. Occurrence of branched hairs in cotton and upon Gossypium Stocksii (MYoungman, SSPande) 753. 119. vol. 745 | Our African cotton rivals (PCrabitès) 765. Vol. 223, p. 16-32 | Should we restrict the cotton crop? (THPrice) 223. vol. 590-93 | India's cotton problem (HAFIIndsay) 925. 23. vol. 266-84 | La fédération internationale cotonnière, son développement et ses résultats (J.deHemptinne) 968. 18. A. Vol. II. 19-28 | Le financement du coton en Angleterre (JEEeneman) 18. A. Vol. II. 29-60 | Sulfuric Acid of Cotton Seed (RGArchibald) 1096b. 23. vol. 1-4 | Black arm disease of cotton with special reference to the existence of the causal organism B. Malvaearum within the seed (RGArchibald) 23. vol. 5-12 | [Messg. d. Temperatur b. Schlichten d. Kettenfäden] Cotton 91. '27, p. 207-10. [Ref.: Meßtechnik III. 118]
- Ba-Ushi**, iron smelting among the (HBBarnes) 552. LVI. 189-94 | 618. 56. vol. 189-94
- Bautastein**: Några iakttagelser angående clomarerinjering i Norra Västergötland (KESahlström) 479. 19. J. 19-33
- Bauxite** in Alabama, with a special discussion of the Marguerum district (WBJones) Econ. Geol. 21. '26, Nr. 8, p. 792-802. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 389]; [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 94] | The enrichment of \sim deposits through the activity of microorganisms (Thiel) Econ. Geol. 22. vol. 480-93 | \sim deposits of the Southern States (Adams) Econ. Geol. 22. vol. 615-20 | Les \sim es de la Grèce (GKGeorgalas) L'écho des mines et de la métallurgie Nr. 2808, '24. p. 138. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 262] | \sim deposits of the Gold Coast (AEKitson) Min. Mag. 33, '25, Nr. 5, p. 263-70. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 389]. British Guiana \sim deposits (Emory) Min. Metallurgy. 9. vol. Nr. 253, p. 8-11 | \sim and aluminium in '25 (Hill) Miner. Resources. I. Nr. 3, p. 17-29 | do. in '26 (Hill) Miner. Resources. '26. I. Nr. 6, p. 51-55 | [The Jourawlinsee \sim deposit] (SGPoumanoff, VDRiasanoff, PNMarkoff, NASmoljaninoff) Transact. of the Inst. of Econ. and Met., Nr. 19. Moskau, '26. [Ref.: Metall u. Erz. '27. XXIV. 389]
- Bâville**, une procédure de (EPonsoye) 328. 75. A. 457-76; 76. A. 80-97, 257-76
- Baxter's Bank** Radnorshire, igneous rocks of (RORoberts) 655. 64. vol. 289-97
- Baye's** theorem, examined in the light of experimental sampling (ESPearson) 226. 17. vol. 388-442
- Bayer** 205, action préventive du, sur l'inoculation du „mal de Caderas“ au Cobaye (RLDios, IAZuccarini) 416. 95. t. 828
- Bayonne** (JCasson) 219. '27. I. 741-53 | La Maison de Saubist et les Caves Gothiques de \sim (ELambert) 303. 85. t. 339-52
- Bayreuth** nella vita e nell'arte (GMichelli) 104. 244. vol. 63-66
- Bdellium** a. Onyx (PHaupt) 547. 47. vol. 305
- Beamte**: Prudents et prêteurs (HLévy-Bruhl) 1181b. 7. DI., 139
- Bearpaw Mountains**, shallow folding and faulting around the (FReeves) 34b. 5. ser. X. 187-200
- Beate**: Beata Hadewigis de Antverpio. 439. 27. J. 787-98
- Beatrays**: Over \sim III. De bionnen der Nederlandsche \sim (AStracke) 646. 19. J. 1-28
- Beaufoy** cabinet of tokens - its collector a. its catalogue (EENewton) 766. 153. vol. 317-20
- Beauvais** janséniste Culte de Nicol. Choart de Buzanval (JVPréfontaine) 1031. 3. sér. 7. vol. 408-22
- Beccaria** s. Rousseau
- Bécon-les-Bruyères** (EBove) 463. 14. vol. 90-114
- Bédard**, Pierre-Stanislas, l'honorable (FIAudet) 840b. 3. sér. 20. vol. I. Sect. 35-42
- Bedarf**: Statistical determination of demand curves (HWorking) 611. 39. vol. 503-43
- Bède**, note sur les manuscrits et les éditions du commentaire de, sur les proverbes (DD.deBruyne) 628. 28. vol. 182-84 | Quotations in the Ven. \sim 's Commentary on S. Mark (EFSutcliffe) 203. 7. vol. 428-39 | La collection de \sim le vénérable sur l'Apôtre (AWilmart) 955. 38. A. 16-52
- Bednore**, siege of, 1783 (SChSenGupta) 874b. II. 796-808; III. 134-43
- [**Bedürfnisanstalten** in einem Schutzpark b. Chicago] (GEPerry) Engineering News-Record, 16./12. '26. p. 996 [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 266]
- Beekmann**, Isaak, over het aandeel van, in de ontwikkeling der valvetten (EIDijksterhuis) 112. 2. R., XIV. 186-208
- Beerdigung**: Disposal of the dead (ALKrøber) 102. 29. vol. 308-16 | Teraardebesteding van een inlandsch vorst op Java (TAdam) 754. XIII. 311-13 | Bidrag til kristelig jordefaerds historie (PSeverinsen) 1178b. 4. R. IX. 1-53
- Beethoven** (ABerzeviczy) 25. 38. B. 15 | Interpretazione dell' Eroica (FLiuzzi) 104. 330. vol. 190-202 | Il mondo spirituale di \sim (AFarinelli) 333. vol. 273-91 | \sim (FDWiseman) 422. 131. vol. 352-58 | Naklank op de \sim festen (MEBelpaire) 439. 27. J. 683-91 | \sim 's Sonatas (GSampson) 448. 245. vol. 258-73 | \sim pour le centenaire de sa mort (RRolland) 463. 13. vol. 289-315 | \sim 's Letters (EMeynell) 480. 121. vol. 356-63 | \sim en France (JGProd'homme) 722. 194. vol. 589-626 | A century of \sim (HCColles) 748a. VIII. 104-8 | A speech for the opposition (J.Ireland) VIII. 109 | The Choral Fantasia (EJDent) VIII. 111-21 | \sim 's Appearance (WB Squire) VIII. 122-25 | Variation-form (WHHadow) VIII. 126-30 | Some Aspects of \sim 's Art Forms (DF Tovey) VIII. 131-55 | Significance of \sim 's „Third Period“ (JBMcEwen) VIII. 156-62 | \sim and Goethe (S Goddard) VIII. 165-71 | \sim 's Orchestra (HHarty) VIII. 172-77 | The \sim quartets as a player sees them (RClarke) VIII. 178-90 | The violin sonatas (JL'Aranyi) VIII. 191-97 | The violin concerto (FBonavia) VIII. 198-200 | His „Infinite Variety“ (AEBSmith) VIII. 202-5 | \sim and the pianoforte (GDyson) VIII. 206-10. The pianoforte sonatas (EWalker) VIII. 211-17 | Random notes on the pianoforte sonatas and their interpreters (JAFuller-Maitland) VIII. 218-23 | The pianoforte concertos (FDavies) VIII. 224 | The songs (W Ford) VIII. 228-33 | \sim and George Thomson (RAlldrich) VIII. 234-42 | \sim as a composer of opera (D Hussey) VIII. 243 | Autographs from the Collection of Mr. Edw. Speyer (DFTovey) VIII. 254-60 | \sim and

- his Time (RCapell) VIII. 262-67 | ~'s Music in Player-Piano Music-Roll and Gramophone Record (SGrew) VIII. 290-94 | ~ in the Modern World (I.WNSullivan) 918. 51. vol. 221-24 | ~ interrompu (CPhotiadès) 1024. 34. A. II. 379-98 | Souvenirs de contemporains sur ~. 1030. 65. A. 196, 236. — s. a. Goethe
- Befruchtung**: Cross fertilization of enucleated echinarchnium eggs by Arbacia sperm. (HJFry) 266. LIII. 173-78 | Les échanges gazeux et la nature des oxydations chez l'oeuf fécondé d'Oursin (LRapkin) 416. T. 97, p. 143 | Osservazioni sulla fruttificazione delle Zucche in rapporto alla cosiddetta „fecondazione settoriale“ (TCosta, RSavelli) 495. 33. vol. 726-36 | Litt om selvsterilitet. Et nyt område innen genetiken (H Wexelsen) 763b. '27, p. 391-96. — ~ u. Strahlung s. a. Arbacia
- Begabte**: Drive: a neglected trait in the study of the gifts (PAWitty, HCLehman) 935. 34. vol. 361-76
- Begonia**, differential staining of specialized cells in, with indicators (DHRose, AMHurd-Karrer) 803b. II. 441-53
- Béguin**, Ch., à propos du travail de, sur les extraits unitaires étalons (Golaz, Siegfried u. Béguin) 73b. Acta, 227
- Béguines**, les, et Lambert li Beges (I.VanMierlo) 989. 23. T. 785-800
- Behrad**, trois miniatures inédites de (ASakisian) 946. 31. A. 15
- Beja**, the northern (GWMurray) 552. 57. vol. 39-53
- Bélan**, les fouilles américaines de (AMallon) 203. 7. vol. 106 | The expedition at ~ (ARowe) 630. '27, p. 411-41
- Beizen**: Sur le chimisme du mordantage des images argentiques par le sulfocyanure cuivrique (A et LLumière, ASeyewetz) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1246-49. Livixation ou macération? (ELéger) 73b. I
- Beleidigung**: Verbal injury, magic or erotic oomus? [Occentare Oidium a. its Greek counterpart] (GL Hendrickson) 400. 20. vol. 289-308
- Beleuchtung**: Profit from good lighting (MLuckiesh, FMoss) American Machinist. 66. vol. Nr. 7, p. 285-88. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 497] | Notes sur l'étude scientifique de l'éclairage (Kochlin) Bull. Mulhouse. 93. vol. 309-35 | Sur la variation du coefficient de frottement de glissement avec l'état des surfaces en contact (MFichter) C. R. 178, 1881-82. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 10 (RBecker)] | [Sicherheitsbeleuchtung f. staubbild. Industr.] (KMReid) Chem. Metallurg. Eng. 33. vol. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 478 (Schönborn)] | Illuminating Research. - Electrician. 96. p. 593-94. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 84 (Abramowski)] | Artificial daylight (WJJones) Electr. Rev. 98, p. 906-7. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 84 (Abramowski)] | [Bericht d. Lampenausschusses d. National Light Association.] - Electr. World. 87. 1144. '26. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 84 (Besemer)] | Street lighting with 25 000 Lumen lamps. (FLMowry, OFHaas) Electr. World. 87. 1297-98. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 84 (Abramowski)] | Obsolete Street Lighting Scraped. Indianapolis Relights its Streets Throughout the City. (MKFoxworthy, WHarrison) Electr. World. 88. vol. Nr. 20. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 544 (Lingenfelder)] | Chicago Sets a new Standard in Street Lighting (SWThompson) Electr. World. 88. vol. Nr. 26. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 426 (Abramowski)] | Essentials of modern street lighting (CJ Stahl) Electr. World. LXXXVIII. 65-67. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 121 (Abramowski)] | Indirect lighting in factories. - Electr. World. LXXXVIII. '26, p. 3. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 84 (Abramowski)]. Operating expenses for street lights. - Electr. World. 88, p. 332. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 338 (Abramowski)] | Lighting the air ways. - Electr. World. 88, p. 446, J. '26. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 122 (Abramowski)] | A Solution of the Library Lighting Problem (MMSamuels, JTHolmes) Electr. World. 89. vol. Nr. 4. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 544 (Summerer)] | Seattles New Street Lighting (CMTurner) Electr. World. 89. vol. Nr. 9. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 702 (Lingenfelder)] | Demonstration of Highway Illumination (FCTaylor) Electr. World. 89, Nr. 11. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 810 (Lingenfelder)] | Visibility in Street Lighting (PSMillar, SMGray) Electr. World. 89. vol. Nr. 15. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 701 (Frühling)] | Research in illumination. - Electr. Rev. 99, p. 15, J. '26. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 338 (Abramowski)] | [Messgn. in d. ~technik.] - Engg. CXXII. '26, p. 774-76. [Ref.: Meßtechnik. III. 58] The mechanical strength of metal-filament electric lamps (Murgatroyd) Engg. 124. vol. 593 | [Elektr. Straßen~] (HTHarrison) The Engineer. 18. 3. '27, p. 297. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 560] | Zeichensaal~. - Engineer. 25. II. '27, p. 205. [Ref.: Gesundheitsingenieur. 50. J. 496] | [~studien] (C.I.W.Grieve, HCWeston, AKTaylor) Engineering. 11. 2. '27, p. 164. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 480] | [Selbsttätige Vakuum-Oellamps.] - Engineering. 5. 8. '27, p. 167. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 835] | [D. Former braucht gute ~ zu seinem Handwerk] (WHRademacher) The Foundry. 15. 2. '27, p. 134-37. [Ref.: Gießerei. '14. J. 471] | A short cut to the solution of floodlighting problems (HEButler) Gen. Electr. Review. XXIX. 260-67. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 83 (Schneider)] | [Ausnutzg. d. Lichtes in d. 5ff. ~einrichtgn.] (IWetzel) Le Génie civil. 4. 12. '26, p. 519. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 367] | [Beleuchtet. d. Luftwege] (JEWWhitbeck) Ill. Eng. Soc. XXI. 455-63 [Ref.: Licht u. Lampe. '27, p. 121 (Abramowski)] | A new Criterion of Street Lighting Excellence (LBW Jolley, CAMorton) Illuminating Engineer. June '25. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 426 (Lingenfelder)] | [Wie wirksame ~ d. Erzeugg. u. d. Gewinn erhöht] (H.I. Littlefield) Industrial Management, Febr. '27, p. 98-100. [Ref.: Gießerei. 14. J. 471] | [Wie eine wirksame ~ d. Erzeugg. beeinflusst] (H.I. Littlefield) Industrial Management, Mai '27, p. 271-74. [Ref.: Gießerei. XIV. 537] | Illuminating Engineering (JWTWalsh) Journ. A. I. E. E. 46, 8, p. 791-93 | Transition from glow to arc discharge at atmospheric pressure (JSlepien) Journ. Frankl. Inst. 201, p. 79-90. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 310 (Rüttenauer)] | [Wirtschaftl. ~] (Saurel) L'Usine. 26. 3. '27, p. 35. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 303] | [~, Heizg. v. industr. Räumen] (ECasedamont) La technique moderne. 1. 10. '27, p. 605-20. [Ref.: Gießerei. XIV. 778]. — s. a. Farbe - Sehen
- Belezma**: Eglise et reliquaire d'Afrique [~, départm. de Constantine] (JGagé) 682. 44. vol. 103-18
- Belfort**, Assainissement de (Dienert, Grandjean et Guillard) 55. N. S. V. 411-30
- Belgien**: Belgique Chronique (FHellens) 219. '26, Janv. 100-106 ff. Mon. | Belgique. La jeunesse universitaire, un grand disparu: Il Fierens-Gevært (FHellens) 219. '27, I. 512-22 | Enkele Aantekeningen van Corn. Pieterszn. Hooft omtrent de Staten van oorlog van 1601 en 1602 (HAEnno vanGelder) 223. 46. B. 43-52. Sources de droit existant en Belgique au 30 juin 1923 (ACapitaine) 329. 3. A. 47-55 | Sources de droit existant en Belgique 31. 8. '25 (ACapitaine) 4. A. 25-48. Le Fonds de crise belge. 373. 15. vol. 968-75 | Belgian settlement and after. 445. 101. vol. 295 | King Albert and the new Belgium (DHeathcote) 480. '27, II. 443-52 | [~]. Twijfelachtig begin? 493. 92. J. II. 273-80. Le solidarisme c'est la spoliation. 573. 6. sér. 83. vol. 41-44 | Les gains économiques de la Belgique et du Luxembourg (ELémonon) 573. 86. A. 6. sér. 86. vol.

- 34-44 | Le nouveau régime des chemins de fer de l'état en Belgique (G.deNouvion) 86. A. 6. ser. 86. vol. 202-12. Chronique de Belgique (GMarlow) 722. 201. vol. 491-98 | Le rapport de la banque nationale de Belgique et la loi de restauration monétaire (EBoislandry-Dubern) 968. 18. A. vol. II. 158-82 | L'opposition de quelques évêques belges à la bulle In Eminenti, d'après des documents inédits (FClaeys-Bouaert) 989. 23. t. 801-17 | Restauration économique de la Belgique (EMahaim) 1001b. 6. A. II. 1-16 | Souvenirs de Belgique (AKlobukowski) 1024. 31. A. 5. t. 5-39, 408-21 | Belgique als koloniale mogeheid (AMuhlenfeld) 1165. XV. 1-38, 191-208 | do. Belgisch-Congo en het Mandatengebied Ruanda-Urundi. VI. (AMuhlenfeld) XV. 241-93 | La Belgique et les réparations. - Le Temps. 27./12. '27. - s. a. England - Frankreich - Niederlande
- Belgrano, Manuel (GAMagno) 104. 331. vol. 77-104
- Bell's, Gertr., journey to Havil (DGHogarth) 581. 70. vol. 1-21 | ~, + (HStJBPhilly) 619. '26, p. 804 | ~ (JECourtney) 765. 223. vol. 656-63
- Belle-Isle. Reconnaissance comme station touristique (DrBriau) 55. N. S. V. 104
- Bellers, John (PhSBelasco) 444. V. 165-74
- Beilen, contribution à l'étude de la flore londonienne de, Aisne (P.HFritel) 326. 4. sér. 26. vol. 229-49
- Bellini, Gentile, un nuovo ritratto di (GFicco) 433b. VI. 205-9
- Bellini, Giov., a portrait of Joerg Fugger ascribed to (ALMayer) 735. 48. vol. 219
- Bellinzona, versi di congedo della ciottà di, al Governo Ticinese nel 1821. 150a. I. 284-87 | Un distaccoamento di austriaci a ~ nel 1814. (VAdami) I. 288-90
- Bellisost, André (PMoreau) 1030. 65. A. 298
- Bell Lake, the, drainage tunnel (Jenkins, Gill et Davison) Min. Mag. Sept. '25. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 190]
- Bellmans' musik, ny (ESundström) 1171. IX. 159-84
- Bellman'ske Sange i København. Bidrag til belysning af Digtenes forekomst i 1770'erne og 1780'erne (HMatthiessen) 673c. 2. R. I. 106-15
- Bel-Merodach, the completed legend of, a. the dragon (ThGPinches) 579. 59. vol. 137-64
- Beloborodoff, Andra (JVaudoer) 433b. VI. 118-33
- Belopolskij, A. (VČraski) 253f. 6. ser. T. 19, p. 821
- Beltrami, Giov., la figura di, in un discorso di Sabatino Lopez (SLopez) 497. 40. A. 82-86
- Belzoni, Giov. Batt. (ASammarco) 104. 239. vol. 419-28
- Bembo, Pietro (VCian) 500. 88. vol. 225-55
- Benassi, Umberto (PSilva) 149. N. S. 25. vol. p. XXIII-XXXVII
- Benderloch and Lorn, some Antiquities in (WThomson) 815b. LXI. 224-37
- Benedick's, "Partridge Wing", queen Elizabeth and (AThaler) 733. XLI. 527-29
- Benediktiner. Membra Disiecta (EALowe) 955. 37. A. 165-80 | Le Seau Conventuel (UBerlière) 33. A. 288-309 | Les origines de l'oblatrice bénédictine (M-PDeux) 1012. 17. A. 1-16; '27, p. 81-113, 193-217 | Les Bénédictins et l'histoire des provinces au 17. et 18. siècle (MLEcomte) '27, p. 237-46
- Bénédict, Georges 1857-1926 (PJamot) 950. 5. Sér. 24. t. 73 | (ChBoreux) 969b. I. 250-78
- Bengal, the Bargi invasion of (JNSamaldas) 619. '25, p. 673 | Abkar's land revenue arrangements in ~ (WMoreland) 619. '26, p. 43-56 | ~ School of Art (SchMitra) 874. I. 6 9-78 | Art culture under the Sena kings of ~ (SchMitra) 874b. I. 303-9 | Some old ~ Books and periodicals in the British Museum (SKDe) I. 316-23 | Māgadhi Prākṛt and ~i (MSahidullah) I. 433-42. Some old ~i Books and Periodicals in British Museum II. 53-67 | (SKDe) III. 13-24 | Western influence on ~ life (SNMallik) 925. 23. vol. 417-48 | Side lights on the Genesis of the ~i (PBanerjee) 1245. I. 363-71 | The Baṭis of ~ (RBasu) IV. 52-62 | Tendencioes in ~i literature (RBasu) IV. 144-55
- Beni Alaham, tapis berbères des [[Moyen Atlas marocain] (Goudard) 519. VI. 83-88
- Benin, an ivory standing cup from (HUHall) 630. '26, p. 416-32
- Benini, Ferr. (EBanzilai-Gentilli) 104. 324. vol. 49-56
- Benson collection of old masters, sold for £ 500 000 (LHaward) 534a. 171. vol. 144
- Beninck, William, Lord, in Sicily, 1811-12 (HMLackland) 928. 42. vol. 371-96
- „Bentonite“, origin a. occurrence in Rockbridge County, Va., of so-called (AWGiles) 584. 35. vol. 527-41
- Benzaldehydes, some sulphur derivatives of substituted (HHHodgson, HGBear) 565. '27, II. 2423-28. Autoxidation of ~aldehyde (PAA.van derBeek) 891. 47. B. 286-300 | Autoxidation of ~aldehyde in the presence of acetic anhydride (PAA.van derBeek) 891. 47. B. 301-3 | Reaction anormal entre el cloruro de bencilmagnesio y el ~aldehyde (LMLaguna) 944. 22. B. 192-245
- Benzelius, Erik, d. y. och hans sagesmän. Nagra annotationer till Anecdota Benzoliana (EHjärne) 1268. 149-86
- Benzidine, Diacyl derivatives of, and p-phenylenediamine (F.I.ABrogan) 565. '27, I. 1381-84
- Benzil 3:5:3':5'-tetranitrobenzil, Nitration of (FDChattaway, EACoulson) 565. '27, I. 577-79
- Benzin: Le comportement du benzène en présence de solutions aqueuses: l'absorption ultra-violette en fonction du PH. (FVlès, MGex) 126. V. 78-83 | Electric moments of substituted benzene molecules and the structure of the benzene ring (ChBSmyth, StOMorgan) 541. 49. vol. 1030-38 | Equilibrium pressures between benzene, hydrogen and cyclohexane (GHBurrows, CLucarini) 49. vol. 1174-82 | Dielectric constants of binary mixtures. II. Electric moments of certain organic molecules in benzene solution (JWWWilliams, JJKrehna) 49. vol. 1676-86 | Adsorption of benzene vapour on the plane surfaces of glass, fused quartz and platinum (SLenher) 563. '27, I. p. 272-81 | Influence of nitro-group on the reactivity of substituents in the benzene nucleus. Part. IX. 2:3- and 2:5-dinitro-4-methoxytoluènes (HEDadswell, JKenner) '27, I. 580-88. Contribution à l'étude de la distillation des mélanges ternaires hétérogènes. I. Le système eau-benzène-toluène (JBarbaudy) 566. 23. vol. 289-320 | Partial vapor pressures of benzene-toluene and benzene-ethylbenzene mixtures (ThBell, RWright) 606. 31. vol. 1884 | Structure and dimensions of the benzene ring (JKMorse) 831. 13. vol. 789-93 | Melting points of benzene derivatives (TBeacall) 891. 47. B. 37-44 | Direct substitution in the benzene nucleus (J.V.Alphen) 47. B. 169-73 | [Explosionen v. Luft-Brennstoffgemischen in geschloss. Gefäßen] (RWFenning) Aeronautical Research-Committee, Reports and Memoranda. Nr. 979. The conversion of coal into oil by the Bergius method (Graham and Skinner) Coll. Guard. 135. vol. 1216. [Bestimmg. d. Inhaltstoffe von ~en durch Untersuchung. v. ~fraktionen m. engen Siedegrenzen] (JBHill, LMHenderson, SWFerris) Ind. and Eng. Chem. XIX. p. 128. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 302] | [Vergleiche d. motor. Verhaltens verschied. ~e m. ihr. chem. Analyse.] (RStevens, SPMarley) Ind. and Eng. Chem. XIX. p. 228. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 389 (Bandte)]. [Gewinnung. v. ~ersatz aus Kohle] (ACFieldner) Journ. Soc. Automot. Eng. 22. vol. p. 98-104. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 612] | [Bestimmg. d. Klopffestigkt. von ~en] (PTruesdell) National Petroleum News. Vol. XVIII. Nr. 50, p. 28. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 157] | [~gewinnung. aus Oelschiefer] (RoyCross) Oil and Gas Journal. V. 25. p. 96. [Ref.: Erdöl u. Teer,

- III. 389 (Bandte) | [Schnellmethode z. Bestimmg. d. ungesättigt. Kohlenwasserstoffe in ~en] (PHConradson) Oil and Gas Journal. 2. XII. '26, p. 111. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 158 (Bandte)] | [~fragen]. - Oil and Gas Journal. 3. II. '27, p. 30. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 268] — s. a. Oel
- Benzöessäure:** L'action de l'acide benzoïque sur les levures (PCastan) 128b. 41. vol. 141 | Action d'une haute température et de la pression sur quelques dérivés de l'acide benzoïque (V.Ipatief, NOllof, APetrof) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 664 | Vapor pressure curve of benzoic acid (SKlosky, LPLWoo, RJFlanigan) 541. 49. vol. 1280-83 | Detoxication of benzoic acid in man (JLBrakefield) 559. 74. vol. 783-95 | Ratio of the heats of combustion of benzoic acid and salicylic acid (EBerner) 565. '27. I. p. 338-41 | Ratio of heats of combustion of benzoic acid a. salicylic acid [a reply to E. Berner] (PEVerkade, JCoops Jr.) 891. 47. B. 709-14
- Benzol,** Action du, sur la teneur du sang en thrombocytes, leucocytes et érythrocytes (GHultgren) 416. 95. t. 1060-63 | Importance du mode d'introduction du benzol sur les éléments figurés du sang. Contribution à une méthode de thérapeutique de la leucémie (GHultgren) 95. t. 1063 | Action de différents ~s méthyliques sur la composition du sang du Lapin (GHultgren) 95. t. 1066 | A new process for the purification of benzol for motor fuel (Hatswell) Coll. Guard. 136. vol. 41. New process of purification of ~ for motor fuel (Hatswell) Gas World, Coking Section. p. 11-14 | Etat actuel des procédés employés pour débénzoler des gaz provenant de la distillation de la houille (Raymond) Mines Carrières. V. Févr. '26, Nr. 40, p. 197-204 | Bestämning av destillationskurvan för ~toluol (Oeman) Tekn. Tidskr. 57. vol. 35-38 | Skiljande av ~ och toluol från varandra genom kolonn-distillation (Oeman) Tekn. Tidskr. 57. vol. Kemi, 38-41
- Benzolkohlenwasserstoffe,** Einwirkg. v. unterchloriger Säure auf (FWKlingstedt) 11a. IV. 2. H. 1-36
- Benzoylacetnitrile,** Union of, with organic bases in the Presence of salicylaldehyde. pt. II. (PKrishnamurti, BBDe) 565. '27. I. 1349
- Benzophenetide:** Relative directive powers of groups of the forms RO and R'R'N in aromatic substitution. pt. VII. Nitration of ~ and of o-, m-, and p-nitrobenzophenetides (RCFawcett, RRobinson) 565. '27. II. 2414-22
- Benzoselenazole** series, quaternary salts in the (LM Clark) 565. '27. II. 2805-9
- Benzylalkohol,** Reaktionen bei hoher Temperatur u. unter Druck I Hydrolyse u. Oxydation v. (PKalnin) 19. XI. 467-72 | Z. Kenntnis des α -~naphthalins I (K Dzierwoński) SDziecielewski) 287. '27, p. 273-86. Etude optique de bases ~iques (ChCourtot, PPetitcolas) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 452-69 | Action of ~amine on glucose in acetic acid solution. III. (CN Cameron) 541. 49. vol. 1759-65 | ~ δ -chlorobutyl ether: A new unsymmetrical Derivative of Tetramethylene, Glycol (GMBennett, ALHock) 565. '27. I. p. 472-76 | Orienting influence of free and bound ionic charges on attached simple or conjugated, unsaturated systems. pt. II. Nitration of P~piperidine and of some related substances (APollard, RRobinson) '27, II. 2770-80 | Condensation des chlorures de nitro~e avec le benzène d'après Friedel et Crafts (SCJ Olivier, GBerger) 891. 46. B. 605-8 | Propriétés cristall. de disulfure de benzyole $[C_6H_5CO]_2S_2$ (TJWojno) 1102. 19. J. 386
- Beograd,** serie dei vescovi romano-cattolici di (MPremrou) 154. 18. A. 33-62
- Beowulf,** Punctuation of, and Literary Interpretations (OFEmerison) 803. XXIII. 393-405
- Berardenga,** il cartulario della (ECasanova) 369. 29. A. 57-88, 133-64, 281-340
- Berbère,** le nom du coq en (ABasset) 403. 17. vol. 41-54 | Gâteaux ~s (PRicard) 519. VI. 426-29
- Berberis Lycioides** (OSTapf) 431. 151. vol. Tab., 9102. ~ Replicata (OSTapf) 151. vol. Tab., 9076 | ~ Vernae (OSTapf) 151. vol. Tab., 9089
- Berchs,** Carl Reinh., anteckningar om ryska vetenskapsakademiens bibliotek i Petersburg 1735 (GAdde) 1168. XI. 56
- Berechnung:** Two devices for aiding calculation (HA Toops) 579. IX. 60-66
- Beredsamkeit:** L'éloquence parlementaire en France (RLemieux) 840b. 3. sér. 20. vol. I. Sect. 47-62 | De elocutio (A.vanVeldhuizen) 1126. X. 225-30
- Béranger,** comtes de Rennes, origine de la famille des, et ducs de Bretagne (RMerlet) 683a. 549-61
- Berg,** Haus [u. Grafschaft], verfehlter Anschlag auf, 1576. 486. DI. 29, p. 132
- Bergbau:** The Scottish Coalminer (JDMacDougall) 392. 102. vol. 762-81 | The world's mineral production. 445. 100. vol. 442 | The mining maze. 100. vol. 696. The „Johannies“ group in 1924. 100. vol. 703 | Old Trades and new knowledge. The Trade of the miner (WBragg) 534a. 168. vol. 874 | La loi des 7 heures pour les mineurs britanniques (ALupton) 573. 6. sér. 83. vol. 311-15 | Safety in Mines. 753. 120. vol. 249 | Etude sur les dégagements instantanés de grisou (Lemaire) Ann. Belg. 27. vol. 861-900 | Les accidents survenus dans les charbonnages de Belgique pendant l'année 1923 (Raven) Ann. Belg. 28. vol. 37-100 | Les résultats des recherches et de l'exploitation des mines en Hollande (Blankevoort) Ann. Belg. 28. vol. 169-218. Les accidents survenus dans les charbonnages de Belgique pendant l'année 1923 (Raven) Ann. Belg. 28. vol. 377-429 | Remplacement spécial par schistes du lavoir (Roland) Ann. Belg. 28. vol. 501-14 | Un exemple intéressant de concentration des entreprises [Gewerkschaft Dtschld., Oelsnitz] (Pütz) Ann. Belg. 28. vol. 565-85 | Des méthodes géophysiques modernes de prospection minière (TPGhitulescu) Ann. d. min. d. Roum. A. 10, Nr. 4 | Resistance of metal-mine airways (McElroy and Richardson) Bur. Min. Bull. Nr. 261, p. 1-149 | Underground limestone mining (Thønen) Bur. Min. Bull. Nr. 262, p. 1-100 | Problems in the firing of refractories (Bole, Blizard, Rice, Ogden and Sherman) Bur. Min. Bull. Nr. 271, p. 1-197. Accidents due to explosives in metal mines of the Southwest, as shown by records in Trigora (Gardner) Bur. Min. Techn. Paper. Nr. 400, p. 1-29 | Consumption of reagents used in flotation, 1925 (Varley) Can. Min. J. 47. vol. 118-21 | Sinking of the Mc Intyre shaft (Loney) Can. Min. J. 47. vol. 189 | The Sullivan Mine (O'Brien) Can. Min. J. 47. vol. 1240 | Dominion Nr. 1 B Colliery, Glace Bay. N. S. (Miffen) Can. Min. J. 48. vol. 48 | New methane indicator. - Can. Min. J. 48. vol. 320 | Difficulties met in differential flotation (Lemke) Can. Min. J. 48. vol. 346 | Mining methods of Porcupine gold area (Cole) Can. Min. J. 48. vol. 367-71 | Mining practice in Kirkland Lake Gold area (McMillan) Can. Min. J. 48. vol. 386-89 | Selective flotation as applied to Canadian ores (Parsons) Can. Min. J. 48. vol. 468-74 | Drop hoists at the mines of Dominion Coal Co. Ltd. (Haight) Can. Min. J. 48. vol. 9. 9. '27, p. 709-13 | The introducing of longwall methods in Nova Scotia (Moffatt) Can. Min. J. 48. vol. 791 | Construction of the Horne smelter and mine plant (Gillis) Can. Min. J. 48. vol. 803-7 | Operations of the Cadomin Coal Co. (Dick u. McMillan) Can. Min. J. 48. vol. 852 | Mine safety appliances (Sykes) Can. Min. J. 48. vol. 856-61 | Coal mining operations of the British Empire Steel Corporation Limited. - Can. Min. J. 48. vol. 872-77 | Conveying

equipment at the United Verde Copper Company's new concentration plant. - Can. Min. J. 48. vol. 900. Electrical prospecting by the Lundberg and Sundberg methods. - Can. Min. J. 48. vol. 910 | Modern methods of prospecting (Kelly) Can. Min. J. 48. vol. 939-41. Mining conditions in British Columbia (Browning) Can. Min. J. 48. vol. 963 | Electrical prospecting in Northern Quebec, a critical review (McGregor) Can. Min. J. 48. vol. 1005-8 | Mc. Intyre's new hoisting engines (Rowe) Can. Min. J. 48. vol. 102. | Porcupine Paymaster mine (Loney) Can. Min. J. 49. vol. 2-5. Geoelectrical prospecting (Rogers) Can. Min. Journ. 157. vol. 1153-56 | Mechanization will help the coal industry (White) Coal Age. 30. vol. 767-71. [Ref.: Glückauf. '27, p. 291] | One mine typifies big company's modernization (Young) Coal Age. 30. vol. 801-6 [Ref.: Glückauf. '27, p. 291] | Ingenious devices speed work at Derby mine (Brosky) Coal. Age. 31. vol. 3-7. Many schemes tried in concentrated mining (Norris) Coal Age. 31. vol. 79-83 | Tradition discarded to make possible new era in coal-mine engineering (Garcia) Coal Age. 31. vol. 115-21. [Ref.: Glückauf. '27]. Liquid oxygen speeds and cheapens stripping (Holderer) Coal Age. 31. vol. 497-501 | High coal extraction realized at Columbia. - Coal Age. 31. vol. 525-28. Mechanization necessitates management change (White) Coal Age. 31. vol. 529-31 | Car turn-over of 2, 5 effected by dispatching. - Coal Age. 31. vol. 532-34 | Study of underground fatality rates indicates Mountain States have poorest record (Harrington) Coal Age. 31. vol. 535-37 | Adverse conditions and how they are surmounted (Edwards) Coal Age. 31. vol. 559-62 | Can resistance be determined experimentally? (Nicholas) Coal Age. 31. vol. 604 | Trip dumping accelerates mine operation and lessens production costs (Ramsay) Coal Age. 31. vol. 674-77 | Systematic development is chief requisite to success in concentrated mining (Gerdetz) Coal Age. 31. vol. 685 | Rock tunnels reduce haulage costs at Colonial plants. - Coal Age. 31. vol. 719-22 | American mining congress. - Coal Age. 31. vol. 758-72 | Great diversity of equipment shown at the Cincinnati convention. - Coal Age. 31. vol. 773-82 | Minor changes at shaft bottom. increased mine capacity by 10 per cent. - Coal Age. Vol. 31, p. 803 | Small mine maintains favorable cost by using modern methods and equipment. Coal Age. 31. vol. 837-39 | Scientific management has accomplished much in coal mines of Poland (Clark) Coal Age. 31. vol. 871 | Scraper loader in low coal triples productiveness of labor. - Coal Age. 31. vol. 875-78 | New epoch of safety is well established by permissible battery equipment (Gealy) Coal Age. 31. vol. 879-81 | Mechanize first, change layout later, if necessary (Dickinson) Coal Age. 32. vol. 3-5 | Longwall or room-which? (Hall) Coal Age. 32. vol. 71-75. Does longwall save lives and dollars (Hall) Coal Age. 32. vol. 121 | Underground reservoir tapped under pressure (Howie) Coal Age. 32. vol. 136-39 | Right place for longwall as I see it (Abram) Coal Age. 32. vol. 187 | Careless timbering costs lives and money (Forbes) Coal Age. 32. vol. 309-11 | Hydraulic decking plant. - Coll. Engg. Vol. IV. 180-86 | The fuel problem (Roberts) Coll. Engg. 4. vol. 419 | New electro-pneumatic decking plant. - Coll. Engg. 4. vol. Nr. 38, p. 141-45 | Taff-Merthyr Colliery. - Coll. Engg. 4. vol. Nr. 40 p. 221-36 and 252 | Colliery trams. I. (Roberts) Coll. Engg. 4. vol. Nr. 40, p. 239-43 | The Nord coalfield and Pas-de-Calais. - Coll. Engg. 4. vol. Nr. 40, p. 244-50 | Automatic pumping installations (Gealy) Coll. Engg. 4. vol. Nr. 41, p. 267-70 | A large mine fan. - Coll. Engg. 4. vol. Nr. 41, p. 290-92 | Protection of buildings against subsidence (Cane) Coll. Engg. 4. vol. Nr. 44, p. 410 | Decking plant at Rossington

Main Colliery. - Coll. Engg. 4. vol. Nr. 46, p. 480-89. Candle-power of electric safety lamps (Lyon) Coll. Engg. 5. vol. Nr. 47, p. 31-34 and 36 | Fatal accident reports. - Coll. Engg. 5. vol. Nr. 47, p. 39 | The practical solution of the hightemperature deep-mining problem (Miller) Coll. Guard. 124. vol. 1515-18. Mining accidents and equipment in 1925. Chief inspector's annual report. - Coll. Guard. 132. vol. 1459-60 | Influence of atmospheric conditions upon the working capacity of miners (Vernon and Bedford) Coll. Guard. 133. vol. 195. [Ref.: Glückauf. '27, p. 291] | The sinking of two shafts by the freezing process at the Londonderry Colliery, Leaham Harbour Co., Durham (Henrard) Coll. Guard. 133. vol. 259-62. Local air conditioning underground by means of refrigeration (Hancock) Coll. Guard. 133. vol. 266. Steam and electric locomotives for colliery purposes (Hope) Coll. Guard. 133. vol. 277 | Machine mining (Gullick) Coll. Guard. 133. vol. 200. [Ref.: Glückauf. '27, p. 290] | „Sirocco“ dust collecting plant at Charleston West Colliery. - Coll. Guard. 133. vol. 201. [Ref.: Glückauf. '27, p. 291] | The sinking of two shafts by the freezing process at the Londonderry Colliery, Seaham Harbour Co., Durham (Henrard) Coll. Guard. 133. vol. 326, 388. [Ref.: Glückauf. '27. | The relationship between ventilating pressure and air volume in mines, and the effect of natural ventilation (Briggs, Williamson, Penman and Hyde) Coll. Guard. 133. vol. 447 | Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 314 | The emission of gas in mines (Simcock) Coll. Guard. 133. vol. 379 | The relationship between ventilating pressure and air volume in mines, and the effect of natural ventilation (Briggs, Williamson, Penman and Hyde) Coll. Guard. 133. vol. 382-84. Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 261-64 | The problem of resuscitation in mines (Davidson) Coll. Guard. 133. vol. 443 | Baths at the Harton Coal Co.'s Boldon Colliery. - Coll. Guard. 133. vol. 567 | The improvement of miners' electric lamps (Vernon) Coll. Guard. 133. vol. 624 | Storage battery locomotives in service (Browne) Coll. Guard. 133. vol. 626 | The improvement of miners' electric lamps. II. (Vernon and Manley) Coll. Guard. 133. vol. 681 | do. III. (Vernon and Adams) Coll. Guard. 133. vol. 743-45 | Hydraulic stowage (Hudspeth) Coll. Guard. 133. vol. 747-49 | The support of underground workings in the East Midland coalfield. - Coll. Guard. 133. vol. 805 | The measurement of mine air (Callen and Smith) Coll. Guard. 133. vol. 1003. Installation for testing flameproof enclosures for use in fiery mines (Hird) Coll. Guard. 133. vol. 1051. High air temperatures in deep collieries (Jansen) Coll. Guard. 133. vol. 1111 | Spontaneous combustion in North Staffordshire. I. (Jones u. Graham) Coll. Guard. 133. vol. 1169 | The development and present status of geophysical methods of prospecting. I. (Haddock) Coll. Guard. 133. vol. 1231 | Installation of underground conveyors (Scouler) Coll. Guard. 133. vol. 1233 | Formation of a British mining industry students' association (Lane) Coll. Guard. 133. vol. 1295 | Development and present status of geophysical methods of prospecting. II. (Haddock) Coll. Guard. 133. vol. 1355-56, 1484 | Design of a wooden mine headgear (Sim) Coll. Guard. 133. vol. 1486 | Experiments on the reversal of mine ventilation (Lloyd and Williamson) Coll. Guard. 134. vol. 19-21 | Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 14-16. The driving of narrow places (Walton-Brown) Coll. Guard. 134. vol. 22 | Overhead Koepe winding plant at the Munton colliery of the South Hetton Coal Company Ltd. (Raw) Coll. Guard. 134. vol. 26 | Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 6 | An attempt at the rationale of faulting and subsidence (Briggs) Coll. Guard. 134. vol. 90 | Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 46 | The development

- and present status of geophysical methods of prospecting (Haddock) Coll. Guard. 134. vol. 102 | Froth flotation applied to a Baum washer (Guider) Coll. Guard. 134. vol. 145 | An attempt at the rationale of faulting and subsidence (Briggs) Coll. Guard. 134. vol. 150, 211 | Conference on mining education. - Coll. Guard. 134. vol. 214-15, 273-74 | Safety in Mines Research Board. - Coll. Guard. 134. vol. 331-32. Automatic decking at Hilton Main Colliery. - Coll. Guard. 134. vol. 391 | The development and present status of geophysical methods of prospecting (Haddock) Coll. Guard. 134. vol. 399-401 | do. X. (Haddock) Coll. Guard. 134. vol. 457 | Pit tram ropeway. - Coll. Guard. 134. vol. 459 | Mining coal under the sea in Nova Scotia (Gray) Coll. Guard. 134. vol. 463 | M.-L. pneumatic electric miner's lamp. - Coll. Guard. 134. vol. 466 | Coal mine ventilation (Smith) Coll. Guard. 134. vol. 522-23 | Development and present status of geophysical methods of prospecting. XI. (Haddock) Coll. Guard. 134. vol. 523-24 | The Rheolaveur washing plant at Barnsley Main Colliery (Chapman) Coll. Guard. 135. vol. 29-33 | Battery charging plant for coal mines (Tupholme) Coll. Guard. 135. vol. 16. 9. '25, p. 245-46 | Betteshanger and Snowdown collieries. - Coll. Guard. 135. vol. 327-31 | Development and present status of geophysical methods of prospecting. VIII. (Haddock) Coll. Guard. 135. vol. 333-34 | New haulage appliances. - Coll. Guard. 135. vol. 338 | Approaching old workings and the construction of dams. - Coll. Guard. 135. vol. 519-23. First-aid organisation at collieries in Great Britain (Cronin) Coll. Guard. 135. vol. 527 | Birchenwood Colliery explosion. - Coll. Guard. 135. vol. 529-31. Crumps at the Pendleton Colliery. - Coll. Guard. 135. vol. 533 | Cementation in mines (Crawhall) Coll. Guard. 135. vol. 622 | A „want“ in the Five Foot seam in Fife (Allan) Coll. Guard. 135. vol. 624 | Improving temperature conditions in deep mines (Jansen) Coll. Guard. 135. vol. 625 | Notes on Indian mining (Caldwell) Coll. Guard. 135. vol. 647 | Widening a shaft (Latham) Coll. Guard. 135. vol. 721-24. Shaft sinking at Washington (Ford) Coll. Guard. 135. vol. 724-26 | The Montagu Colliery accident (Foster) Coll. Guard. 135. vol. 727-30 | The application conveyors to longwall mining (Barracough) Coll. Guard. 135. vol. 822 | Automatic tub retarder. - Coll. Guard. 135. vol. 828 | Economic conditions in Germany (Thelwall) Coll. Guard. 135. vol. 920 | The application of conveyors to longwall mining (Barracough) Coll. Guard. 135. vol. 929 | Modern Pithead baths. - Coll. Guard. 135. vol. 1013-16 | Washery control. - Coll. Guard. 135. vol. 1021-24 | Pavement v. roof brushing (Dingwall) Coll. Guard. 135. vol. 1111 | Stowing mine workings with washery refuse. - Coll. Guard. 135. vol. 1114 | Inspection and repair of lockcoil winding ropes (Chalender) Coll. Guard. 135. vol. 1116 | Auxiliary mine haulages. - Coll. Guard. 135. vol. 1327 | Cementation of shafts in Lorraine (Arguillère) Coll. Guard. 135. vol. 1417 | The Sullivan shortened 12-in coal cutter. - Coll. Guard. 135. vol. 1427 | Some general considerations of machine mining practice (Barracough) Coll. Guard. 135. vol. 1524-27 | Rapid shaft sinking on the Rand (Nixon) Coll. Guard. 135. vol. 1619-21 | Some general considerations of machine mining practice (Barracough) Coll. Guard. 135. vol. 1624-28 | Diffusion of gases and its true operation in mine ventilation. II. (Lane) Coll. Guard. 135. vol. 1715-17 | A contribution to the solution of the problem of underground haulage accidents (Bryan) Coll. Guard. 135. vol. 1717 | Rapid shaft - sinking on the Rand. - Coll. Guard. 135. vol. 1721 | Rhéolaveur coal washer in Belgium (Briggs and Louis) Coll. Guard. 136. vol. 127-31 | Life-saving in colliery explosions and fires (Southern) Coll. Guard. 136. vol. 137-40 | Upton Colliery. - Coll. Guard. 136. vol. 227-31 | The design of colliery tubs. - Coll. Guard. 136. vol. 235 | Estimation of firedamp by means of flame caps (Grice and Woodhead) Coll. Guard. 136. vol. 236 | Iron Coal Tr. Rev. 116. vol. 75. Measurement of low air velocities in mines (Rees) Coll. Guard. 136. vol. 239 | Shoveling with compressed air (Hartzell) Compr. Air. 32. vol. 2186 | Deep boring rig and compressed-air mine haulage. - Engg. 123. vol. 272-74 | Working capacity and ventilation in collieries. - Engg. 123. vol. 290 | The Safety in Mines Research Board experimental station. - Engg. 123. vol. 728-32. [Großer Bergwerks-Ventilator]. - Engineering. 20./8. '26, p. 226-28. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 154]. [Elektrizität i. Bergwerken in Großbritannien.] - Engineering. 24./12. '26, p. 791. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 268] | [Forschungsstelle b. Buxton f. Sicherheitseinrichtgn. i. ~.] - Engineering. 17./6. '27, p. 728-32. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 741 | Legal difficulties in way of resumption of hydraulic mining in California (J.F. Davis, L. Root, R. Kerr) E. Mg. J. Pr. 121. p. 802-4. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 113] | Manitoba: A potential Canadian mining area (H.P. Prather) Eng. a. Min. Journ. 122. vol. Nr. 23 | The problem of electric prospecting (Th. Zuschlag) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. Nr. 9 | Mining practice covers wide range (Young) Engg. Min. J. 123. vol. 146-49. [Ref.: Glückauf. '27, p. 290] | Flotation dominates ore-dressing progress (Locke) Engg. Min. J. 123. vol. 150. [Ref.: Glückauf. '27, p. 291] | Novel mining and milling methods at the Silver Dyke property at Neihart. Mont (Young) Engg. Min. J. 123. vol. 236-41 | Anaconda's new timber framing mill. - Engg. Min. J. 123. vol. 276 | Rico revived. What a local custom mill. can do for mining (Hubbell) Engg. Min. J. 123. vol. 317-21 | Contracting as applied at the Pilares Mine (Leland) Engg. Min. J. 123. vol. 322-25. The problem of electrical prospecting (Zuschlag) Engg. Min. J. 123. vol. 327 | Shaft sinking today at Buttl. (Drullard) Engg. Min. J. 123. vol. 357-62. Novel improvements in electric equipment in Lake Superior district (Gealy) Engg. Min. J. 123. vol. 367. Alternating current prospecting methods of limited application (Ambronn) Engg. Min. J. 123. vol. 405. Supporting underground openings in mines (Young) Engg. Min. J. 123. vol. 438-48 | Up-to-date practice at the Cliffs Shaft mine (Eaton) Engg. Min. J. 123. vol. 476-82 | Novel open-pit electric haulage on Michigan iron range (Gealy) Engg. Min. J. 123. vol. 556 | Mining and milling at the Katherine gold mine (Dimmick and Ireland) Engg. Min. J. 123. vol. 716-21 | Time study methods for mining operations (Townsend Harley) Engg. Min. J. 123. vol. 722-29 | Selective flotation (Parsons) Engg. Min. J. 123. vol. 757-62. The jaw crusher as a sledger (Miller) Engg. Min. J. 123. vol. 876-82 | Mine timber preservation worthy of more attention (Moll) Engg. Min. J. 123. vol. 924. Deepening the North Star shaft (Johnson) Engg. Min. J. 123. vol. 960-63 | Ecstall, a mine of the future? (MacDonald) Engg. Min. J. 123. vol. 964-68 | Pegmatite mining in the Black Hills (Lincoln) Engg. Min. J. 123. vol. 1003-6 | The Jaw crusher as a secondary breaker (Miller) Engg. Min. J. 123. vol. 1007-10 | The gyratory as a sledging crusher (Miller) Engg. Min. J. 124. vol. 7-11 | Gyratory as a secondary breaker (Miller) Engg. Min. J. 124. vol. 131-36 | Square setting in the Butte district (Harrer) Engg. Min. J. 124. vol. 167-74 | Concreting the Morning shaft (Johnson) Engg. Min. J. 124. vol. 285-88 | Classification and modern stopping methods (Mitke) Engg. Min. J. 124. vol. 405-9 | Principles of geophysical prospecting (Kelly) Engg. Min. J. 124. vol. 449-52.

Flotation practice at the Sullivan mill. - Engg. Min. J. 124. vol. 537 | Mining with open stopes (Mitke) Engg. Min. J. 124. vol. 565 | Sinking the Randfontein ventilation shaft (Nixon) Engg. Min. J. 124. vol. 692. Dewatering concentrates at Cino (Chimmin) Engg. Min. J. 124. vol. 726-29 | How far can mining and quarrying be mechanized? (Young) Engg. Min. J. 124. vol. 775-79 | Crushing plant flow sheets and a system of descriptive symbols (Tandy) Engg. Min. J. 124. vol. 847-50 | Mining with open stopes (Mitke) Engg. Min. J. 124. vol. 884-87 | Mining with filled stopes. II. Supported methods (Mitke) Engg. Min. J. 124. vol. 1013-17 | The „why“ of flotation (Gaudin) Engg. Min. J. 124. vol. 1045-51 | Mining with filled stopes (Mitke) Engg. Min. J. 124. vol. 933-36 | Commercial air conditioning (Lawford) Engg. Min. J. 125. vol. 5-10 | Tunneling methods in plastic clay at Detroit. - Engg. News Rec. 99. vol. 948-54 | Tunneling at Musconetcong now and fifty years ago. - Engg. News Rec. 99. vol. 988-92, 1036-40 | Stope preparation at the Sunnyside Mine (Marvin) Explosives Eng. 5. vol. 56. [Ref.: Glückauf. '27] | Blasting methods in the Butte district (Rahilly) Explosives Eng. 5. vol. 183-85 | Mining thin-seam coal in Alabama (Marvin) Explosives Eng. 5. vol. 217-20 | Mining methods at the mines of Lens, one of France's war-torn coal properties (Brusset) Explosives Eng. 5. vol. 254-58, 268 | Blasting for mechanical loading in metal mines (Eaton) Explosives Eng. 5. vol. 259-61. Charging explosives in driftround bores in some metal mines (Gardner) Explosives Eng. 5. vol. 383, 412 | Mining flint-like fire clays (Mattern) Explosives Eng. 5. vol. 387-89 | Driving the new Cascade tunnel (King) Explosives Eng. 6. vol. 17-24 | [Resultate d. Wirtschaftsjahres '24/'25 u. d. Aussicht f. d. Entwickl. d. Wes in d. nächst. Zukunft] (WAlexandrow) Gorny Journ. 101, Nr. 11, p. 966. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 261]. Sveriges bergshantering år 1925. - Jernk. Ann. 110. vol. 528-41 | Skivbrytning med stigande skivor (Nathorst) Jernk. Ann. 111. vol. 388-402 | Sättmaskinens teori (Nathorst) Jernk. Ann. 111. vol. 439-510 | Effect of ventilation on the cooling power of air (Rees) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 180 | Surveying boreholes by the Briggs „Clinophone“ (Brydon) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 182 | Miner's dwelling houses (Mitton) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 184 | The problem of resuscitation in mines (Davidson) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 265 | Light distribution from miner's electric lamps (McMillan) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 129-32. [Ref.: Glückauf. '27, p. 291] | Pertaining to safety (Gibson) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 316 | Light distribution by miner's electric lamps (McMillan) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 358 | The relationship between ventilating pressure and air volume in mines, and the effect of natural ventilation (Briggs, Williamson, Penman and Hyde) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 360 | Influence of barometric changes in promoting spontaneous combustion (Graham, Morgan and Eabry) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 392 | Experiments on the flow of air in ducts (Cooke and Statham) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 394 | The relationship between ventilating pressure and air volume in mines and the effect of natural ventilation (Briggs, Williamson, Penman and Hyde) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 398 | The „Schäfer“ system of lining in underground roadways (Waplington) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 431 | The „Cohesite“ binder for fuel briquettes. - Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 482 | Endless-chain winding (Dickenson) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 529 | Machine holing in the shallow coal at Brereton Collieries. - Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 883-85 | An attempt at the rationale of faulting and subsidence (Briggs) Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 11 | The driving of narrow places (Walton-Brown) Ir. Coal Tr. R. 115. vol.

52 | Royal commission on mining subsidence. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 85 | Electro-pneumatic airlocks and decking plant at Llanbradach Colliery, South Wales. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 225 | Wood v. steel props in coal mines. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 232. Prevention of dangers in mines from accumulations of water. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 487-90 | Wood v. steel props in coal mines. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 681 | The mining school and its relation to the industry. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 717 | Support of underground workings in the East Midland Coalfield. - Iron Coal Tr. Rev. 115. vol. 973, 116. vol. 4. New shaft at Glapwell Colliery. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 1025 | Safe use of explosives in mines (Payman) Iron Coal Tr. Rev. 116. vol. 39 | Measurement of low air velocities in mines (Rees) Iron Coal Tr. Rev. 116. vol. 42 and 44 | Electric winder at Ravenhead Colliery. - Iron Coal Tr. Rev. 116. vol. 72 | Graphs and observations on mine ventilation (Davies) Iron Coal Tr. Rev. 116. vol. 79 | Some notes on the development of the Swedish mining industry during the last twenty-five years (Petersson) I. Iron Steel Inst. 114. vol. 95-116 | Norm for grubekarter. - Kemi Bergvaesen. 7. vol. 5-8 | Om de geofysiske metoder og grundlaget for deres anvendelse til forberedelse og kontrol av bergverks - undergrunds - og vandbygningssarbejder (Ambronn) Kemi Bergvaesen. 6. vol. 121-25 | Flotasjons-prosessen, dens anvendelse i Amerika (Dalen) Kemi Bergvaesen. 7. vol. 132 | New South Wales mining in 1926. - Min. J. 158. vol. 593 | The flotation of oxidised ores (Varley) Min. J. 158. vol. 762-64 | South African mines. 1926. Min. J. 159. vol. 921 | Concessions in Soviet Russia (Coates) Min. Journ. 124. vol. 614 | La nuova legge mineraria. - Min. Ital. 11. vol. 229-36 | Concentration at the Sullivan Mine (MMO'Brien, HRBanks) Min. Mag. Febr. 1927, p. 117. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 574] | The Beatrice Mine, Lelibin (Willbourn) Min. Mag. 36. vol. 9-15 | Electrical prospecting in Sweden (Eklund) Min. Mag. 36. vol. 265-69 | Magnetic separation tests (Holman) Min. Mag. 37. vol. 73-86 | Application of froth flotation to oxide ores (Vivian) Min. Mag. 37. vol. '27, Nr. 3, p. 153-60 | Shaft sinking at Randfontein (Nixon) Min. Mag. 37. vol. 177-83 | Stope-filling at North Mount Lyell. - Min. Mag. 37. vol. 245 | Notes on flotation practice in Canada (Holman) Min. Mag. 38. vol. 21-27. Precise magnetic orientation in the ore mines of Great Britain (Cooke) Min. Mag. 38. vol. 28-31. Boring deep holes with rock-drills. - Min. Mag. 38. vol. 51-53 | Progress report on the effect of the open hearth process on refractories (FWSchröder, BM Larsen) Min. and Met. 7, p. 350. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 112] | Devices for detecting dangerous gases in mine air (Ryan) Min. Metallurgy. 8. vol. H. 242, p. 69-74 | Progress in mine timber preservation (Tuft) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 246, p. 255 | Operating methods at the Morning mine (Wethered and Fairweather) Min. Metallurgy. 8. vol. 247, Nr. 299-301. The Hecla flotation plant (Zeigler) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 248, p. 339 | Electric hoist at the Belmont mine, Butte (Woodward) Min. Metallurgy. VIII. Nr. 249, p. 380-83 | Engineering development of mining men. (Raymond) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 250, p. 418-21 | Electric siren for mines (Orth) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 251, p. 467 | Exploitation des carrières (Clère) Mines. Carrières. 5. vol. 321-29. 341-47 | Les anciennes mines de fer de Villebois (Charrin) Mines Carrières. 5. vol. 349-52 | Les mines de San Vittore (Vinissa de Rigny) Mines Carrières. 6. vol. 139-53 | Exploitation des carrières (Clère) Mines Carrières. 6. vol. H. 51, p. 7-13 C., Nr. 54, p. 49-53 C., Nr. 55, p. 60-65 C., Nr. 58, p. 103-6, 60. H. 134-40, H. 61, p. S. C. 149-53, Nr. 62, p. 165-72 | [~bezirke

- d. U. S. S. R. nach persönl. Eindrücken] (NMFeodorowski) Mineralnoje Syrje. '26, Nr. 1 u. 3. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 46 (Lv.zMühlen)] | The economics of power production and utilization at collieries (Hay) Minutes Proc. Inst. Civ. Eng. 223. vol. I. 194-224 | [Neue Einrichtung. z. Feststellg. gefährl. Gase in d. Grubenwettern] (JTRyan) Modern Mining. IV. 38-43. [Ref.: Meßtechnik. III. 121] | Over het begrip „roofbouw“ (Krol) Mijningenieur. 8. vol. H. 2, p. 19-22 | Ijzererts en kool in de wereldhuis handing en hanne berekenis met betrekking tot eene mogelijki ontwikkeling der volkeren in het Verre Osten (tHoen) Mijningenieur. VIII. 129-32 | [D. Bergindustrie in d. tschechoslowak. Republik.] - Narodni Listy, Prag, Beil. z. Nr. 236. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 367.] | [D. ~ i. Pribramer Gebiet] (VKarel) Narodni Listy. Nr. 242, '26. Prag. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 367.] | Sixth power exposition shows many innovations in power equipment. Power 66. vol. 934-43 | Design of a modern colliery equipment (Pryce-Rosser) Proc. S. Wal. Inst. 42. vol. 41-77 | Lutte contre les feux de mines (Abadie) Rev. ind. min. pt. 1, 65-74, 89-103. Dispositif oscillent pendulaire à réactions intérieures. Les applications aux opérations de criblage et de lavage (Jacquelin) Rev. ind. min. p. 1. 122-28, 129-43. Les relations des ruisseaux souterrains de la région de Tuquegnieux avec les venues d'eaux souterraines (Joly) Rev. ind. min. I. 199-211 | Note sur l'organisation des tailles à grosse production aux mines de la Houve (Bose) Rev. ind. min. p. 327-36 | Les différents modes de roulage aux mines de la Sarre. Quelques exemples de prix de revient (Démonque) Rev. ind. min. '27. I. TL. 337-50 | Essai de traction par locomotives à accumulateurs à la fosse n°7 des mines de Lens (Haynau) Rev. ind. min. pt. I. 377-95 | Cimentation des grès vosgiens (Arguillère) Rev. ind. min. I. 451-64. Production et distribution de l'air comprimé (Lahoussay) Rev. ind. min. pt. I. 513-35 | La Prospeccion subterranea por los metodos geofisicos (Tardo) Rev. min. LXXXVII. 549-53 | Les affaissements du sol produits par l'exploitation houillère (Thiriart) Rev. univ. min. mét. 70. vol. 181-98 | L'exploitation des grandes queuées de la rive droite de la Meuse (Defize) Rev. univ. min. mét. 70. vol. 241-52, 71. vol. 5-23 | The support of underground workings in the East Midland Coalfield. - Safety Min. Papers. H.30, p. 1-48 | Safety in mines research station, Buxton. - Safety Min. Papers. '27, Nr. 34, p. 1-45 | Estimation of firedamp: flame caps (Grice and Woodhead) Safety Min. Papers. '27, Nr. 37, p. 1-8 | Progress of mining in Canada (JBTyrell) Science. 57. vol. Nr. 1463, p. 31-38. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 10] | Nagra meddelanden om anrikningen av komplex-malmerna vid Orijärvi, Finland (Mörtsell) Tekn. Tidskr. 57. vol. Bergvetenskap, 5-7 | En studie av vörelsemekanismens karaktär hos Wilfey-härden (Lindroth) Tekn. Tidskr. 57. vol. 13-18 | Om „cordeau“ och dess användning inom bergshanteringen för „tändning“ av sprängskott (Höök) Tekn. Tidskr. 57. vol. 74-80. Nagra data beträffande järnmals brytningen och järnmals försörjningen i England Frankrike och Tyskland (Höök) Tekn. Tidskr. 57. vol. Bergvetenskap, 63-69 | Om djupborrning med stalsandborrmaskiner (Christiansen) Tekn. Tidskr. 58. vol. Bergvetenskap, 1-3 | Moderniseringssträvanden inom den chilenska salpeterindustrien (Holmsen) Tekn. Tidskr. 58. vol. Kemi, 1-4 | Kongsberg solvverks historie i hovedtrekk. (Storen) Tekn. Ukebl. 74. vol. 181-84 | Bestemmelse av underordnade triangelpunkter i et triangelnett (Grimesen) Tekn. Ukebl. 74. vol. 221-24 | Kongsberg solvverks historie i hovedtrekk (Storen) Tekn. Ukebl. 74. vol. 232-35 | Electrical and electromagnetic prospecting (Lundberg) Trans. A. J. M. E. 74. vol. 3-28 | Relations of metalliferous Lodl systems to igneous intrusives (Emmons) Transact. Am. Inst. Min. Eng. 74. vol. Nr. 69 | Discussion of theory of mine ventilation (Callen) Trans. A. J. M. E. 74. vol. 276-96. Mine air flow (McElroy) Trans. A. J. M. E. 74. vol. 297-311 | Electrical and electromagnetic prospecting (Lundberg) Transact. Am. Inst. Min. Eng. 74. vol. 328 | Economic design of mine airways (Richardson) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 342-51 | Permissible limits of toxic and noxious gases in mine and tunnel ventilation (Sayers) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 352-65 | Experiments in shot firing with low and high-voltage currents (Watts) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 512-22. Mining methods in the Pittsburgh district. - Trans. A. I. M. E. 74. vol. 523-38 | Nemaacolin mine of the Buckeye Coal Co. (Hesse) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 539-58 | Operation of Nemaacoline mine (Price) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 559-72 | Mining methods in Grass Valley district, California (Fulton and Foote) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 654-65 | Report of Subcommittee on coal mining to Committee on ground movement and subsidence. - Trans. A. I. M. E. 74. vol. 737-809. Factors affecting bank slopes in steam-shovel operations (Cates) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 818-27 | Electrical and electromagnetic prospecting (HLundberg) Trans. of the Am. Inst. of Min. and Mat. Eng. Nr. 1463. I. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 9] | Local air conditioning underground by means of refrigeration (Hancock) Trans. Eng. Inst. 72. vol. 342-66 | The haulage of men underground (Clive) Trans. Eng. Inst. 72. vol. TL. 5, p. 286-302 | The construction of flame safety-lamps (Wheeler and Woodhead) Trans. Eng. Inst. 73. vol. 288-306 | An improved face conveyor (Reis) Trans. Eng. Inst. 73. vol. 373-77 | Experiments on the reversal of mine ventilation (Lloyd and Williamson) Trans. Eng. Inst. 73. vol. 441-64 | The problem of resuscitation in mines (Davidson) Trans. Eng. Inst. 73. vol. p. 1, S. 28-40 | Experiments concerning the relationship between ventilating pressure and air-volume in mines and the effect of natural ventilation (Briggs, Williamson, Penman and Hyde) Trans. Eng. Inst. 73. vol. Nr. 1, p. 41-76 | Experiments on the flow of air in ducts (Cooke and Statham) Trans. Eng. Inst. 73. vol. Nr. 1, p. 78-103 | Screening and washing plant at Deaf Hill Colliery, County Durham (Booth) Trans. Eng. Inst. 73. vol. p. 1, p. 107-18 | The economic working of thick slams in New South Wales (Rawbug) Trans. Eng. Inst. 73. vol. p. 1, p. 119-24 | The driving of narrow places (Walton-Brown) Trans. Eng. Inst. 73. vol. 6, p. 506-29 | Widening a shaft (Latham) Trans. Eng. Inst. 74. vol. 6-15 | Shaft-sinking at Washington, Co. Durham (Ford) Trans. Eng. Inst. 74. vol. 20-40 | Notes on an inrush of water at the Montagu Colliery, Scotswood-on-Tyne (Foster) Trans. Eng. Inst. 74. vol. 41-55 | The application of conveyors to longwall mining (Barracough) Trans. Eng. Inst. 74. vol. 110-24 | The underground transport of the injured and ambulance organization at mines (Davidson) Trans. Eng. Inst. 74. vol. 131-40. Some general considerations of machine-mining practice (Barracough) Trans. Eng. Inst. 74. vol. III. 177-203 | Economic working of thick seams in New South Wales (Rawling) Trans. N. Engl. Inst. 77. vol. pt. 4, p. 62-67 | Notes on an inrush of water at the Montagu Colliery, Scotswood-on-Tyne (Foster) Trans. N. Engl. Inst. 78. vol. 29-43 | Notes on the overhead Koepe winding plant at the Murton Colliery of the South Hetton Coal Company, Limited, Co. Durham (Raw) Trans. N. Engl. Inst. 77. vol. VII. 98-121 | Driving of narrow places (Walton-Brown) Trans. N. Engl. Inst. 77. vol. VII. 159-82 | Shaft-sinking at Washington, Co. Durham (Ford) Trans. N. Engl. Inst. 78. vol. pt. 1, p. 8-28. — s. a. Atmg.

- Bergen'sdistriktet, smaa meddelelser fra (JBoe) 2. '24/'25. II. 1. H. 1-23 | ~s Museums tilvekst av oldsaker '24 (JBoe) '24/'25. II. 2. H. 1-42 | do. '26 og '27 (JBoe) '27, Hist.-Ant. R., II. 1-63
- Berger, Jean-Jacques, rapport sur le concours pour le Prix (ALiesse) 1080. N. S. '26. II. 76
- Bergerat's, E., „Ramouki le casseur de pierres“ (WL Schwartz) 733. XLI. 185-88
- Bergh, Graaf Willem van den, Stadhouder van Gelderland, de Aanstelling van (DPMGraswinckel) 486. 28. DI. 123-29
- Berginisation : Comparaison des produits de réaction prenant naissance par la décomposition de la paraffine à 450° [cracking]: ~ (IHWaterman, INIPerquin) 891. 46. B. 813-16
- Berghius, the, process of coal liquefaction (Kershaw) Coll. Engg. 4. vol. Nr. 39, p. 193-97
- Bergonlé, Jean: In memoriam (GForssell) 16b. IV. 1-4
- Bergpredigt : „Kärlakens lag“ (HRosén) 643b. III. 50
- Bergschäden : What duty to support the surface does subsurface owner owe? (Bosworth) Coal Age. 31. vol. 563-67
- Bergschenhoek en Hillegersberg na 1858 (LJRogier) 222c. 45. DI., 245-59
- Bergson's critique of scientific psychology (HHaushoer) 932c. 36. vol. 450-61. — s. a. Einstein
- Bergsona atzinās teorija, apskatīta it sevišķi attiecībā pret dažām Kanta tezēm (PJurevičs) 19. XIII. 97-147
- Bergspredikans etiska problem (ARunestam) 643b. II. 107-24
- Beriberri, production of, in the nursing young of the Albino rat on diets entirely satisfactory for growth (BSure, SJSchilling) 559. 74. vol., Proceed. XXI. p. LXXIV
- Bering Sea, ethnological problems of (WJochelson) 521. 26. vol. 90-95
- Beringus Turtoni s. Volutopsis
- Berkeley s. More, H.
- Berkenrode-Heemstede, de statie (BJ.vanHouten) 222c. 45. DI., 124-32
- Berlin, the steel helmet march in. 439b. 11./6. '27 | The Youth Movement Exhibition in ~ (JWMajor) 481b. 67. vol. 858 | Fin d'ambassade à ~ '12-'14. 964. '27, 39. vol. 760-703
- Berlioz : Damnation de Faust (ABoschot) 1030. 65. A. 162-67
- Bermude Folklore (ECParsons) 543. 38. vol. 239-66
- Bernard, J.-J., and the theory of silence (JPalmer) 480. 121. vol. N. S. 46-58
- Bernard de Besse, à propos de (FMDeloeme) 1112. N. S. 13. vol. 217-28
- Bernardi, G., rock-crystals by (VSlomann) 375. 48. vol. 9-23
- Bernardino, S., relazioni di, da Siena con Genova e la Liguria (PLMLevati B. Ta.) 188b. 53. vol. 221-38. L'arte E. S. ~ da Siena (FRogati) 369. 30. A. 3-22
- Bernerkonvention, Irland tiltraadt. 745b. VIII. 46
- St. Bernhard, d. Große: Observat. météorol. faites au Grand Saint-Bernard Déc. '26 u. ff. 128. 5. sér. 9. vol. 79-86, 139 u. ff. Nrn. | Observations météorologiques faites au Grand Saint-Bernard pendant le mois de Décembre '23. VI. 77, do. Janvier '24, p. 85-88. — s. a. Genf
- Bernicla praecursor, a new lower carboniferous gastropod. (LRCox) 655. 64. vol. 326-28
- Bernoulli numbers, chains of congruences for the numerators and denominators of the (JLBell) 81. 2. ser. 29. vol. 106-12 | J. ~s theorem (KPearson) 226. 17. vol. 201-10
- Bernstein, Henri, une grande pièce d' (GRageot) 1030. 65. A. 216
- Bernsteinsäure, Anwendbark. d. Pyrrolreaktion z. Nachweis d. (AJVirtanen, NFontell) 46. Ser. A. 26. vol. 6 p.
- Berrichon : L'union dans la mystique Rimbaldienne. Paterner ~ et Isabelle Rimbaud (MYMéléra) 722. 194. vol. 314-39
- Berthelé, Jos. (LLecestre) 217. 87. vol. 232
- Berthelot, Daniel (ABoutaric) 1033. 65. A. 353-57
- Berthelot, à propos du centenaire de (GCadoux) 573. 86. B. 6. sér. 87. vol. 347-51 | Le centenaire de la naissance de Marc. ~ (MBoll) 722. 199. vol. 409-15 | Souvenirs sur ~ (CMatignon) 1024. 34. A. 362-80 | L'oeuvre scientifique de ~ (ChMoureu) 1033. 65. A. 641-45
- Bertipaglia, Leonard of, the manuscript text of the Iyurgia of (LThorndike) 634. VIII. 264-84
- Bertram de Born s. Dante
- Beruf : Cinquante années de réparation des maladies professionnelles en Suisse (WLauber) 373a. 16. vol. 493-508 | Census of occupations. 445. 100. vol. 1062. Whither away and why, trends in choice of vocation in Detroit (RBCunliffe) 616b. VI. 25-28 | An occupational code, its construction and use with tabulating equipment (FEBaridon) VI. 29-37 | Determination of vocational aptitudes (HDKitson) VI. 192-98 | Clinical Viewpoint in Vocational Selection (MSViteles) 844. 22. vol. 113 | Statistical Study of Vocational Histories (HDKitson) 844. 22. vol. 116 | ~sfürsorge an Schulentlassenen u. jugendl. Erwerbslosen (RLiebenberg) 1002b. 3. vol. 287-93
- Beruti, Josué A., Doctor. 151b. 1. J. I. 125, 336, 379. Doctor ~ en Hamburgo. II. 296
- Berwalds, Franz, till kändedom om, operaplaner (ESundström) 1171. IX. 195-200
- Beryllum dialkyls (HGilman, FSchulze) 565. '27. II. 2663-69 | Electrode Potentials of ~, Magnesium, Calcium, Strontium and Barium from Thermal Data (WWLatimer) 606. 31. vol. 1267 | De lette metaller [~, Magnesium, Aluminium] (Kloumann) Tekn. Tidskr. 57. vol. Almäna avdelningen 122-27 u. 129-33 | [Gewinnung. metall. ~s] (Vivian) Engineering. 26. Nr. 3167. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 525] | [Herstellg. v. ~] (WKroll) Metal Ind. 8./4. '27, p. 357. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 452]
- Berzseny's, Daniel, 150. Jahreswende d. Geburt (FPapp) 25. 37. B. 197 | ~i (LNégyesy) 37. B. 254-57
- [Beschleunigung'smesser, Prüfeinrichtg. f.] - Journ. of the Society of Automotive Engrs. 21. '27, Aug. p. 121-26. [Ref.: Messtechn. III. 311] | [Neuer engl. ~smesser m. Schreibeinrichtg.] - Mechanical World 80., Okt. '26, p. 347-48. [Ref.: Messtechnik. III. 25]
- Beschneidung : Circumcision riteo among the Bajok (CIPHoldredge, KYoung) 102. 29. vol. 661-70 | La Péritomie (DSchapiro) 533. 29. A. 71-97, 113-28, 31. A. 138-212, 227-63 | Z. Geschichte d. Circumcision (JAlmkvist) 533. 30. A. 86-104, 162-71
- Besetztes Gebiet : The Rhineland again („Augur“) 480. 121. vol. 731-37
- Besitz : Who Owns the Nation's Wealth? (LCorey) 918. 51. vol. 300-303
- Besnard, Alb. (ChSaunier) 1030. 65. A. 380
- Besredka, rachiiculture dans le milieu de (APrunell) 416. 95. t. 651 | Etude comparative des antigènes de ~ et de Boquet et Nègre dans la réaction de fixation du complément (NMVillazon) 95. t. 1179 | Vitellase et milieu de ~ (ELagrange) T. 97, p. 1044
- Bessarabia, la, La Romania e l'Italia (TTittoni) 104. 330. vol. 257-77
- Besse, Gasp. de, bandit provençal (LEymerd) 452b. I. 265-69
- Bessel functions, expansions in (MHStone) 81. 2. ser. 28. vol. 271-90
- Besso, Marco, le memorie autobiografiche di, e la Fondazione Besso (LRava) 104. 239. Bol. 202-10

- Besson's supposed phosphorus suboxide, P_2O . (LJ Chalk, IRPartington) 565. '27. II. 1930-36
- Beständigkeit: Sopra la stabilità geodetica (GVran-ceanu) 187ac. 6. s. 5. vol. 107-10
- Bestrahlungsmethode, neue, u. neuer Röhrenbau (J vanEbbenhorstTengbergen) 16b. VI. 363-68
- Beta vulgaris L., Einfluß der Temperatur auf d. Permeabilität des Protoplasmas bei (D.deVisserSmits) 890. 23. B. 104-99
- Betasten: Dangerous art of palpation (AEB Barclay) 16b. VI. 135-40
- Béthancourt [Oise], peintures sur bois dans l'église de (MAubert) 303. 85. t. 183-85
- Bethel, Ellsworth (FJLeaver) 748c. 18. vol. 187
- Beth-Sean, nieuw licht uit (LW.vanRavesteijn) 1126. XI. 65-70
- Beth-Shan, discoveries at, during the '26 season (A Rowe) 630. '27. p. 9-45
- [Beton, feuerfester] (PJarrier) Chaleur et industrie, März '27, p. 140. [Ref.: Gießerei. XIV. 506] | [~grüfte] - Concrete. Juni '27, p. 33. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 741] | [Bestimmg. d. Temperaturen in d. Wandungen v. ~schornsteinen] (EADockstader) Electr. World. 88, p. 363-65. [Ref.: Meßtechnik. III. 23]. [Heizg. b. d. ~herstellg. i. Winter] (CSHill) Engineering-News-Record. Nr. 13, p. 506-10. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 934] | [Strucolit-~] - Nieuwe Rotterdamse Courant. 7./5. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 771] | [Zerstörg. v. ~ in Seewasser u. Schutzverfahren] (GFNicholsen) Pacific Marine Rev. '24, Nr. 2, p. 64-67. | Nya rön inom ~gtekniiken (Kreüger, Jonson, Westerberg, Krogh a. Schlyter) Tekn. Tidskr. 57. vol. Almänna avdelning, p. 137-55 | [Schutz v. ~ geg. chem. Einflüsse] - De Telegraph. 8./12. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 174]. — s. a. Zement
- Betrieb: Theory of plant location and Design. (HH Buckman) 1272. 961-78 | Note sur le „~sdämpfg.“ (PMocquard) Ann. P. T. 16, 7, p. 582-91 | [Industrielle ~sfühg. in Indien] (RAPackard) Industr. Management 70. [25], Nr. 3, p. 162-64. [Ref.: Gas-u. Wasserfach. 69. J. 119] | [Gedanken u. Methoden d. ~sfühg. in Maschinenfabriken] (MFDeutsch) Industr. Management Febr. '27, p. 122. [Ref.: Gießerei. XIV. 474]
- Betriebsräte: L'application de la loi autrichienne sur les conseils d'entreprise (EAdler) 373. 15. vol. 389-404, 557-86
- Betrug: La fraude à la loi en droit international privé (IPNiboyet) 966. 3. sér. VII. 485-508
- Bettendorff, Joh. Philippe (EMedinger) 779. 31. J. 93. Familles seigneuriales de ~ et de Kewenig (JVannérus) 779. 33. J. 63-68, 148-56 | Famille de ~ (JVannérus) 33. J. 148
- Bettignies, Louise de: Comment Louise de ~ passait la frontière (ARedier) 964. 7. P. 42. vol. 105-16
- Betula populifolia, seed germination in the gray birch (FWeiss) 540aa. 13. vol. 737-42
- Beudanticeras breweri, on, and Coloboceras stantoni (CHCrickmay) 34b. 5. ser. 13. vol. 503-16
- Beuningen van Helsdingen, R. van. 756. 31. J. 174
- Bever, Ad. van. 439. 27. J. 164
- Beveridge, When, was the „boy orator“. 439b. 4./6. '27
- Bevölkerung: Risoluzione di un problema demografico (FrTricomi) 187b. 62. vol. 22-31 | Interno alla risoluzione di un problema demografico (FPCantelli) 62. vol. 449-56 | On the extreme individuals a. the range of samples taken from a normal population (L HCTippett) 226. 17. vol. 364-87 | Contribution to the theory of small samples drawn from a finite population (JSplawa-Neyman) 17. vol. 472-79 | Distribution of regression the coefficient in samples from normal population (VRomanovskij) 235f. 6. S. 20. B. 643-48. Population and policy (WHCarter) 422. 132. vol. 218-25 | On the history and prospects of vital statistics (HWestergaard) 444. V. 121-29 | The World population conference of '27 (CFClose) 70. vol. 470 | Le congrès mondial de la population (JBourdon) 722. 199. vol. 591-605 | On the moments of standard deviation a. of correlation coefficient in samples from normal (V Romanowsky) 726. V. Nr. 4, p. 3-46 | Over-population (VSMcClatchy) 828b. I. 81-83 | Is there a biological law of human population growth? (ABWolfe) 874. 41. vol. 557 | A picture of the distribution of population in Pennsylvania (CEBatschelet) 937. 17. vol. 429-33 | The Probl. of overpopulation (JFerenzi) 932a. Nr. 5, S. 137-53 | Survival of ability (FAWoods) 1075. N. S. 66. vol. 429. — s. a. Nahrg.
- Bewegung: Untersuchgn. üb. rollende ~. Anwendg. d. ellipt. Funktionen (HJTallqvist) 18. 50. B. 15. H. 1-54 | Studies in the physiology of exercise. I. Exercise and basal metabolism in dogs. 33b. 83. vol. 658-77 | Beweging van een lichaam om een vast punt (HD Kloosterman) 112. 2. R., 14. DI., 44-51 | Sui movimenti bilaterali contemporanei e non contemporanei (LBotti) 132. 4. vol. 137-56 | ~ ein. starren Kugel längs der Achse eines mit zäher Flüssigkeit gefüllten Rohres (HFaxén) 162. 17. B., 27. H., 1-28 | Il ritardo nella eccitazione delle dinamo (FPiola) 721a. Ser. III. T. II. P. 47-52 | Motion and collineations in general space (MSKnebelman) 831. 13. vol. 607-11 | Sur le mouvement d'une particule dans le champ d'un noyau chargé (KOGura) 833. Ser. III. Vol. VI. 103-12 | Motion of striae in discharge tubes (LHDawson) 933. 2. ser. 30. vol. 119-23 | Valve method of measuring small motion, with special reference to the precise recording of sounds, pressure-vibrations a. vibrations (JObata, YYoshida) 915b. I. 305-19 | Propriétés des mouvements rigides et des complexes linéaires (CZorawski) 1102. 19. J. 105-12. — s. a. Atom - Reaktion
- Beweis: „According to the evidence“ (EJenks) 1269. 191-201
- Bewetterung: Local airconditioning underground (WHancock) Colliery Guardian 133, Nr. 3464, p. 1172-74. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 786]
- Bewußtsein's, d. Satz d., u. d. Lehre v. d. Intentionalität (PLinke) 187c. 79-85 | The data of consciousness as essences (DDrake) 547b. 24. vol. 569-77 | Consciousness a. motor response (HSLangfeld) 935. 34. vol. 1-9 | A behaviorist's definition of consciousness (ECH Tolman) 935. 34. vol. 433-39
- [Beyrouth, la plus ancienne histoire de, et du Liban] (LChaikho) 30. 25. A. 686-91
- Beze, Théodore de. 328. 75. A. 74-77
- Bhagavadgita, introduct. to the French translation of the (MESenart) 76. 8. vol. 305-21 | The Date of the Bhāgavata Purāṇa (CVVaidya) 560. N. S. I. 144-58
- Bhandar'kar, G., Sir Dr., the late (VGParanjpe) 76. 7. vol. 153-59 | ~ f. 560. N. S. I. 294-97 | The late ~ (BMBarua) 874b. I. 595-98
- Bharavi and Dandin (SKDe) 874b. I. 30-36
- Bhāsa, the plays ascribed to, their authenticity a. merits (CRDevadkar) 76. 7. vol. 29-64; 8. vol. 17-42. Studies in ~, V (VSSukthankar) 560. N. S. I. 103-17. The ~ riddle, a proposed solution (VSSukthankar) N. S. I. 126-43 | The ~ Problem (KRPisharoti) 874b. I. 103-11, 330-40 | Reply (GHSastri) 370-78
- Bhaskara-Ravivarman's date, a note on (ASRAyyar) 103. LV. 177
- Bhikshugita or mendicants song (JEAbbott) 546. 46. vol. 289-96
- Blacen [~aphtyliden] u. seine Keto-Derivate (KDwie-woński, TLityński) 287. '25, p. 197-206
- Biagi, Guido, in memoria [1855-'25] (GFornaciari) 104. 242. vol. 73-77
- Bianchi, Leonardo (ERossi) 117. 78. vol. 91-96 | ~:

Sulle origini e sulla costituzione d'un grande genti-
lizio feudale (UFormentini) 188b. 53. vol. 509-38

Bibel: Pagine scelte della Bibbia di S. Paolo extra-
muros (FHerрман) 134. Fasc. 32 | La Bibbia de Fer-
rara. 151b. I. J. I. 555-59 | Sensus exclusivus et prae-
cisivus in S. Scriptura (UHolzmeister) 203. 7. vol. 170-
82 | La Bibbia e Parte romantica (SMinocchi) 421a.
II. 100-104 | Scientific criticism as applied to the
bible (GBMichell) 579. 58. vol. 10-31 | The compara-
tive chronology of ancient nations in its bearing on
holy scripture (GBMichell) 59. vol. 65-95 | Predictive
element in holy scripture (WCEdwards) 59. vol. 165-89.
Exegetisk och pneumatisk ~ utläggning (JLindblom)
643b. IV. 26-51 | Le Traduzioni della Bibbia (SSavini)
644b. II. 152 | Bijbelvertaling op Nieuw-Guinee. 681.
70. DI., 368 | Studier över spraket i Gustav Vasas ~
(EWessén) 771b. VII. 251-63 | Holy scriptures and
imaginal contexts (GJohnson) 934. 25. vol. 59-82.
Fragmentul Leviticului românesc de la Belgrad (J
Siadbei) 940b. I. 276-83 | D. ~text d. Schrift „De
Physicis“ (HIVogels) 955. 37. A. 224-38 | Metero-
logien i ~n (EWallgren) 1173b. 24. J. 42

Biber: Castor canadensis Mearns et Fiber zibethicus
(CCuestaTerron) 718. 44. B. 269-84 | El Castor y la
Rata almizclera del río Colorado, Baja California
[Castor canadensis Mearns et Fiber zibethicus Mearns]
(CCuestaTerron) 718. 44. B. 269-84

Bibernelle, d., in d. Pestsage (HMarzell) 533. 30. A.
118.

Bibliography, Sixteenth Critical, of the History and
Philosophy of Science and of the History of Civiliza-
tion. 634. VII. 171-366 | Seventeenth Critical ~ of the
History and Philosophy of Science and of the History
of Civilization. VII. 531-613 | Eighteenth Critical ~.
VIII. 526-676 | Nineteenth Critical ~. VIII. 732-834.
The ~cal society-annual report. 648. 4. ser. VII. 419-
22 | Some reference books of '23 (IGMudge) 650.
Vol. 49, p. 15 | Essai sur la ~ scandinave (KFjeld)
957. 37. A. 392-402 | Scientific method in ~. 753.
119. vol. 417 | Idées ~ques en Pan II. Les rapports
d'Urban Domergue et Henri Grégoire (JTournur-
Aumont) 957. 37. A. 362-92

Bibliothek: ~que du Vatican (Taoutel) 30. 26. J. 221.
Una ~a sul mare Vito Serafino (CGViola) 104. 330. vol.
160-65 | A Bill for the Croton reservoir. 309. 31. vol.
155-58 | Report of the New York Public Library for
'26 (LCledyard) 31. vol. 239-300 | Le dotazioni delle
biblioteche pubbliche (ABruers) 635b. A. IX. 23.
I vandali delle biblioteche (ABruers) A. IX. 71 | L'e-
lenco delle biblioteche (AFFromigini) A. IX. 121.
La Scuola per ~ari a Firenze (CBattisti) 644b. II.
154 | Getting across in Muskegon (HLWheeler) 650.
Vol. 49, p. 27-30 | The impoverishment of German
Libraries (ThWKoch) Vol. 49, p. 30-32 | Story of the
St. Louis Library School (AEBostwick) 49. vol. 33.
Library legislation in '23 (WFYust) 49. vol. 63-72.
A programm for North Carolina Libraries. 49. vol.
72-74 | Speaking of circulation (CESherman) 49. vol.
75-76 | A Year at the Congressional Library. 49. vol.
77 | The state librarianship in Michigan (SHRanck)
49. vol. 78 | A library information service in the Bureau
of Education (EGuerrier) 49. vol. 80 | Measuring the
public library system (MKobetich) 49. vol. 113.
Public library reports and the law (LHCannon)
49. vol. 123-27, 169-75 | What the Temporary Library
Training Board is doing. 49. vol. 127 | Why the state
should provide standards for public libraries (AWyn-
koop) 49. vol. 159-65 | Across the Seven Seas. [Taking
the Naval War College Library to the Navy] (QR
Blessing) 49. vol. 211-13 | Massachusetts Library Club
(GWHill) 49. vol. 182 | The Vail Library at M. I. T.
(RMLane) 49. vol. 207-10 | The Pierpont Morgan Li-
brary New York. 49. vol. 215-20 | Public Library

Reports and the Law. VI. (LHCannon) 49. vol. 221-
25 | Arizona's present library record (ELuttrell) 49. vol.
225-27 | A quarter century at the National Library.
Washington D. C. 49. vol. 261-66, 321-25 | The Public
Library Building Plan (JALowe) 49. vol. 283-86.
Children's Books for Truth and Beauty (APMason)
49. vol. 313-16 | An old time corner in a children's
library (JSSimonson) 49. vol. 317-20 | A course of
training for hospital librarians. 49. vol. 331 | The quali-
ties of a good cataloger (HEHowe) 49. vol. 361-66.
Teachers' College Library at Columbia University
(EGBaldwin) 49. vol. 367-69 [New York] | Student
assistants in a high school library (AEKing) 49. vol.
371-72 | The loan desk from both sides (JMFlexner)
49. vol. 409-12 | The British library of information (A
Fletcher) 49. vol. 413-15 | Training for librarianship.
49. vol. 421 | Modern fiction and the public library
(HEHaines) 49. vol. 457-61 | Training for Library
Service (EHAnderson) 49. vol. 462 | Recruiting by
whom, for what, and how (WEHenry) 49. vol. 467.
Library profession in Spain (ECRichardson) 49. vol.
469 | Organization of libraries of the U. S. Navy
(J.DuBois) 49. vol. 514 | The Initial Lettre Classi-
fication (RSmith) 49. vol. 577-80 | The Library, the
heart of the University (HLLeupp) 49. vol. 619 | Gui-
ding children's choice in reading (FHKelly) 49. vol.
627 | What people are reading in Boston (FHChase)
49. vol. 665-68 | What people are reading in California
(MJFerguson) 49. vol. 669-72 | Selective cataloging at
the Harvard Library (ThICurrier) 49. vol. 673-77 | Re-
search and reference in the special library (MMann)
49. vol. 721-26 | Russian libraries to day. 49. vol. 727-
29 | A victory for reclassification (MOPrice) 49. vol.
735 | The library and the community (AEBostwick)
49. vol. 737 | The teaching librarian (EColby) 49. vol.
767-71 | Library instruction for college freshmen (R
Walkley) 49. vol. 775-77 | Father's and children's
librarians (JALowe) 49. vol. 821-25 | The library sur-
vey-pro and con (CSThompson) 49. vol. 827 | Medical
Librarianship (MBrinton) 49. vol. 837-40 | The bu-
siness branch of the Providence Public Library (CE
Sherman) 49. vol. 840 | Classroom libraries (AB
Zachert) 49. vol. 877-80 | The Library and the School
(JEMorgan) 49. vol. 881-82 | Teaching the use of
books in the elementary school (MATawney) 49. vol.
882-83 | The public library and adult education (AE
Bostwick) 49. vol. 925 | Plans for children's book-
week (MBreed) 49. vol. 942 | The immigrant and the
library (CPanunzio) 49. vol. 969-73 | Encouraging the
foreign reader (EPhillips) 49. vol. 974 | Centralizing
University Libraries (CWAndrews) 49. vol. 1017-20.
Student help in the normal library school (LMDod-
gen) 49. vol. 1021 | The new library at the University
of Washington (CFGould) 49. vol. 1023 | The L. C. vs.
D. C. for College Library (JRGulledge) 49. vol. 1026.
Minnesota's new University Library (FKWalter)
49. vol. 1029-32 | The library in international educa-
tion (WDJohnston) 49. vol. 1033 | The library in the
modern hospital (WLRussell) 49. vol. 1063-67 | Les
nouvelles fonctions des ~ques d'université aux Etats-
Unis (JBKaiser) 957. XXXVII. 1-12 | L'association
des ~aires français. [Un bilan de 20 années '06-'26]
37. A. 33-110 | Les ~ques et la bibliographie roumaine
(NGeorgesco-Tistu) 37. A. 36-43 | La ~que enfantine
„L'Heure joyeuse“, Paris (CHuchet) 37. A. 270 | La
~que publique de Léningrad (ODObiache-Rojdest-
vensky) 37. A. 277-81 | Les ~ques de prêt gratuit de
la ville de Paris (MPrévost) 37. A. 325-39 | ~que po-
pulaire de la Semaille, Paris. 37. A. 459 | Det andet
mode mellem cheferne for de Nordiske Rigsdays ~er.
1178. VII. 54 | Oplysninger, Statistike, om koebstad-
~erne og lands ~erne, '23-'25. - Bogens Verden VII.
(25) 82-85. 116-18

- Bicarbonate-acide carbonique. Propriétés du système** $H_2CO_3-HCO_3$, avant l'obtention de l'équilibre étudi. par l'enregistrement direct du PH (RBrinkman) 124. XII. 319-21
- Bichat, la psychologie de** (FColonna d'Istria) 1013. 33. A. 1-38
- Bidder, recherches sur l'organe de, des bufonides en rapport à l'étude de l'hermaphroditisme de la Gonade des Amphibies anoures** (ACaroli) 117. 78. vol. 29-34. Lo studio dell'organo di ~ in rapporto al tipo di variazione nel B. vulgaris, Laur. e B. viridis Laur. (ACaroli) 186. 10. Sér. 1. vol. 331-48
- Bidford-on-Avon, an Anglo-Saxon Cemetery at, Warwickshire: Second Report on the Excavations** (I Humphreys, WRyland, CFWellstood, EABarnard and TGBarnett) 108. 74. vol. 271-88
- Biege: A strain gauge for measuring deflections. - The Engineer** 144. vol. 1. 7. '27. [Ref.: Meßtechn. III. 298] (Hermanns) | [Durchbiegungsmesser f. Brückenträger.] - The Engineer. 144. 1. 7. '27, p. 20. [Ref.: Meßtechn. III. 242]
- Biehle, Charlotte Dor., en dansk forfatterinde fra det attende ar hundrede** (KFPlesner) 447. 27. B. 437-46
- Bielsa, Doctor.** 151b. II. 473
- Biene: Bee Nr. 599** (ChBurghes) 185b. '26, Mai, 624-34 | Sur l'immunisation des chenilles de la mite des Abeilles (VChorine) 416. T. 97, p. 1288 | Acarine disease and the muscles of the honey bee (GDMorison) 753. 120. vol. 259-60 | Einige schwedische ~n. II. (JD Alfken) 1161. 48. J. 137-42
- Bienensaug: Cytological a. experimental studies in the genus lamium** (CAJørgensen) 517b. IX. 126-36
- Bjerknes's, C. A., demonstration av, forsok til minde om ham i anledning 100-aaret for hans fodsøl** (V Bjerknes) 1173b. 24. J. 19
- Bifenilo, hidrogenaciones en el nucleo del** (ALMaroto) 944. 22. B. 593-636
- Bignone, Ettore** (GLLuzzatto) 635b. A. X. 73
- Bignonlaceae, Malayan, their taxonomy, origin a. geogr. distribution** (CGGJ.vSteenis) 890. 24. B. 787
- Big Stone Jap, the age of the, shale of southwestern Virginia** (JHSwartz) 548. 5. Ser. XII. 522-31
- Bihar and Orissa Research Society, review of the work of the year 1925 of the** (VHJackson) 558. XII. 39-48
- Bild: What's in a picture?** (WFIsaacs) 185b. '26, Mai 646-54 | Tableaux qui passent (LDimier) 483b. 69. A. II. 99-103 | Beeldenverreering (CGvRiel) 1184. 17. J. 1-17
- Bildhauer: The work of 3 modern sculptors. Iv. Mestrovic, PManship, WRDick.** 534c. 116. vol. 157
- Bildschnitzereien: Afrikaansche Beeldjes en ook andere** (JFSnelleman) 754. XII. 19-26
- Bildtelegraphie: Commercial uses of telephotographs** (WEHarkness) Bell Tel. Quarterly. VI, 3, p. 171-82. Phototelegraphy (RThorne-Baker) Exper. Wireless. IV. 43, p. 229-38 | Picture broadcasting (AGradenwitz) Mod. Wireless. VIII. 8. p. 155-58 | How to build simple apparatus for wireless picture transmission and reception (I.HHaynes) Wireless World. XXI. 8, p. 226-30
- Bilefeld, Strelow och de gotländska kyrkornas kronologi** (ELundmark) 479. 20. J. 162-80
- Ilgrami, Sayyid Husayn** (WHaig) 925. XXII. 209-14
- Bilirubine sérique, sur quelques propriétés de la, dite anhépatique** (PMeyer) 416. 95. t. 1611 | Formation de la ~ aux dépens des produits de dégradation de l'hémoglobine injectés par voie intraveineuse (J.v.de Velde) T. 97, p. 1197
- Binaires liquides, contribution à l'étude des systèmes** (REsteiger) 128b. 43. vol. 9 | Sur la covariation binaire (CLurquin) 417. 182. vol. 114 | Application of the phase rule to the calculation of liquid and vapor composition in binary systems (GCalingsaert, LBHitchcock) 541. 49. vol. 750-64
- Bindehaut: Conjunctivitis aguda con folículos y adenopatía** (MDusseldorp) 943. 24. J. 2. Ser. IV. 5. B. 828-32 | Visible radiation from excited nerve fiber: The reddish blue arcs a. the reddish blue glow of the retina (ChLadd-Franklin) 1075. N. S. 66. vol. 239
- Binet s. Test**
- Binney, Mr. R. K., the work of.** 1146. 94. vol. 91
- Binomial, recurrence formulae for the moments of the point** (RFrish) 226. 17. vol. 165-71 | Distributions ~es aszymétr. (HBroggi) 423. IV. 91-94
- Binse s. Schilf**
- Biochimiques, transformations, des Matières Protéiques** (JRCarracido) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1189-99.
- Biogéochimiques, études, I. Vitesse de la transmission de la vie dans la biosphère** (VVerнадский) 2351. 6. sér. 20. B. 727-44
- Biography** (ChKTrueblood) 437. 83. vol. 128-36 | The rewrite school of ~ (JCarter) 534c. 118. vol. 389 | The place of ~ in german literary history (RHfife) 927b. II. 119-36 | Le goût des biographies (AChaumeix) 964. 7. P. 42. vol. 698-708
- Biology and Sociology, the relation of** (EBReuter) 34c. 32. vol. 705-18 | Des critères thermodynamiques dans l'Etude d'un phénomène biologique (CPieri) 117. 77. vol. 51-57 | Sur les causes d'où dépend la différente facilité qu'ont la substance centrale et la substance corticale du cristallin de devenir opaques dans la cataracte post-mortelle ou par froid (GBuglia) 77. vol. 75-78 | Influence de l'inanition sur la greffe homoplastique (BMorpurgo) 117. 78. vol. 108-12 | Bases chimiques de l'oxydation ~que (A.v Szent-Györgyi) 124. XI. 439 | Determinations problemati ~en (GEkman) 171. I. B. VI. 1-18 | Sulla fluttuazioni ~che (VVolterra) 187ac. 6. ser. 5. vol. 3-10. Leggi di fluttuazioni ~che (VVolterra) 6. sér. 5. vol. 63-68 | L'eredità materna e la paternità nelle capacità di sviluppo larvale degli incroci reciproci tra due razze di bachi da seta (CJucoi) 6. sér. 5. vol. 128 | La crisis de la explicación ~ca (I.ZA Vidal) 187c. 625-30 | Valore ~co dell'ideazione, della ragionamento e della coscienza (GMontesano) 695 | La ~ca sociale (GCremonese) 879 | Criteri termodinamici nello studio di un fenomeno ~co (CPieri) 189. 35. vol. 5-10 | Recherches sur la perche et le Bar (P Chevey) 265. 59. vol. 145-92 | L'onde du pyonose déterminée par les injections acides et l'onde de mitoses consécutive (APDustin) 416. 92. vol. 217 | Expériences sur les greffes hétérologues (I.Gheorghin) T. 92, p. 505. Technique et signification de l'épreuve du vague au cou. (DDaniélopou) T. 92, p. 533 | Recherches sur l'excitabilité centripète du vague. Mécanisme de production (DDaniélopou, DSimici, CDimitriu) T. 92, p. 540 | Intradermo-vaccination contre le charbon bactérien, de 8. 912 Chevaux et Mulets de l'Armée du Levant (ENicolas) T. 92, p. 693 | Sur le mécanisme d'occlusion de la mitrale (Périot) T. 92, p. 712 | Quelques particularités morphologiques de l'appareil mitral (MGaston) T. 92, p. 714 | Sur la résistance de la cornée goudronnée à l'action des agents physiques, chimiques et infectieux (DMichail, PVancea) T. 92, p. 717-20 | De l'origine ciliaire des fibres de la zonule (LCarrère) T. 92, p. 769 | Action anticoagulante des acides nucléiques et des nucléates alcalins (RRabinovich) T. 92, p. 834 | Indices de courbure de S. recurrentis et S. icterohemorrhagiae (GDelamare, Achitour) T. 92, p. 863 | Essais de culture des Stomates (MThielmann) T. 92, p. 888 | Origine indépendante de l'axe neural et de l'épiblaste du tronc (LSimoes-Raposo) T. 92, p. 926. Chronaxie de la voie motrice cortico-médullaire (A et BChauchard) T. 92, p. 955 | Sur l'origine des fibres de la zonula, Réponse à L. Carrère (ChDejean) T. 92;

- p. 1051 | Sur le développement des capsules dans le cartilage élastique de l'épiglotte chez l'Homme (FK Studnicka) T. 92, p. 1063-66 | Sur une nouvelle méthode d'enrichissement des sèlles (ARobin) T. 92, p. 1099 | Indices d'efficacité du débit circulatoire chez l'homme, considération physico-pathologique (VPachon, RFabre) T. 92, p. 1106 | Variation des Ph dans la réaction de la „prostaxie“ (RFischer) T. 92, p. 1192. Durée de transformation du prosérozyme dans le plasma des hémophiles (RFeissly) T. 92, p. 1220 | Quelques détails morphologiques de l'infundibulum et de l'appareil sigmoïdien aortiques (MPériot, MGaston) T. 92, p. 1238 | Variations de la chronaxie au cours de dégénérescences expérimentales (IApostolaki, RDériaud) T. 92, p. 1482 | Contribution à l'étude de la protection anticholérique par des agents non spécifiques (MSolovanoff) T. 92, p. 1489 | Les pansements locaux à la gélose vaccinée (HJausion, EDiot) T. 92, p. 1495 | Réceptivité du Cobaye et du Lapin au virus du charbon bactérien (IBasset) T. 92, p. 1513 | Etude bactériologique d'un coccus anaérobie (PSedallian, MVincent) T. 92, p. 1523 | La gono-réaction dans le diagnostic du Rhumatisme blennorragique (FBesançon, MPWeil, MRubinstein) 93. vol. 235 | Sur le variations de la chronaxie au cours de la dégénérescence expérimentale (GBourguignon) 93. vol. 348 | Effets de l'injection d'extrait de liquide folliculaire chez les femelles impubères (LBrouha, HSimonnet) 93. vol. 489 | Action de la base tropine sur la sécrétion de la glande sous-maxillaire (RHazard, LI-Mercier) 93. vol. 518 | Résultats des explantations in vitro de périoste et de dérichondre (APoliceard, MBoucharlat) 93. vol. 533 | Le pouvoir antigène des lysats ultrastériles (INasheshov) 93. vol. 643 | Rétablissement du tonus vagosympathique au moyen du choc protéique (AOregia, APopea, CGiurgiu) 93. vol. 751 | Ablation du nœud sinusal suivie de sa greffe intra-auriculaire (PRylant) 93. vol. 823 | Le mécanisme, réflexe de l'apnée adréalinique (FHeymans, CHEymans) 93. vol. 1032-36 | Transformation, sous l'influence du principe lytique faible de la spécificité antigénique d'une culture (EBMcKinley) 93. vol. 1052 | Pouvoir lysogène actif ou spontané et pouvoir lysogène passif ou provoqué (LBordet) 93. vol. 1054 | Un nouvel omographe splénique (ATournade, MChabrol) 93. vol. 1099 | Malformation et blastonie (LLlambias, LMJorge) 93. vol. 1123 | Invasion néoplasique du plexus solaire (IW Tobias, PBosc) 93. vol. 1134 | Contribution à l'étude du pouvoir pharmacodynamique de l'acide agaricinique (EBergström) 93. vol. 1155 | Hypo-épinéphrie et dysinsulinisme. Nouveau syndrome pluriglandulaire (HGongerot, EPeyre) 93. vol. 1202 | Origine des polygènes et oeufs plurinucléés (GDehnel) 93. vol. 1205 | Quelques recherches sur le mécanisme de l'infection charbonneuse (LMüller) 93. vol. 1243-47 | La phagocytose des microphages par les macrophages dans l'inflammation (KToumanoff) 93. vol. 1281 | Activité pathogène du virus de la fièvre aphteuse pour le Lapin (SNicolas, IAGalloway) 93. vol. 1283 | Sur l'effet adréalinolécrotoire des excitations centrifuges du vague au cou. Examen d'une objection (ATournade, MChabrol) 93. vol. 1293-96 | Variations du pouvoir anaphylactisant de certaines substances protéiques suivant les stades de leur digestion artificielle (TArloing, LLangeron) 93. vol. 1305 | Etude quantitative sur l'absorption de l'ambocepteur hémolytique (IMoldovan, TSlavovaca) 93. vol. 1317 | Polynée thermique et teneur en eau de l'air expiré (RJacquot, AMayer) 93. vol. 1471-74 | Le critère physico-clinique de la réactivité posturale (PDelmas-Marsalet) 93. vol. 1516 | Influence de la mobilisation et de la scopoline sur les réflexes de posture (PDelmas-Marsalet) 93. vol. 1519-22 | La calcémie dans quelques états pathologiques (ASiegler) 93. vol. 1615 | Sur les réactions histo-chimiques des granulations éosinophiles de l'Homme (MRomieu) 95. t. 491 | Recherches sur la désensibilisation anaphylactique (Lévy-Solal, ATzanok, I.Dalsace) 95. t. 672. A propos du noyau mésencéphalo-protubérantielle à cellules vésiculeuses (INicolesco) 95. t. 755 | Sur le cloisonnement des chaînes liquides (MChanoz) 95. t. 851 | Sur l'électricté cutanée des teignes animales, quelle que soit leur voie d'introduction dans l'organisme (Broco-Rousseau, AUrban et Barotte) 95. t. 966. Sur une technique de précipitation des protides dans les bouillons peptones (ABerdnikow) 95. t. 1342. Coups de bélier de fermeture et tons artériels mats (Ph Fabre) 416. 95. t. 1531 | Similitude ~que et indices biométriques rationnels (GTeissier) T. 97, p. 146 | Similitude ~que et loi des surfaces (GTeissier) T. 97, p. 206 | Applicabilité de quelques formules statist. à la ~ (GBonnier) 517b. X. 237-40 | ~cal or psychological? (MWChalkins) 547b. 24. vol. 577-81 | Comparative study of six different strains of the organism commonly concerned in large-scale production of butyl alcohol and acetone by the ~cal process (ER Weyer, LFRettger) 556. XIV. 399-424 | Studies on racemization. III. (PALevene, MHPfaltz) 559. 68. vol. 277-84 | Lipid excretion. III. Further Studies of the quantitative relations of the fecal lipids (WM Sperry) 68. vol. 343-56 | Dominansareal, artstae thed og formationsdominanter (CRAunkiaer) 673. VII. 1. H. 1-47 | Logic and Law in ~ (PChMitchell) 753. 119. vol. 748-50 | ~cal Fact and Theory (ChWalker) 119. vol. 814-15 | Nature of abnormal ventricular complexes during quinidin treatment of auricular fibrillation (FNWilson, SWWishart, NFClark, GRHerrmann) 839. 23. vol. 273 | Heterogenetic haptene (KLandsteiner, PALevene) XXIII. 343 | Beobachtung u. Versuch [in d. ~] (HBos) 890. 25. B. A. 36-49 | French instruction and research in ~ (RMMay) 1075. 65. vol. 53-55 | Relation of ~ to physics (PhHMorgan) 65. vol. 213-20 | ~cal relationships of the land, the sea and man (AHClark) 65. vol. 241-45 | Barro Colorado Island ~cal Station (VKellog) 65. vol. 535-36 | L'aurore de la ~ moderne (MCardini) 1076. 41. vol. Suppl. 23-31. Trondhjems ~ske Stasjon 1900-'25 (ONordgard) 1084. 25. 1. H. 1-99 | Application of mathematical methods to ~cal problems (JAHarris) 1256. Nr. 25, p. 293-304. — s. a. Chemie — Henry, Ch. — Physik
- Biometrie**, application de la classification decimale à la (HVelu) 416. 95. T. 1390
- Bio-psycho-sociologique**, de la nécessité d'une étude, de l'aspect humain (AOuy) 1004. 34. A. 113-48
- Biosphère**, études biogéochimiques. II. Vitesse maximum de la transmission de la vie dans la (VVernadskij) 253f. 6. ser. 21. B. 241-54
- „Biosterin“**, Hydrogenation of (ZNakamiya, KKawakami) 793b. 7. vol. 121-42
- Biot**, Jean-Bapt., la vie et l'oeuvre de (EPicard) 689. 59. t. 2. sér. I-XXXIX
- Biran** : Réflexion biranienne et réflexion kantienne (L Brunschvigg) 992. 6. A. 526-43
- Birbrille**, sur la, une roche nouvelle (LDuparc, EMolly, ABerloz) 128b. 44. vol. 137
- Birchley** Hall secret press (AJHawkes) 648. 4. sér. VII. 137-83 | ~ or St. Omers? (CANewdigate) 4. ser. VII. 303-20
- Birk**, Sixt, a. H. Med wall De Vera nobilitate (AWReed) 936c. II. 411-15
- Birgitta**, hl., mittelalterl. Gedicht auf d. (AMalin) 408a. 106 | En Siena-handskrift av ~s revelationer (OWieselgren) 1168. XI. 53 | Nagra Sällsynta ~-Träschnitt (ICollijn) XIV. 1-6 | Der „Birgitten-Meister“ = Peter Vischer? (HZimmermann) XIV. 7-16

- Birkbeck College, G., Dr.:** An educational address (HAFisher) 422. 131. vol. 158-68. [Foundation Oration at the Dr. G. Birkbeck College.]
- Birke, Kubierg, d., mittels Massentafeln (NAHildén)** 14. 32. B. 2. H. 1-73 | Zur Kenntn. d. russ. ~n I (NWSacharow) 21. I. 224 | ~ne paa Maglemose (AHelms, CAJorgensen) 1172. 39. B. 57-135
- Birmingham:** Canal companies' results. [~ canal navigations.] 445. 101. vol. 449 | The British industries fair at ~. - Engg. 123. vol. 191-95, 223-28 | ~ as an industrial center (Fay) Engg. Min. I. 123. vol. 676-80 | [Ausstellg. in ~ in Engld.] - Foundry 15./4. '27, p. 303. [Ref.: Gießerei. XIV. 600]
- Birmingham District, Ala, strength of ore and top rock in the red iron-ore mines of the (Crane) Bur. Min. Techn. Paper. Nr. 379 | [Ein Beisp. phänomenaler Entwickl. durch volle Ausnützg. aller Naturkräfte] (IAPiquet) Industrial Management Juni, '27, p. 358-63. [Ref.: Gießerei. XIV. 943]**
- Birne:** Kieffer pear seedlings and fire blight resistance (HETHomas) 346. 54. vol. 583 | Vitamin C content of fresh and canned pear (VCCraven, MMKramer) 538. 34. vol. 385-92. - s. a. Apfel
- Bisamratte, Referat ü. Biologie, Vorkommen, Verbreitung u. Schaden d., in Europa (EGDierell) 21c. III. 681-88 | De toenemende verspreiding van d. Bisamrat over Bohemen en Deutschland (deMarees vanSwinderen) 1181. 2. ser. Dl. 20, LVII**
- Bisbee, Arizona, oxydation subsidence at (Wisser) Econ. Geol. 22. vol. 761-90 | ~ mining district (Tenney) Engg. Min. J. 123. vol. p. 837-41**
- Bischof:** The early roman episcopal lists (JLowe) 924. IX. 235-49 | The state appointment of Bishops (HCh Bell) 392. 102. vol. 794-804
- Bismarck and William II. (JFDMorrow) 448. 246. vol. 179-93 | (GFerrero) 534a. 168. vol. 1032, 1050 | ~ et le drame de la puissance. - Le Temps. 18./12. '27**
- Bison:** The last of the European ~? (WPPycraft) 534a. 170. vol. 11
- [Bittersalz, Kristallisation v., in eisernen Pfannen.] - Chem. und Met. Eng. Okt. '26. [Ref. (Chem. App. Korrosion. II. 20]**
- [Bituminös'e Sande, Aufarbeitg. u. Krackg.] (GEgloff) Oil and Gas Journal. 30. XII. '26, p. 192. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 237] | Les substances bitumineuses (Crusard) Rev. ind. min. I. 273-86**
- Blackfriar's mistery (HSpencer) 803. 24. vol. 173-80**
- „Black Ox“, the (ATaylor) 410. 23. B. Nr. 70**
- Blain, notes s. quelques membres de l'église de (LBasstide) 328. 76. A. 398-403**
- Blake, Joach.: A soldier-patriots centenary (PCStanding) 422. 131. vol. 770-76**
- Blake, Will., and Sir Joshua Reynolds (HWright) 392. 101. vol. 417-31 | Things about ~ (GSaintsbury) 437. 82. vol. 451-60 | ~ (RStrong) 481b. 67. vol. 731 | ~ et les Celtomanes (DSaurat) 803. XXIII. 175-88 | ~ and Gilchrist's remarkable coterie of advanced thinkers (HLBruce) XXIII. 285-92**
- Blakeslea trispora, Heterothallism in (GFWeber, FA Wolf) 748c. XIX. 302-7**
- Blakhernes, les signataires du second synode des (V Laurent) 442. Nr. 146, p. 129-49**
- Blanco, Velazco, Doctor. 151b. I. I. B. 242**
- Blaschke's theorem, on (MTsuji) 591. III. 65-68**
- Blasenwurm:** In vitro tests of the toxicity of certain drugs for hydatid scolices (ICRosa) 555b. IV. 283-88
- Blastocysts in los animales. Rectificación etiológica de la Typhlohepatitis en los pavos (FRosenbusch) 943. 24. J. 2. Ser. IV. 5. B. 868-70**
- Blastoderms, the in situ development of sectioned chick (LHoadley) 116. 36. vol. 225-310**
- Blatt:** Les variations quantitatives des produits de la photosynthèse dans les feuilles des plantes vertes pendant un jour (PPStanescu) 48. 14. t. 383-510. Effect of ionized air on the assimilation and respiration of green leaves (KWhimster) 77. Nr. 162, p. 357-74 | Effect of fluctuations in the CO₂ content of the atmosphere on the rate of respiration of leaves (HASpöehr, JMMcGee) 540aa. II. vol. 493-501 | Effect of transpiration and environmental factors on leaf temperatures I. Transpiration (HHClum) 13. vol. 194-216. Effect of transpiration and environmental factors on leaf temperatures. II. Light intensity and the relation of transpiration to the thermal death point (HH Clum) 13. vol. 217-30 | Bemerkg. z. ~stellungsfrage (IMJanse) 890. 25. B. A. 177-84 | Variations de la matière minérale des feuilles au cours du jaunissement automnal (REchevin) 958b. 39. vol. 405-19, 488-514. Leaf structure and wound response (RBWylie) 1075. 65. vol. 47-50
- Blattes, les, envisagées comme agents de Dissémination des germes pathogènes (ETejera) 416. 95. t. 1382**
- Blattlaus:** The pea aphid as an alfalfa pest in Kansas (RCSmith, EWDavis) 538. 33. vol. 47-58
- Blattwespe:** Studies in the parthenogenesis and sexuality of saw-flies (ADPeacock) 559b. III. 61-84
- Blausäure:** Catalytic oxydation of hydrocyanic acid (RHara, HSinozaki) 917. V. [71-113] | Catalytic oxydation of hydrocyanic acid. II. (HSinozaki, RHara) VI. 95-120
- Blauschlamm:** Sur la formation des boues bleues (LPalmans) 128b. 42. vol. 94-98 | Note complémentaire concernant la formation des boues bleues (LPalmans) 128b. 42. vol. 100-103
- [Blech:** Feststellg. d. Ziehbark. v. ~en u. Bandeisen.] - Iron Age 116. vol. Nr. 19, p. 1251-52. [Ref.: Meßtechnik. III. 81] | Rolling thin sheets (Krämer) Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 126-27 | Thickness of assembled sheets (IKOlson) Machinery, N. Y. 33. vol. Juni '27. [Ref.: Meßtechnik. III. 302] | [D. Zinn-Eisen-Legierung in verzintem ~en.] (EFKohman, NBSanborn) The Metal Ind. 12./8. '27, p. 130. [Ref.: Gießerei. XIV. 662]
- Bledius-former, om nagra för Finlands fauna nya (RKrogerus) 717aa. I. 29-33**
- Blegdamskolens äldste Historie (HPLangkilde) 673c. 2. R. I. 73-88**
- Blei, ~glanz, ~fluorid u. Cadmiumfluorid, Krystallstruktur v. (NHKolderup) 2. '24/'25. I. 2. H. 1-18 | Dissoziation des ~karbonats (MCentnerszwer, GFalk, A Awerbuch) 19. XI. 289-339 | Geschwindigkeit d. Dissoziation des ~karbonats (MCentnerszwer, A Awerbuch) XIV. 545-58 | Datos químicos sobre el mal de plomo (CMAlbizzati) 40. 103. B. 38-42 | Sur les variations thermiques de la grandeur moléculaire du plomb (AJouniaux) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1680-86. Isomorfismo degli ossidi piomboso e stannoso (GR Levi, GNatta) 397. N. S. III. 114-34 | An x-ray study of the alloys of lead and thallium (EMcMillan, LPauling) 541. 49. vol. 666-68 | Change in activity of molten lead chloride upon dilution with potassium chloride (JHHildebrand, GCRuhle) 49. vol. 722-28 | Some reactions of lead tetraethyl (OHBrowne, EEReid) 49. vol. 830-38 | Preparation of a stable colloidal solution of lead (MTelkes) 49. vol. 1382-85 | A modification of the Kligler lead acetate medium (SFBailey, GRLacy) 556a. 13. vol. 183-89 | System lead chloride-lead Jodide-water (ALMcRaeSowerby) 565. '27. I. 1337-42 | Détermination du poids atomique du mélange isotopique de plomb de la clérète de Aust-Agder, Norvège (EGladitsch, DHoltan, O-WBerg) 566. 22. vol. 253-63 | Catalytic activity of lead (FAMadenwald, CO Henke, OWBrown) 606. 31. vol. 862-66 | Self reversal lines of lead in explosion spectrum and the series relations in them. (BARakatsu) 713b. Ser. A. 9. vol. 451-59. Reversal of lines in the explosion. spectrum of lead (B**

- Arakatsu) Ser. A. 10. vol. 171-74 | Metallurgy of lead (WR. Ingalls) 1272. '22, p. 802-9 | Massicot and litharge the two modifications of lead monoxide (ESLarsen) Amer. Miner. 2. '17, p. 18. [Ref.: Metall u. Erz. XV. 313.] | Probable occurrence of native lead near Portland Maine (GRMcCarthy) Amer. Min. X. 332. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 499] | Lead and zinc deposits in Keewatin iron formation (ESMoore) Bull. Can. Inst. of Min. and Met. March 1926. [Ref.: Metall u. Erz. X XXIV. 388] | Lead poisoning in the mining of lead in Utah (Murray) Bur. Min. Techn. Paper. 389. H. 1-40. Lead smelting (WSReid) Canadian Mining Journal. '27. Vol. 47, Nr. 6, p. 112. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 523] | Lead and lead alloys (SJJungay) Chemical Trade Journ. 80. vol. p. 252-54, 281. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 600-601] | Sur la nature du plomb dans la vanadinite de la mine de radium de Tjuja-Mujun en Ferghana (KNenadkewitsch) Compt. rend. de l'acad. d. Sc. de l'U. R. S. S. '26, April, p. 56-58. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 501] | Lead-zinc ore schedules. - E. Mg. J. 122, p. 822. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 236] | Preventing lead poisoning in mining. E. Mg. J. 123. XII. p. 493. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 370] | A 90 ton lead remelting furnace of improved heat efficiency (FM Wichmann) E. Mg. J. 123. '27, p. 610. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 392] | Lead determination on ores containing barium (BWDeason) E. Mg. J. 123, p. 810. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 599] | Lead, iron and cadmium in zinc. E. Mg. J. Pr. 121, p. 250-51, 374. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 41] | Concentrating lead silver ore at Hecla mine (WLZeigler) E. M. J. Pr. 122. vol. p. 444. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 215] | Lead-zinc chimneys in limestone (IESpurr) Eng. a. Min. Journ. 122. vol. Nr. 8 | Upper Mississippi lead-zincfield (EG Longheury) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. Nr. 2, p. 48. Lead scores world's largest production (FFColcord) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. Nr. 4 | New lead-silver-gold-region in Alaska (CFWitham) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. Nr. 5 | Tabling and floating a carbonate lead ore (JFDuling) Eng. Min. Journ. 124. vol. p. 204. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 575] | [D. Wirkg. v. Kaltbearbeitg. u. Glühen a. d. ~Zinn-Eutektikum] (FHargreaves) Engineering. 16./9. '27, p. 375-76. [Ref.: Gießerei. XIV. 923] | [Selbstdichtende ~Stahl-Verbindg. f. Eisenbetonröhren.] - Engineering News-Record. 16./12. '26, p. 1017. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 1056 (Neminar)] | Treatment of lead residues (R Thews) The Metal Ind. 30. '27, T. 549, 595-98. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 595-97] | British lead and zinc mining. - Min. Mag. 37. vol. 357 | Present tendencies in smelting and leaching lead ores (RCCauby) Min. et Met. 7, p. 249-53. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 237] | Lead smelting during the last five years (Reid) Min. Metallurgy. 8. vol. 4 | Lead in 1925 (Stader and Stoll) Miner. Resources. '25, pt. 1, Nr. 12, p. 195-210 | [Sardon-~Zinklagerstätte] (LNPlamenewsky) [Russisch]. Nachr. d. Gorski Polytechn. Instituts, Wladikawkas. 1923, Nr. 2, p. 47-77. [Ref.: Metall u. Erz. XV. 314] | Hardening of Lead for Cable Sheath (EESchumaker) Telephony. 93, 11, p. 17 | [Die ~Zinklagerstätten von Nertschinsk] (SSSmirnow) Wjestn. d. Geol. Kom. '25, Nr. 2, p. 29-34. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 261] — s. a. Germanium - Gold
- Bleicherde**: Bestämning av adsorptionseffekten vid avfärgning av oljor medelst blekjordar (Wiberg) Tekn. Tidskr. 58. vol. Kemi, 4-7
- Bleichpulver**: Composition of bleaching powder pt. I. (EAO'Connor) 565. '27. II. 2700-2710
- Bleis(t)zeichnungen**: Les crayons français du 16. siècle du cabinet Fontette (GdeGerles) 483b. 69. A. I. 311-16
- Bleiswijk**, middeleeuwsch (JAARogier) 222c. 44. DI. 193-210
- Blenio** Leventina e Riviera, le previ delle valli di (GP Bognetti) 150a. I. 40-52 | Gli ultimi anni di ~ ducale (EPometta) II. 15-39
- Blennius pholis** L., sur les localisations pigmentaires de l'oeuf de (Mabeloos) 416, T. 97, p. 1149
- Blenorrhagia**, Acridinoterapia en la (JBentolla) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1243-48
- Blepharisma**, the structure of the undulating membrane in the ciliate (RChambers, JADawson) 225c. 48. vol. 240
- Blichers**, Steen, Talesprog (HUssing) 432. '27, p. 1-15. ~ke Soldaterhistorier (OBauditz) '27, p. 93
- Blind**: L'instruction supérieure des jeunes aveugles dans le Royaume des Serbes, Croates et Slovènes (V Ramadanovitch) 969. II. 697-703 | L'institut pour les aveugles „Roi Alexandre Ier“ à Zémoune. II. 704
- Blinddarm**: Absence de parallélisme entre l'intensité des symptômes cliniques et les lésions anatomiques dans l'appendicite aiguë (KKaczynski) 416. 95. t. 741-44
- Blisius**, Ham, Wierick van (AHensen) 222c. 44. DI. 171-82
- Blitz**: La foudre et le ballon libre (APiccard) 128. VI. 405 | Protecting oil reservoirs against lightning (Dice) Engg. News Rec. 99. vol. 4-8 | [Messg. v. Spanngsstößen infolge v. ~einschlägen b. Kraftübertraggsanlagen] (ESLee, CMFoust) Journal of the A. I. E. E. 46, p. 149-58. [Ref.: Meßtechnik. III. 118]
- Blitzend**: Contribution à l'étude de la matière fulminante: I. Les hétérogénéités thermiques (EMathias) 417. 181. vol. 1038 | do. La couleur. Hétérogénéités chimiques (EMathias) 181. vol. 1111-14
- Bloodiagrammes**, méthodes du tracé de, et leurs applications (IMoniak) 535b. II. Nr. 30, p. 384-416
- Blok**, Alex., the creed of (CAManning) 937b. 5. vol. 332-39
- Blondel**, Charles. 151b. I. 1. B. 340
- Blondel**, M., psicol. 151b. I. J. I. 388
- Blounts**, Alma, Miss, index of abbreviations in, unpublished Onomasticon Arthurianum (FPMagoun, Jr.) 1097b. I. 190
- Blue Ridge mountains**, Mountain white folk-lore: tales from the southern (IGCarter) 543. 38. vol. 340-74
- Blum**, Mart., Pfarrer. 779. 30. J. 65-70
- Blumen**: Statistics of flowers in plant associations (W Szafer) 287a. '27, Nr. 3, p. 149-60 | Genetic analysis of whitemargined flowers in the Japanese morning-glory (Y.Imai) 488. XII. 199-241 | Factors involved in opening and closing flowers (GWGoldsmith, FEClements, ALHafenrichter) 1256. Nr. 25, p. 354. — s. a. Pflanzen
- Blut**: Capacity of ultra-violet light to increase the inorganic phosphorus of blood serum in normal subjects [rabbits] (CSonne, PSchultzer) 16b. VII. 529-46 | Concerning the effect of diet on the concentration of the non-protein sulfur of blood (WDenis, LReed) 33b. 83. vol. 47-51 | Assimilation and conservation of Bile pigment, blood hemoglobin and muscle hemoglobin (GHWhipple, FSRobscheit-Robbins) 83. vol. 60-75 | Blood pressure following adrenal-ectomy (JMRogoff, RDominguez) 83. vol. 84-91. Retention of intravenously injected fluid in fasting anhydremia and phlorhizin hydremia (HGBarbour, RWFrankmann) 83. vol. 171-78 | Relation of pH. of the blood to the irritability of the vasoconstrictor mechanism (GEBurget, GCrisler) 83. vol. 373-76. Determination of the amount of hemoglobin present in rat fetuses during development (JSNicholas) 83. vol. 499-501 | Vorkommen der Cozymase i. ~ (AIVirtanen, PESimola) 46. Ser. A. 26. vol. 10 p. Nouv. contributions à l'étude du sang de Cobitis fossilis (HLupu) 62d. XIV. 60-110 | Sur le sang des Caméliens (BSimonetta) 117. 78. vol. 184-89 | Sur la

transfusion de globules rouges hétérogènes (BSimionetta) 78. vol. 190-99 | Influence du sérum sanguin sur les phénomènes d'agglutination dans le sang et dans le lait (EBrouwer) 124. XI. 121-29 | Quelques données relatives au pouvoir réducteur du sang in vitro (MleESluiser, IKok) XI. 189-99 | Mesures spectrophotométriques de quelques matières colorantes du sang (AHagenbach, JStrub) 128. 5. Pér. VII. 222 | Nouvelles observations concernant le fonctionnement de la „barrière hémato-encéphalique“ (LStern) 128b. 41. vol. 26-29 | Om blodets fördelning i kroppen (RTigerstedt) 171. 1. B. X. 1-13 | Terreno al sangue emolizzato (GMazzetti) 186. 10. sér. 1. vol. 349-54 | Studier över isoelektinationen med särskild hänsyn till blodgruppernas fördelning inom svenska Finland (OSievers) 222. 81. H. Nr. 1, p. 1-152 | Adaptation de la méthode isothermique à la détermination de la concentration moléculaire du sérum de sang (ARychter) 321a. B. '25, p. 54 | Sur la teneur en glucose du sang des animaux charbonneux. Action de l'insuline et dp sérum glucosé dans l'évolution de l'infection charbonneuse (GCordier) 416. T. 92, p. 1307. La vitesse de sédimentation globulaire est indépendante de la cholestérinémie (MSalomon, dePotter et Valtis) T. 92, p. 1410 | Sur le rapport de la pression efficace artérielle aux pressions maxima et minima du sang dans les artères (PDodel) 95. t. 3 | Influence du traitement curatif sur la présence; du néo-glucose dans le sang des diabétiques. Etudes sur les échanges en hydrates de carbone (ERud) 95. t. 52 | Persistance du néo-glucose dans le sang diabétique après chaque injection d'insuline. Etudes sur les échanges en hydrates de carbone (ERud) 95. t. 54 | Contribution à l'étude du rapport qui existe entre les groupes sanguins et les infections (ThMironesco, GStefanov) 95. t. 140 | Origine de quelques-uns des faux microbes que l'on observe dans le sang, examiné sur fond noir (PJeantet) 95. t. 159 | Etude comparée de la balance acide-base du sang de la mère et de l'enfant extrait par opération césarienne (LévySolal, Weismann-Netter, IDalsace) 95. t. 185 | Sur les modifications de l'alcalinité sanguine au cours du choc histaminique (ILaBarre) 95. t. 238 | Rapports entre la teneur du sang en anhydride carbonique et en bicarbonates et sa coagulabilité chez le Chien (IPBaumberger) 95. t. 241 | Durée de survie des globules rouges transfusés (EDerom) 95. t. 244 | De la régénération des globules rouges après la saignée (AVan denEckhout, ILahaye) 95. t. 248 | Procédé pour recueillir aseptiquement du sang chez le Porc: ponction cardiaque (LBalozet) 95. t. 363 | Le pancréas, source de fibrinogène du sang (WNBoldyreff, AWBoldyreff) 95. t. 447 | L'ultrafiltration appliquée au sang et à la bile d'Escargot en vue de l'étude de l'hémocyanine et de l'hélicorubine (ChDhéré, ChrBaumeler) 95. t. 628-31. Influence du sérum sanguin sur l'activité des mouvements des lymphocytes (ECzarnecki, IJolly) 95. t. 643 | Sur la teneur en albumine et en chlorures du sang frais après thyroïdectomie (CIParhon, LBallil) 95. t. 786 | Précipitation des globulines actives par électrodialyse des sérums antitoxiques (RWernicke, FModern) 95. t. 807 | Influence des corps parasymphicomimétiques sur le taux de sucre dans le sang (JKendzierski) 95. t. 897 | Influence du blocus du système réticulo-endothélial sur la quantité de sucre contenue dans le sang (PDemant) 95. t. 916. Contribution à l'étude des immunoiso-agglutinines du sang du Porc. (ZSzymanowski, BWachlerorina) 95. t. 932 | Les groupes sanguins et les réactions de Dick et de Schick (RKaczynsky) 95. t. 933 | Action de l'oleum jecoris aselli sur la composition du sang du Lapin (HBurström) 95. z. 1053 | Action de quelques éthers de l'acide cinnanique sur la composition

du sang, notamment sur les thrombocytes (BoClason) 95. t. 1056 | La synorèse des caillots fibrineux ne résulte par d'une „fonction rétractante“ des globulines (JRoskam) 95. t. 1122 | Particularités sérologiques du sang du cordon (GChappaz) 95. t. 1140 | Contribution à l'étude de la coagulation du sang. Système électrodialyse (RRabinovich) 95. t. 1180 | Sur la morphologie des plaquettes du sang humain (IFegler) 95. t. 1203 | Sur la réaction post-nucléinique des plaquettes du sang humain (JFegler) 95. t. 1205-8. Formule azotée du sérum sanguin. Sa constance chez le sujet sain (FWidel, MLaudat) 95. t. 1233. Substances rabcidées du sang et immunisation antirabique (EPereira daSilva) 95. t. 1289 | Sur l'indice réfractométrique du sérum sanguin pendant la puerpéralité (MV.daSMoreira) 95. t. 1301-4 | La sédimentation des globules rouges dans les liquides pleuraux et ascitiques (MGarnier, VOumansky) 95. t. 1306-10. Etude des cellules sanguines, de l'hémoglobine, de la bilibiline et de l'urobiline dans l'anémie hémolytique par le venin de Cobra ou la lysocytine (MRoyer) 95. t. 1375 | Le gaz du sang dans l'insuffisance surrénale (OMPico, VDeulofen) 95. t. 1505 | Action de l'extrait d'ergot, de seigle sur la teneur du sang en thrombocytes en érythrocytes et en globules blancs (LRuuth) 95. t. 1513 | Rubans et lamelles élastiques des parois vasculaires (GDubreuil, IMPayard) 95. t. 1555 | Contribution à l'étude du sang dans la pellagre (LBallil, NRennescu, ARégnic) 95. t. 1565 | Sur la teneur en eau des organes, du tissu musculaire et du sang chez les animaux traités par les lipides surrénaux (CIParhon, VMarza, MKahane) 95. t. 1573. Influence des rayons ultraviolets sur la valeur de la réserve alcaline du sang des nourrissons et des enfants (ELeenhardt, JChaptal) T. 97, p. 17 | Pourcentage des groupes sanguins chez le nourrisson (RDerré, MHamburger) T. 97, p. 30-33 | Groupes sanguins incomplets chez le nourrisson. Teneur, du sérum du nouveau-né en agglutinines (RDebré, MHamburger) T. 97, p. 134 | Au sujet des groupes sanguins des tuberculeux et des cancéreux (RDujarric de laRivière, NKossovitch) T. 97, p. 137 | Des substances réductrices et fermentescibles combinées aux albumines du sérum sanguin (EIBigwood, AWuillot) T. 97, p. 197-91 | Le sang dans l'insuffisance surrénale (GViale, ABruno) T. 97, p. 261 | A propos du mécanisme du passage de diverses substances du sang dans le liquide céphalo-rachidien (LStern, JRapoport) T. 97, p. 366 | Influence des divers facteurs physiologiques et pathologiques sur le fonctionnement de la barrière hémato-encéphalique (LStern, ASlatowierow, LKremlew) T. 97, p. 453 | Dispositif pour la mesure de la vitesse et de la marche de la coagulation sanguine (RFeissly) T. 97, p. 467 | Influence des divers facteurs physiologiques et pathologiques sur le fonctionnement de la barrière hémato-encéphalique, influence du système parasymphatique (LStern, ASlatowierow, LBelkina) T. 97, p. 526 | Une particularité curieuse de la rétraction de certains caillots sans plaquettes (JRoskam) T. 97, p. 730 | De la participation d'un éther phosphorique à la glycolyse du sang in vitro (ARoche, JRoche) T. 97, p. 802 | Sur le rôle du calcium dans l'action de l'enzyme glycolytique et de la phosphatase du sang. Localisation de cette action sur la formation d'un éther phosphorique (ARoche, JRoche) T. 97, p. 804 | Influence de la digestion sur la teneur du sang en azote amine (EMilheiro) T. 97, p. 865 | Sur les causes de l'augmentation de la teneur en insuline du sang veineux pancréatique après l'injection intraveineuse d'adrénaline (EZunz, JLaBarre) T. 97, p. 917 | Sur la valeur rabcidée du sang de Hérisson (DJonnesco) T. 97, p. 974. Les acétates dans le sang normal et diabétique (A

Bruno) T. 97, p. 1512 | Le phosphore et le calcium du sang après les injections de Levure de bière (CI Urechia, GPopovicius) T. 97, p. 1009 | La greffe duodéno-pancréatique et son emploi pour déceler les décharges d'adrénaline et de sécrétine dans le sang (BAHoussay, EAMolinelli) T. 97, p. 1032 | Le glutathion réduit du sang. Les relations avec la respiration pulmonaire (ABlanchetière, LBinet, LMélon) T. 97, p. 1049-52 | Action de l'extrait de glandes lacrymales sur la pression sanguine (DMichail, PVancea) T. 97, p. 1101-4 | La vitesse de sédimentation des globules rouges dans le diabète expérimental (LI.Nitzescu, VMissir) T. 97, p. 1107 | L'influence de l'hémorragie sur le calcium et le phosphore minéral du sang (LI.Nitzescu, IRunceanu) T. 97, p. 1109 | Action des lipides placentaires sur la teneur en eau du sang, du tissu musculaire et de quelques organes (CJParbon, MCahane, VMarzá) T. 97, p. 1112 | Recherches sur les modifications du sang et du liquide céphalo-rachidien dans le typhus exanthématique (MFracke, MBuciuscan, AToma) T. 97, p. 1425 | Hydrolyse du plasma sanguin et sucre protéidique (HBierry) T. 97, p. 1456 | Influence de la splénectomie sur la rapidité de la sédimentation des globules sanguins (HChahovitch, VArnoljevitch, HChahovitch) T. 97, p. 1532. Action du sulfate d'iodisochinoline sur la composition du sang en éléments figurés chez le Lapin (NArbrink) T. 97, p. 1631 | Action de l'éther éthylique de l'huile de chaulmoogra sur la teneur du sang en leucocytes et en thrombocytes (OBrandberg) T. 97, p. 1637. Influence des fortes pressions sur le volume globulaire (MFontaine) T. 97, p. 1656 | Hémochromogène, hématine réduite et carboxyhématine (ChDhéré) T. 97, p. 1660-63 | Valeur comparée des indications de la réaction de Vernes pratiquée simultanément avec des sangs artériels, placentaires ou veineux prélevés chez le même sujet (ABreton) T. 97, p. 1713. Variations des éléments du sang chez les Lapins soumis à l'action des rayons ultra-violet (ITataranu) T. 97, p. 1736 | Prétendue action bactéricide du sang des animaux soumis à l'action des rayons ultra-violet (ITataranu) T. 97, p. 1737 | Sur les causes de l'augmentation de la teneur en insuline du sang veineux pancréatique après l'injection intraveineuse de décaméthylénediguandine (EJunz, JLaBarre) T. 97, p. 1801 | Globules sanguins et réserve alcaline (ADesgrez, HBierry, LLescoeur) 417. 180. vol. 25. I. 705-11 | En ny, enkel, för den undersökta behaglig metod för tagning av finger - och handavtryck, avsedd för ärtlighetsforskning rörande Daktyloskopi och blodgrupper (EDSchött) 477. N. F. 33. B. 347-54. Blodgruppsbestämning med antropologiskt syfte (EDSchött) N. F. 33. B. 515-26 | Action du sulfate de zinc sur la coagulabilité du sang (HChahovitch) 502. 119. vol. 31 | Carbon dioxide factors for the manometric blood gas apparatus (DDVanSlyke) 559. 73. vol. 127-44 | Blood chloride methods (JShort, ADGellis) 73. vol. 219-22 | Blood as a physico-chemical system. IV. (DBDill, VCanCaulart, LM Huxenthal, JLSoddard, AVBock, LJHenderson) 73. vol. 251-62 | Study of human red blood cell permeability (AMWakeman, AJEisenman, JPPeters) 73. vol. 567-80 | Distribution of the non-protein-sulfur of the blood between serum and corpuscles (LReed, WDenis) 73. vol. 623-26 | Blood as a physico-chemical system. V. Composition and respiratory-exchanges of normal human blood during work (AV Bock, DBDill, LMHuxenthal, JSLawrence, ThDCoolidge, MEDailey, LJHenderson) 73. vol. 749-66. Blood peptide nitrogen in arterial hypertension (H Jackson jr., DWSherwood, OJMoore) 74. vol. 231-33. Determination of calcium in whole oxalated blood (CSRothwell) 74. vol. 257-63 | Determination of

lactic acid in blood (ERonzoni, ZWallen-Lawrence) 74. vol. 363-77 | Distribution of protein in the blood in experimental anemia (MBodansky, StWMorse, VCKiech, RBBramkamp) 74. vol. 463-71 | Effects of respiratory gases upon the density of blood and other fluids (WFHamilton, HGBarbour) 74. vol. 553-56. Influence of fat and carbohydrate diets upon the level of blood uric acid (VJHarding, KDAllin, BAEagles) 74. vol. 631-43 | Gasometric determination of blood sugar (DDVanSlyke, JamesAHawkins) 74. vol. Proceed. XXI. p. VIII | Previously undetected component of blood (EWRockwood, RGTurner) 74. vol. Proceed. XXI. p. XVII | Study of blood chemistry of normal individuals over a period of two years (GWPucher) 74. vol. Proceed. XXI. p. XVIII. Studies of the blood by vividialysis. I. The blood sugar (MHPower, CHGreene) 74. vol. Proceed. XXI. p. XIX | Studies on blood creatinine (OHGæbler, AKKeltch) 74. vol. Proceed. XXI. p. XX | Changes in calcium level of the blood following section of the sympathetic or of the spinal cord (AFHess, BN Berg, ESherman) 74. vol. Proceed. XXI. p. XXVII | Some effects of asphyxia on blood chemistry (JBCollip) 74. vol. Proceed. XXI. p. XXVIII | Observations upon the composition of blood and milk of women during the different stages of lactation (IGMacy, JOuthouse, and others) 74. vol. Proceed. XXI. p. XXXI. Acid. base equilibria of the blood in cases receiving alkali (VCMyers, EMuntwyler) 74. vol. Proceed. XXI. p. XXXIV | Studies in the rate of oxygen absorption by blood (WSMcEllroy, CCGuthrie) 74. vol. Proceed. XXI. p. XXXV | Studies of emotional reactions. III. Systolic blood pressure a. inspirations-expiration ratios (CLandis, RGullette) 614b. V. 225-54. Changes of blood pressure a. respiration during deception (CLandis, LEWiley) VI. 1-19 | Some new intermediate losts of the Asiatic human blood fluke (PBartsch) 631. XV. 71-73 | Excrecencias de los tegumentos vegetales (GGándara) 718. 44. B. 239-63. Transfusion problem (ChÁdoan) 803c. VII. 1-84. On the mechanics of blood flow, with special reference to the influence of change of posture (DWRichards) 831. 13. vol. 354-64 | The Relationship between Viscosity of the Blood and Shock (RAWaud) 840b. 3. Ser. 20. vol. V. Sect., 247 | Influencia de los seleniats sobre los vasos sanguíneos (AHRoffo, LRamírez) 943. 24. J. 2. S. IV, 5. B. 110-17 | The cause of the delayed clotting of hemophilic blood (WHHowell, EBCekade) 1074b. 8. vol. LXIV. 500-511 | An instrument for repeated determination of blood viscosity in an animal. 1075. N. S. 66. vol. 87. — s. a. Harnsäure [- Kalzium - Phosphor - Ultraviolett. — ~körperch. s. a. Plasma. — ~serum s. a. Keks

Blutegel: Action des agents anticoagulants et particulièrement de l'hirudine sur la forme de l'électrocardiogramme (IFreud) 416. 95. t. 272

Blutzucker: Attempt to strike a balance of carbohydrate metabolism at the time of rapid changes in blood sugar and liver glycogen (JMDOlmsted, HS Coulthard) 33b. 83. vol. 513-27 | Recherches sur le sucre sanguin chez l'Homme après injection de phlorizine Études sur les échanges en hydrates de carbone (CLundsgaard, SAHolbvel) 416. 95. t. 47-50 | Du sucre sanguin dénommé „protéidique“ (EIBigwood, AWuillot) T. 97, p. 186 | Le taux du sucre sanguin chez les Chiens néphrectomisés (HGnoinski) T. 97, p. 942 | A micro blood sugar method and the blood sugars of insects (RBlumenthal) 1075. 65. vol. 617-19. — s. a. Blut

„Blythite“ and the manganese garnet from Amelia Virginia (EVShannon) 631. 17. vol. 444-52

Boarmia crepuscularia, Lidt om (AMoller) 473. '27,

- p. 117 | Lidt mere om ~ crepuscularia Hb. og B. (SHofmeyer) '27, p. 118-21
- Bobbio** Giovanni, in memoria del Grand Uff. (LBobbio) 1055. A. XI. 117-24
- Boccacio**: Decameron. VIII. 2. Earliest French imitations (CHLivingston) 803. 22. vol. 35-43
- Böcher**, note on a theorem of (GCEvans) 545. 50. vol. 123-26
- Bock**, Alfred, le romancier hessois, et ses récentes oeuvres (HBuriot-Darsiles) 970. 43. A. 145-49
- Bockkäfer**: Cerambycidi-toukkien käytävistä (USaalas) 666b. 50. H. 31
- Bodegraven-Zwammerdam**, de statie, na de reformatie (HJvan derPoel) 222c. 44. Dl., 228-61
- Boden**: Denitrification in uncultivated Soils (AKarl- sen) 2. '27, Naturvid. R., IV. 1-140 | Struktur des ~ frostes (PKokkonen) 14. 30. B. Nr. 3 | Vorbereitg. d. ~proben z. mechanisch. Analyse (Novák) 21c. II. 11-34 | Neuere Erfahrgn. üb. einige physikal. ~bestimmungsmethoden (AA.I.vSigmond) II. 38-50 | Methods to determine the size-distribution of soil-particles (SODén) II. 52-78 | Ueb. d. Einfluß verschiedener Vorbehandlungsmethoden a. d. m. Hilfe d. Schlammapparates v. Wiegner-Gessner ermittelten Dispersitätsgrad v. ~suspensionen (GWiegner) II. 87-100 | Ueb. eine Methode d. mechan. ~analyse u. d. ~dispersion (TMieczynski) II. 102-314 | Notes sur l'analyse mécanique du sol (RTruka) II. 116-21 | Beitr. z. mechan. ~analyse (GKrauss) II. 122 | Sur la détermination de l'argile colloïdale (MAGrégoire) II. 126. Sur la quantité et la composition chimique de l'argile colloïdale des sols (vNovák, LSMolik) II. 128-39 | Influenza degli agenti chimici sulla velocità di precipitazione dell' argilla in sospensione (ACAuda) II. 143-47. D. physikal. ~untersuchg., insbes. d. Methoden z. Bestimmg. d. Luftkapazität (HBurger) II. 150-62. Une nouvelle méthode pour déterminer l'aération des sols (HLundegardh) II. 164 | Ueb. d. Messg. d. Wassergehaltes d. Böden vermittels eines neu. elektrometr. Feldmeßinstrum. (AGGörz) II. 166 | Neuer Apparat z. Bestimmg. d. Wasser-Durchlässigkeit d. ~s (ISpirhanzi) II. 170 | Ueb. eine neue Methode d. chem.-mech. ~analyse (ANSokolowsky) II. 177 | On certain regularities in the mechanical compositions of soils and other granular substances (GWRobinson) II. 180-86. Constitution volumétrique des sols en place (ThBiéler-Chatelan) II. 187-204 | Contribution à la discolloïdité du sol (LSmolk) II. 209-21 | D. Bedeutg. u. Bestimmg. d. spezif. Oberfläche d. ~s (FZunker) II. 238-49 | Temperatura dell' aria e del suolo e Perugia (G.deAngelis d'Ossat) II. 249-65 | D. Arbnt. d. Pedologen b. ~meliorationen (RJanotà) II. 271-79 | Neue Vorschläge d. ~melioration (RGanssen) II. 283 | Einfluß d. Meliorationen a. d. Entwickl. d. ~typen (I. Zaradil) II. 294-98 | Soil and water in the Haarlemmer meerpolder, Holland (I.GBijl) II. 323-35 | Origine et formation des terres arables (PWaguet) II. 341-82. Adsorption u. Basenaustausch. Uebersicht (ERamann) II. 383 | Austauschvorgänge u. Zusammensetzung uns. Marschböden (RGanssen) II. 428 | Reiseapparat z. Bestimmg. d. Hydrogenexponenten p_H in kleinen Flüssigkeitsmengen u. bes. in ~auszügen nach d. kolorimetr. Methode v. Bjerrum (EScherf) II. 447. La détermination de la concentration des ions hydrogènes dans le sol, au moyen d'un nouveau appareil transportable en plein champ (MTrénel) II. 451 | Some remarks on the method of the determination of the p_H of the soil (RMBarnette, D.I.Hissink, I.v.dSpek) II. 453-56 | Importance of hydrogen-ion concentration control in physico-chemical studies of heavy-soils (RBradfield) II. 460 | L'estimation de l'acidité du sol suiv. le principe de Comber (DJHissink) II. 462 | Methoden der Aziditätsbestimmg., verglichen an Wald~ (Helling u. Knickmann) II. 464 | An improved laboratory and field test for soil acidity (PEmerson) II. 470-75 | Kurze Bemerkg. z. ~azidität v. Wald~ (GKrauss) II. 477 | Ueb. ~reaktion (BAarnio) II. 481. Sur la réaction du sol et sur ses relations avec le problème du sol (ThSaidel) II. 484-87 | Sur la réaction des sols et leur pouvoir tampon (RMeurice) II. 489-97. Potential and actual acidity of soils (OArrhenius) II. 502 | Acidity of soils (HRChristensen) II. 509-15 | Notes sur l'analyse chimique du sol (RTruka) II. 518-22. Interpretation of the results of soil experiments (PEBrown) II. 522-29 | Ueb. e. Methode, d. Zusammensetzung d. natürl. ~wassers zu ermitteln (AVesterberg) II. 552 | Contribution à la connaissance des solutions aqueuses du sol (ThSaidel) II. 556-68 | Sur l'analyse des sols au point de vue géochimique (WVernadsky) II. 570-77 | Ueb. d. prakt. Bedeutg. d. durch verdünnte Säuren zersetzbar. ~phosphorsäure (AA.I.vSigmond) II. 578-87 | Methode d. Phosphorsäurebestimmg. im Boden (DJHissink) II. 589 | Contribution à l'étude de la solubilisation de l'acide phosphorique du sol (AGrégoire) II. 591-614 | Alkali soil studies (LSJoffe, HC McLean) II. 635-42 | Alkali soils of India (NGangulee) II. 643-55 | Recent studies in heavy alkaline soils (AF Joseph) II. 656-60 | Richesse du sol, force productive et fertilité (DDicenty) II. 679 | Nährstoffvorrat u. Düngerbedürfnis d. ~s (AMitscherlich) II. 682 | La tecnica della preparazione dei concimi chimici indicata dalla pedologia (RAvattaneo) II. 689 | Microbes et fertilité du sol (I.Stoklasa) III. 15 | La consolidation des sols (I.Dufrenoy) III. 20-24 | Significance of soil reaction in controlling nitrogen fixation in soils (PL Gainey) III. 31-72 | Verbreitg. v. Azotobakter in Japan. ~ (KAsō, UYamagata) III. 192 | Differenz zwisch. d. Reaktionen d. Nährböden nach d. Kultur v. Bakterien d. Leguminoseknöllchen (KAsō, UMurai) III. 195 | D. Impfungsprinzip in d. mikrobiolog. ~untersuchg. (HRChristensen) III. 198-205 | Sopra la misura del potere di nitrificazione del terreno Agrario (RPerotti) III. 207-10 | Sul potere ammonizzante del terreno agrario (RPerotti) III. 212 | Cellulose decomposition by various groups of soil microorganisms (AWaksman, HHeukelekian) III. 216-26. La coltura ascendente nelle ricerche di microbiologia pedologica (CGorini) III. 228-31 | Determinazione biochimica del fosfato assimilabile del Torreno (EPantanelli) III. 232-35 | Bacteria concerned in the oxidation of sulfur in the soil (IGLipman, SAWaksman) III. 240-44 | Influenza, della lavorazione del terreno sopra i microrganismi del suolo (LPetri) III. 246. Influence of partial sterilization of soil upon the numbers and activities of various groups of microorganisms (SAWaksman, RLStarkey) III. 254-59 | Etude biochimique des sols forestiers (ANémec) III. 260-63. Necessità di coordinare ed organizzare gli studi di microbiologia del suolo (GBargagli-Petrucchi) III. 267-80 | A tentative outline of study of the microbiology of soils and manures with special reference to the methods in soil microbiology (SAWaksman) III. 281. Proposta per una intesa fra tutti i batteriologi agrari del mondo per lo studio sistematico dei terreni agrari locali (GRossi) III. 285-93 | D. biolog. ~forschg. in ihrer Bedeutg. u. Verwerg. f. d. Gütertaxation (EG Dørrell) III. 297-301 | La fase litologica del Torreno, fondamento di classificazione (G.deAngelis d'Ossat) III. 307 | Sur la formation et la classification du sol (BAarnio) III. 310-13 | Sulla classificazione dei terreni (FTodaro) III. 315-20 | Z. Frage d. ~kartierg. u. Klassifikation (ATill) III. 322 | Ueb. einige Systeme d. natürl. ~einteilg. netst d. Vorschläge einer f. Feldpedologen verwendbaren (HStremme) III. 326-41. Considerations concerning the classification a. nomenclature of soils (GMurgoci) III. 43 | La nomenclatura

et la classification des sols par rapport à l'analyse mécanique et à la chimie colloïdale (KTruka) III. 350-55. D. Stellg. d. Kaolin- u. Laterit- (HHarrassowitz) III. 358 | Classification of Arid-Soils (C.I.Marbut) III. 362-75 | D. dtische. Schwarzerde (VHohenstein) III. 375. Notes agrologiques sur le sol Egyptien (MVMosséri) III. 382-99 | Examination of the soils of the Sudan (A FJoseph) III. 401-6 | Soil types of North Wales (GW Robinson) III. 409-17 | Sur la composition chimique des sols de la Hongrie (RBalleneger) III. 419-32 | Les sols alcalins de la Hongrie, leurs propriétés physiques et chimiques et leur amélioration (AA.I.de'Sigmond) III. 439-48 | Alcune ricerche preliminari sulle argille alcaline italiane (UPratolongo) III. 449 | I sedimenti del Trasimeno e la pedologia (AVecchi) III. 452-63. Most momentous phases of soils development (I.Wityn) III. 465 | Typ. ~profile in Norwegen (KOBjörlykke) III. 467-70 | Versuch einer Nomenklatur u. Klassifikation d. Niederland. ~, nebst Bemerkgn. d. Methodik (D.I.Hissinck) III. 474-79 | Le Loess et les sols fossiles du sud-ouest de l'Ukraine (V.I.Krokos) III. 482-88 | La variabilità dei criteri per le carte agronomiche (G.deAngelis d'Ossat) III. 501 | Verbreitg. d. Alkali- im groß. ungar. Tiefland (PTreitz) III. 513. La physiologie végétale par rapport à la pédologie (K Zijlstra) III. 533 | Investigation of the soil from the point of view of the physiology of the plant (DR Hoagland) III. 535-43 | Soil reaction and plant growth (OArrhenius) III. 546-51 | Réaction du sol et formations végétales (MFChodat) III. 558 | Stanchezza del terreno Dovuta ad Esercizioni delle Radici (EPantaneli) III. 560-63 | Influenza di alcune condizioni di terreno sopra lo Sviluppo radicale di comuni piante erbacee (VRivera) III. 564-77 | Influence of plant growth upon the state of aggregation of soil particles (RVAllison) III. 578-95 | Lo stato fisico, chimico e microbiologico del terreno agrario ndipendenza dei lavori e dell' humus in relazione alle piante coltivate e particolarmente al frumento (GdelPelo Pardi) III. 597-610 | Chlorosis grüner Pflanzen als Folge d. Nährstoffverhältniss. im ~ (KMaiwald) III. 618 | Occurrence of Copper, Manganese, Zinc, Nickel and Cobalt in soils, plants and animals and their possible function as the vital factors (FSMcHargue) III. 622-27 | Einfluß reiner Fichten- u. Buchenbestände, sowie durch beide Holzarten gebildeter Mischbestände auf einige chem. u. biochem. Eigenschaften d. Wald- (KKvaph) III. 646 | Sur les buts et les voies de la science du sol (ThSaidel) III. 653-58 | International availability of the results of scientific research in agriculture and soil science (VMParker) III. 660. Boden d. Altertums u. d. Gegenwart (SVStschussiev) III. 688-706 | Kohlensäureproduktion u. Gaspermeabilität des ~s (HLundegårdh) 158. 18. B. 13. H. 1-36. Influence de la réaction absolue du sol sur la formation et la composition de l'essence de rouge sclérée (H Deel) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 946 | Soil temperatures in redwood and hemlock forests (FShreve) 346. 54. vol. 649-56 | Einige für die Geotechnik beachtenswerte Erfahrng. betrefns der Verteilung der ~arten des kupierten Geländes unterhalb der höchsten marinen Grenze (BEHalden) 506b. Nr. 73, p. 1-13. Experiments with certain arsenates as soil insecticides (BRLeach) 538. Vol. 33, p. 1-8 | Decomposition of organic matter in soil (HHill) 33. vol. 77-100. Study of soil heterogeneity in experiment plots (RJ Garber, TCMollvaine, MDHoover) 33. vol. 255-68. Electrodialysis of the colloidal soil material and the exchangeable bases (SMason) 538. 33. vol. 553-68. Water and water solutions of organic compounds as dips for the soils of potted plants infested with the Japanese beetle (W EFleming) 33. vol. 821-28 | Injury to growing crops caused by the application of arsenical

compounds to the soil (HEMorris, DBSwingle) 34. vol. 59-78 | Effect of soil microorganisms on paraffin used as a coating to decrease the injurious action of lead arsenate on plant roots (WEFleming) 34. vol. 335-38. Determination of organic matter in soils by means of hydrogen peroxide (WRobinson) 34. vol. 339-56. Soil nutrients in relation to vegetation and reproduction (EJKraus) 540aa. 12. vol. 510-16 | Essential food substances in soil (JRSanborn) 556a. 13. vol. 113-22. Soil classification a. soil surveys (WGOgg) 657. 43. vol. 193-203 | Ueber d. chemisch. Merkmale der ~Auslaugung (ESigmond) 606a. 44. B. 525-26. Ueb. d. ~bakteriologische Rolle des Absorptionskomplexes (ESigmond, LTelegdi-Kovács, FZucker) 44. B. 534 | Eigenschaften u. Degeneration d. ~arten vom Braunerdetypus im südlichen Schweden (KLundblad) 668. 21. B. 1-48 | The soil and the microbe (SA Waksman) 739. XXV. 40-45 | Undersøkelser over lersedimenter (VMGoldschmidt) 763b. '26. 4./7. H. 434-45 | Negative results on physiological balance in soil cultures (RPHibbard) 803b. II. 1-38 | Soil moisture conditions in relation to plant growth (FJVehmeyer, AHHendrickson) II. 71-82 | The First International Congress of Soil Science (ChASHull, FFlone) II. 369-83 | Measurement and interpretation of the water-supplying power of the soil (JDWilson) II. 385-440 | Studies on oxygen-supplying power of the soil together with quantitative observations on the oxygen-suppl. power requisite for seed germination (LM Hutchins) 803d. I. 95-150 | Les échanges de bases dans la terre arable (PBoischoit) 1033. 65. A. 302-6 | Rapid determination of soil moisture by alcohol (GJBouyoucos) 1075. 65. vol. 375 | A rapid method for mechanical analysis of soils (GJBouyoucos) 65. vol. 549 | Directions for determining the colloidal material of soils by the hydrometer method (GJBouyoucos) N. S. 66. vol. 16 | Use of collodion sacks in obtaining clear soil extracts for the determination of the water-soluble constituents (WHPierre, FWParker) 1096b. 23. vol. 13-32 | Studies on some obligate thermophilic bacteria from soil (WAFeier) 23. vol. 47-56 | Minnesota glacial soil studies. II. The forest floor on the late Wisconsin drift (FJAlway, PMHarmer) 23. vol. 58-72. Minnesota glacial soil studies. III. Density of the surface foot in forest and prairie on the late Wisconsin drift (PMHarmer) 23. vol. 73-80 | Organic matter changes in two soil zones as influenced by difference in form, fineness and amount of calcic and magnesian materials (WHMcIntire, WMSbaw, EMCrawford) 23. vol. 107-17 | Phenomena of contraction and expansion of soils when wetted with water (GJBouyoucos) 23. vol. 119-26 | Colloidal behavior of soils and soil fertility. III. Cation replacement and saturation of soil with Ca. (JSJoffe, HCMcLean) 23. vol. 127-35. Fertility of a soil as related to the forms of its iron and manganese (PHBrewer, RHCarr) 23. vol. 165-73 | Outgo of calcium, magnesium, nitrates and sulfates from high-calcic and high-magnesian limes incorporated in two soil zones (WHMcIntire) 23. vol. 175-97 | Potassium content of plants as indicator of available supply in soil (JWAMES, RWGerdel) 23. vol. 199-223. Differences in the heat of reaction between artificial and soil gels of silica, alumina and iron, with hydroxides (GJBouyoucos) 23. vol. 243-47 | Existence of daily changes in the bacterial numbers in American soil (HCThornton, RAFisher) 23. vol. 253-59 | Studies in the removal of nutrients from subsoil by alfalfa (CE Millar) 23. vol. 261-270 | Microflora and the productivity of leached and non-leached alkali soil (JEGreaves) 23. vol. 271-302 | Normal moisture capacity of soils (ChFSshaw) 23. vol. 303-17 | Hydrometer as a new and rapid method for determining the colloidal content of soils (GJBouyoucos) 23. vol. 319-32 | The hydro-

- meter as a new method for the mechanical analysis of soils (GJBouyoucos) 23. vol. 343-53 | Method of preparation of soil suspensions and degree of dispersion as measured by the Wiegner-Gessner apparatus (G Wiegner) 23. vol. 377-90 | Further studies on Michigan soil profiles with special reference to dispersed materials (MMMCCool, AGWeidemann, GSchlubatis) 23. vol. 391-98 | Carbon dioxide evolution of soil and crop growth (HLundegårdh) 23. vol. 417-53 | Seedling plant method of determining soil nutrient deficiency (JWames, RWGerdel) 23. vol. 455-66 | Possible rôle of iron depositing bacteria in the formation of hardpan (CSMudge) 23. vol. 467-73 | Study of the soils of Hidalgo County, Texas and the stages of their soil lime accumulation (HWHawker) 23. vol. 475-85. Study of the colloidal fraction of certain soils having restricted drainage (WLPowers) 23. vol. 487-91 | Replaceable bases in some Oregon soils (REStephenson) 24. vol. 57-64 | A rapid approximate method for determining soil organic matter (CJSchollenberger) 24. vol. 65-68 | A suggestion for uniformity and utility of data in soil solution analyses (WBBollen, RENeidig) 24. vol. 69-70 | Measurement of "suction forces" in colloidal soils (FHardy) 24. vol. 71-75 | Nitrification in soils (HNBatham) 24. vol. 187-204 | Effect of texture of sandy soils on the moisture supply for corn during seasons of favourable and unfavourable distribution of rainfall (HWS Stewart) 24. vol. 231-40 | Percentage of carbon dioxide in soil air (COAppleman) 24. vol. 241-46 | Determination of soil colloids (AFJoseph) 24. vol. 271-74 | Composition of natural organic materials and their decomposition in the soil (SAWaksman, FG Tenney) 24. vol. 275-84 | Electrodialysis of soils and the Mattson cell (NAClark, HHumfeld, AOAlben) 24. vol. 291-95 | Composition of natural organic materials and their decomposition in the soil. II. (SAWaksman, FG Tenney) 24. vol. 317-34 | Biological measurement of available soil potassium (DEHaley, FJHolben) 24. vol. 345-50 | Effect of tree products on bacteriological activities in soil (WmMGibbs, HWBatchelor) 24. vol. 351-64 | Measurement of physical characteristics of soils (LHStauffer) 24. vol. 373-80 | Base exchange in soils with the acid of the quinhydrone electrode (FO Anderegg, RPLutz) 24. vol. 403-12 | Relation of organic matter and nitrogen content to series and type in virgin grassland soils (JCRussell, WmGMcRuer) 24. vol. 421-52 | Decomposition of vegetable matter under soils containing calcium and sodium as replaceable bases (McKTaylor) Fuel. VI. 359-67 | [Mikrobiologie d. ~s] (SWinogradsky) Le Génie civil. 6./11. '26, p. 411. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 429] - Le Génie civil. 12./3. '27, p. 277. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 563]. — s. a. Alkali - Aluminium - Humus - Pflanzen - Wasserstoff
- Bodh-Gaya-Plaque**, inscription of the so-called (St Konow) 558. XII. 179-82
- Bodley**, M. (ChLyon-Cæn) 1080. N. S. '25. II. 321
- Bodmer** a. Klopstock once more (CH.Ibershoff) 575. 26. vol. 112-23 | ~ and Thomson's seasons (CH.Ibershoff) 733. XII. 29-32 | ~'s indebtedness to Voltaire (CH.Ibershoff) 803. XXIII. 83-87
- „Boeatan“**, het jubeljaar van, '03-'28 (JALæber Jr.) 494. 50. J. I. 673-78
- Böhl de Arrom**, Cecilia, a second pseudonym of [Fernán Caballero] (EHHespelt) 733. XLI. 123-25
- Böhm**, Ch., et A. Pauler: Deux philosophes hongrois contemporains (JNagy) 187c. 1148-53
- Böhmer**, Heinrich. 643b. III. 205
- Boehmeria** cylindrica (L.) SW. - a morphological study (ThHolm) 34b. 5. ser. 13. vol. 115-22
- Bœri**, Juan A., Doctor. 151b. I. 1. B. 779
- Börse**: Stock exchange in '24. 445. 100. vol. 48 | Review of the foreign exchanges in '24. 445. 100. vol. 132 | The stock exchange and the budget. 100. vol. 850 | Some international aspects of the stock exchange (EHSimmons) 765. 224. vol. 55-66
- Boëthius**, Simon Joh., Historiker (CHallendorff) 479. 19. J. 54-57
- Boetselaersborg**, de inboedel van den, te s'Heerenberg in 1556 (AP.vanSchilfgaarde) 486. 31. DI., 189-220
- Boeyermans**, Théod., peintre, anversoïsois (PBautier) 66. 7. ser. T. IV. 63-70
- Bogen**: New classification of the bow and arrow in Africa (LSBLeakey) 618. 56. vol. 259-99
- „Bogurodzica“**, partie musicale du cantique (ZJachimecki) 287b. '27, p. 15
- Bohne**: Immediate effect of cross-pollination on size a. shape of bean seed (SAWingard) 488. XII. 115-24. Samenfarben in Kreuzgn. v. phaseolus vulgaris multiflorus (KTjebbes) 517b. IX. 199-208 | Susceptibility of the Bean to the Virus of Sugar-Beet Curly Trop. (ECarsner) 538. 33. vol. 345-48. — s. a. Pythium
- Bohr**, una notevole deduzione dalla teoria di (NSiracusano) 187ac. 6. ser. 5. vol. 114
- Bohr**: Calcul d'une tour de sondage (Wechsler) Ann. Roum. 10. vol. Nr. 3, p. 137-55 | De l'influence de l'ovalité des tubes de sondage sur leur résistance (Sergescu) Ann. Roum. 10. vol. Nr. 3, p. 156-61 | Diamond drilling with special reference to oil-field prospecting and development (Edson) Bur. Min. Bull. '26, Nr. 243, p. 1-170 | Hardness and toughness of rocks determined by various experimental methods (Gyss a. Davis) Coal Age. 31. vol. 723 | Percussive drilling bits (Briggs) Coll. Engg. 4. vol. 95-98 u. 113. Flexible pipe joints. - Coll. Guard. 135. vol. 1527. Measurement of temperature in bore-holes (JJohnston, LHAdams) Econ. Geol. '16, p. 741-62. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 10] | Research drilling in the Kursk magnetic anomaly, South Russia. - Min. J. 156. vol. 203 | Drilling in coal by an electric drill. - Min. J. 156. vol. 270 | Nägot om ihåligt borrhål (Danielsen) Tekn.-Tidskr. 57. vol. Bergvetenskap. 25-27. Angle and vertical up-boring (Kyle) Trans. Eng. Inst. 72. vol. TI. 4, p. 215-21. [Ref.: Glückauf. '27, p. 290]
- Bohuslän**, en skalbankstudie i (TNilsson) 476. 49. B. 321-48 | De ~ska hällristningarnas skeppsbilder (O Elgström) 479. 19. J. 281-97
- Boiardo**: Italian romance: ~ (WPKer) 641a. I. 322-36
- Bojardo**, Matteo Maria, a Roma e le ultime rime del suo canzoniere (OSalvadori) 104. 323. vol. 49-56
- Bois-Monger**, Notre-Dame du (RFage) 303. 85. t. 179-83
- Boissy d'Anglas** (RPuaux) 328. 75. A. 282-99, 425-35
- Bokemeyer**, Heinr., Kantor, Kolleg-Ankündigg. d. (W Wolffheim) 485b. 393-96
- Bolag**, het land, en zijn natuurlijke rijkdommen (FC vanHeurn) 494. 49. J. 577-92, II. 697-721
- Bolivia**, los yacimientos y las minas de plomo en (G Sznapka) Revista Minera de Bolivia 1. Jg. '26. Nr. 2, p. 57-61. Nr. 3, p. 65-70. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 477] | Los minerales de la región metalífera de la Cordillera del Norte, ~ (FAhlfeld) Revista minera de Bolivia. 1. Jg. '26, Nr. 4, p. 103-12. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 500]
- Bolmsö**, Karte üb. prähistor. Denkmäler d. Insel (A Ekebohm) 479. 19. J. 63-65
- Bologna**, maestri e scolari pisani nello studio di, tra il secolo XII e la metà del XIV (FLandogna) 142b. 7. ser. 5. vol. 173-231 | Les troubles de Bologne et leur repercussion (Weil) 193. Ser. 4. XIV. 144-80 | I valore della lira Bolognese dal 1626 al 1650 (GBSalvioni) Ser. 4. XIV. 197-228 | L'insegnamento privato a ~ e altrove nei secoli XIII e XIV. (GZaccagnini) Ser. 4. XIV. 254-301 | Il Museo del Risorgimento di ~ (EMichel) 635b. A. X. 4 | An early bolognese formula (ChHHaskins) 682a. 201-10. — s. a. Carducci, G.

- Bolschewismus**: Ten years of Bolshevism (GSoloveytschik) 392. 102. vol. 652-66 | Women bolsheviks, and how they are manufactured (ESellers) 102. vol. 822-29 | Bulwarks against Bolshevism (JMarriott) 480. 121. vol. 222-32 | Balkan Check to Bolshevism. (AChristitch) 121. vol. 322-28 | Bulwarks against bolshevism (JMarriott) '26, Sept. 340-52 | Bolshevism a. the new islam (SAKhanoff) '26, Nov. 657-66 | Bulwarks against bolshevism (JMarriott) '26, Nov. 684-94 | Revolutionnaire techniek van het Bolsjewisme. 494. 49. B. 846 | L'encerclement bolchevik en Asie et en Afrique (Yves-Guyot) 573. 6. sér. 83. vol. 1-22. Questions bolcheviks (NMondet) 86. A. 6. sér. 87. vol. 69-73 | Socialisme et bolchévisme (MMAusa) 734d. II. Févr. 201-22 | La technique révolutionnaire du bolchévisme. 964. '27, 40. vol. 271-99 | La défense contre le bolchévisme. 7. P. 42. vol. 275-305 | La lutte contre le bolchévisme et la défense de l'occident (L Dumont-Wilden) 1030. 65. A. 274
- Boman**, Eric, recepción de la biblioteca del sabio. 151b. II. 757
- Bombay**, population of the City of (SMEdwardes) 103. LV. 209-15 | Le chômage dans la classe moyenne à ~. 373a. 16. vol. 885 | [Auflandg. in d. Backbai v. ~] - Engineering. 21./I. '27, p. 82. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 464]
- Bombe**: [Erfahrgn. bei d. Prüfg. v. Tressen e. ~ m. freiem Piston] - Mem. Art. Frp. '25, Nr. 1
- Bombinator** - u. Triton-Arten, Verbreitg. d., im Bereiche der Bezirke Sambor, Drohobyetz, Stryj, Kleinpolen (LHorbuliewicz) 287a. '27, p. 87-112 | Sur un tétard de ~ igneus bicéphale (JDragoin, ThBusnizza) 416. T. 97, p. 1015
- Bombyx**: Su l'eredità del tipo metabolico nei bachi da seta: La capacità di sviluppo larvale degli incroci reciproci tradue razze di ~ Mori (CJucci) 187ac. 6. ser. 5. vol. 47-51 | La capacità di sviluppo dell'ovo, vergine o fecondato nei bachi da seta [~ mori] (CJucci) 241b. III. 86-99 | Sur le chondriome des cellules péricardiales du ~ du Murier et de Pieris brassicae (RNoel, APaillet) 416. 95. t. 43 | Sur la composition chimique de l'atmosphère interne des cocons de ~ mori (PPortier, RdeRorthays) 95. t. 1394 | Sur la participation du noyau à la sécrétion dans les cellules des tubes séricigènes chez le ~ du Mûrier (RNoel, APaillet) T. 97, p. 764
- Bonaldi's** literary doctrine, relativism in (HESmith) 803. 22. vol. 193-210
- Bonaparte**, Mathilde: Souvenirs des années d'exil. 964. 7. P. 42. vol. 721-52
- Bonaparte Quadrangle**, geology of the Lake (CHSmyth jr., AFBuddington) 761b. Nr. 269, p. 1-103
- Bonarcado**, Santa Maria di, carte inedite dal Condaghel di (RdiTucci) 148. 13. vol. 165-81
- Bonardi**, Pierre. 1015. 130. vol. 67
- Bonattelli**, Francesco, l'opera filosofica di (GFranceschini) 1050b. 19. A. 146-61
- Bonaventure**, S.: Le voyage du B. Gregoire X. et de ~ au concile de Lyon (ACallebaut) 154. 18. A. 169-80. De canone biblico ~ (C.vdBorne) 18. A. 313-17
- Bonella**, Unters. üb. Entwickl. u. Geschlechtsbestimmg. d. (FBaltzer) 844c. VI. 223-86
- Bonghi**, Rugg.: I fatti miei e i miei pensieri. Dal diario inedito di ~ (FPiccolo) 104. 330. vol. 278-92, 413-26
- Boni**, Giacomo (RomoloArtioli) 104. 242. vol. 243-58
- Bonilla**, Adolfo, y San Martín. 940. XIII. 110-12
- Bonorum** possessio, primitive character and origin of the (GMBuhs) 931. XXV. 608-22
- Bonzi**, Giuseppe, l'avvi. 1055. 3. ser. X. 135-38
- Boolean** algebras, the operations of (OFrank) 81. II. ser. 27. vol. 477-90
- Boonarra**, a surgical operation as performed by the, tribe of Northern Australia and a short vocabulary of the languages of some north. Australian tribes (MTerry) 660. 26. vol. 193
- Boot**, Fragmente e., aus e. Sumpfe ausgegraben, bei Fiholm im Kirchspiel Rytter, Västmanland. 479. 19. J. 224
- Boot**, Arnoldus, author of one of the first descriptions of Rickets 1649 (MA.vAndel) 533. 31. A. 346-48
- [**Bor** u. s. Verbindgn., Eigenschftn., Anwendg. u. Vorkommen in Rußl. u. benachbarten Gebieten] (WG Chlopin) Materialien K E P S. 35. Petrograd '19, p. 1-86 | Contribution à l'étude des cémentations métalliques: Cémentation des alliages ferreux par le ~ (Laissus) Rev. Mét. 24. vol. Nr. 10, p. 591-600. ~ate deposits near Kramer, California (Gale) Trans. A. J. M. E. 73. vol. 449-63 | ~ati anidri di argento, bario e zinco (FDeCarli) 187ac. 6. ser. 5. vol. 41-47. Sui ~ati. Sistema Na, O, B, O, a 90° (USborgi) 189. 35. vol. 46-51
- Borah**, W. E.: The quick a. the dead. [~ Mr. Lodge] (RMWashburn) 185b. '26, Jan. 119-25
- Borax**, volatility of (IMKolthoff) 753. 119. vol. 425
- Borbonici**, gli ultimi (BCroce) 186b. 50. vol. 177-97
- Borculo**, de Ridderschap van (AHMartens vanSevenhaven) 486. 27. DI. 229-31
- Bordeaux** and its wines (StGwynn) 226b. 221. vol. 54-61 | Influence of form and proportion of lime used and of method of mixing on the resulting ~ mixture (EBHolland, CODunbar, GMGilligan) 538. 34. vol. 677-86 | ~ la naissance d'une ville industrielle, ses progrès, son avenir (RBloch) 1080. N. S. '25. I. 418-50
- Bordin**, Prix, rapport sur le concours pour le (ALalande) 1080. N. S. '25. II. 378-84
- Borel**, théorème de (MFréchet) 1102. 19. J. 162 | (WSierpiński) 19. J. 283
- Boreus** westwoodi (DGAuniz) 1161. 48. J. 54
- Boring**, Prof.: Auditory Theory, a Criticism of ~'s Hypotheses (HBanister) 34. 38. vol. 436-40
- Boris**, King, of Bulgaria (Madara) 422. 132. vol. 606-11
- Bormio** avanti il dominio Grigione (EBesta) 150a. I. 130-56; II. 77-114
- Borneo**, de geschiedenis der Chineesche districten der Wester-Afdeeling van, v. 1740-1926 (PMvanMeeteren Brouwer) 494. 49. J. 1057-1100 | De Trans-~verbinding (GLUJée) 494. 50. B. I. 130-33 | De economische ontwikkeling van Nederlandsch-~ (HZondervan) 50. B. I. 481-502 | Een koperen beeldje van ~ (CT Bertling) 754. XII. 27 | „Hampatongs“ of „Tempatongs“ van ~ (CTBertling) 754. XII. 131-41, 179-92, 223-36, 249-54 | Handel op weg naar ~'s binnenland (RBroersma) 1165. XIV. 523-39 | Palaeozoicum [?] in Sarawak en British Noord-~ (Krol) Mijningenieur. VIII. 113-17. — s. a. Masken
- Bornéol**: Empêchement stérique et isomérisme cis trans II. Etude comparée du ~, de l'iso ~ et de leurs éthers (GVaron, PPeignier) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 924-42 | Sur les pouvoirs rotatoires du ~, de l'iso ~ et de quelques éthers (PPeignier) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1235-43 | Preparation of ~ glycuronic acid and glycuronic acid. (AJQuick) 559. 74. vol. 331-41 | On the dehydration of ~ (Tikeda) 793b. 7. vol. 47-61
- Bornholm**: On the Anthropology of Island of ~ I. Measurements (LRibbing) 1170. V. 257-82
- Bornit** s. Chalcopyrit
- Bornyl**: Sur la constitution du soi-disant sel de potassium du picrate de ~ (MDelépine, MGrandperrin) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 788-90 | - δ -d. ~semicarbazide and δ -d-neo ~semicarbazide (JAGoodson) 565. '27. II. 1997-2000
- Boreboederpoort**, een, of Bali Tor (Th.vErp) 754. XIII. 303-9
- Boron**, rôle of, in the growth of plants (WEBrenchley,

- KWarrington) 77. Nr. 161, p. 167-88 | Series spectra of ~, carbon nitrogen, oxygen and fluorine (JSEowen) 933. 29. vol. 231-47 | Influence of the ~ and Growth of the Soybean Plant (GHCollings) 1096b. 23. vol. 83-106 | Structure of certain bands in the visible spectrum of ~ monoxide (FAJenkins) 831. 13. vol. 496-503 | Density of ~ trichloride and the suspected variation in the atomic weight of ~ (HVAbriscoe, PL Robinson, HCSmith) 565. '27. I. 282-90 | Critical temperatures of ~ trichloride and silicon tetrachloride (ThWParker, PLRobinson) 565. '27. II. 2977-81
- Boronia citriodora**, essential oil of, and the occurrence of Citronellol (ARPenfold) 609. LIX. 35-40
- Borranì, Odoardo** (ECecchi) 433b. VI. 658-82
- Borsäure**: Recherches sur l'influence exercée par l'acide borique sur le pouvoir rotatoire des acides malique et tartrique (EDarmois) 566. 23. vol. 130-56, 649-72. Abnormale ph-Aenderg. in ~Natronlauge-Gemischen bei verschiedenen Verdünnng. u. Temperaturen (IM Kolthoff, WBosch) 891. 46. B. 180-88. — s. a. Glas
- [**Borssele, van**] - Een vergeten dichter (JANKnuttel) 493. 91. J. III. 292
- Boryslaw**, Pologne, l'ozokérite de (Gheorghiu) Ann. Roum. X. 296-300
- Boscán, Juan**, notes on three sonnets of (JPWCrawford) 733. XLI. 102-5
- Boselli, P.**, l'eloquenza di, per la „Dante e per la Vittoria“ (GLesca) 104. 239. vol. 141-51
- Bosnien**: [Tektonik u. Oberflächenbeschaffenht. d. mittelbosnischen Schiefergebirges] (FKatzer) Recueil de travaux off. à M. J. Cvijic, Belgrad '24, p. 14-151. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 190]
- Boss**, determination of the systematic error in the, proper motions in declination (P.van deKamp) 651b. XII. 38-44
- Bossi, M. E.**: Carte e memorie d'un musicista (CLinati) 104. 331. vol. 466-74
- Bossuet**, [le 3. centen. de la naissance de] (FTaoutel) 30. 25. A. 881-92 | ~ (GBrunet) 722. 199. vol. 58-91. ~ et les débuts de Louis XIV. II (ARébelliau) 964. 7. P., 42. vol. 117-41, 306-28 | Le tricentenaire de ~ (ATHibaudet) 1024. 34. A. 5. T. 510-25
- Bost, Pierre** (FRibadeau-Dumas) 1015. 130. vol. 70
- Boston's Civil War**. (BBliven) 918. 51. vol. 142
- Bostrychidés**, dégâts causés par les, en Roumanie (J Borcea) 62d. XII. 221
- Boswell without Johnson** (LWhibley) 226b. 217. vol. 250-70 | The incredible ~ (FAPottle) 218. vol. 149-65. The letters of ~ (TBSimpson) 480. 121. vol. 376-89
- Botanik**: Side-issue of the Age-and-Area Hypothesis (HBGuppy) 77. 39. vol. 805-10 | Pollination of Asclepias cornuti Dene (HJørgensen) 161. II. 10. H., 1-6 | L'opera ~a dei primi lincei (RPirotta) 187ab. II. 108-17 | Rapport sur la participation au IV. Congrès intern. de ~que en qualité de délégué de l'Acad. des sciences de l'union des republ. soviét. soc. 2531. 6. ser. T. 20, p. 1762-69 | Index to American ~al literature '25-'26. 346. 54. vol. 39-62 | do. '22-'26, p. 173-86 | ~al expedition to Brazil (AChase) 404. 78. vol. 48-52 | ~al investigations at European museums (EPKillip) 78. vol. 53-58 | Illustratione di casi teratologici (A Chiarugi) 495. 33. vol. 178-207 | A basis for agreement on nomenclature at the Ithaca congress (ASHitchcock) 540aa. XIII. 291-300 | Tautonyms, Nomina Abortiva, and Homonyms (TASprague) 561. LXII. 41-47 | Botaniska notiser från sommaren '25 (Bolsoni) 717aa. II. 4 | ~al explorations in the Rocky Mountains. Selway River (JEKirknood) 739. 25. vol. 515-28 | Palaeozoic botany '07-27 (DHSScott) 890. 25. B. A. 346-85 | Sur les empreintes de graines et d'inflorescences recueillies en '26 dans le Westphalien du nord de la France (MACarpentier) 958b. 39. vol. 1-12 | Pre-staining in ~al microtechnique. The alcohol-xylol-safranin method (ChHOTis) 1075. N. S. 66. vol. 196. Some problems in ~al classification (GPvEseltine) N. S. 66. vol. 442 | Botan. Exkursionen [in Dänemark] '26]. 1172. 39. B. 313-28 | En botanisk Eskursion till Lolland-Falster (CChristensen) 39. B. 389 | Botany of the upper Thames (GCDruce) 1267. 72-127
- Botaurus stellaris**: The bittern (WPPycraft) 534a. 168. vol. 42
- Botelho, azotémie et réaction de** (HSurmont, JTiprez et Druart) 416. 95. t. 1563
- Bothros**, le sage, ou le phylarque Arétas? (FCumont) 1026. 50. vol. 13-33
- Botri**: L., virido“ di ~ [Appennino Lucchese]; un interessante fenomeno d'erosione torrentizia (FCaterini) 189. 35. vol. 18-24
- Botrychium multifidum** [Gmel.] (APalmgren) 717aa. I. 95
- Botryllidae**, japan. (AOka) 826b. III. 607-10
- Botryosphaeria** and Physalospora in the Eastern United States (CLShear, EStevens, MSWilcox) 748c. 17. vol. 98-107
- Botrytis cinerea** Pers, a blossom and spur blight of pear caused by a strain of (SMZeller) 538. 33. vol. 477-82
- Botticelli, Sandro** (RFry) 375. 48. vol. 196-200
- Botulinus**, distribution of the spores of bacillus, and bacillus tetani in the soil (SRDamon, LBPayabel) 1074b. 8. vol. VI. 1-11
- Bouhéller, S. G.** de: Autour d'un malentendu (GRageot) 1030. 65. A. 253
- Bourg d'Uriage**, chartes de franchises du (LRoyer) 992. 4. sér. 6. A. 264-76
- Bourgeois, M. Léon**, à l'occasion du décès de (R-GLévy) 1080. N. S. '26. I. 195-98
- Bourges, E.**, et la „nef“ (LThomas) 722. 200. vol. 294-308
- Bourget, Paul**, up to date (EEales) 422. 132. vol. 773-76. — s. a. Barrès, M.
- Bourgogne s. Elsaß**
- Boussingault, Jean-Bapt.**, sur (ALacroix) 689. 59. T. 2. sér. p. I-LXXI
- Boustany, Cheikh Abdallah**, le Jubilé du. 30. 26. J. 154
- Botuet de Monvel, B.** (MValotaire) 1146. 94. vol. 307-14
- Bouvet, l'Île**, le roman géographique de (CVallaux) 722. 193. t. 85-100
- Bouzadonk', Adighé de**, chants populaires de la Tribu circassienne des (LMEnfrey) 970b. VII. 245-68
- Bova Calabria**, la terminologia pastorale dei greci di (G Rohlf) 1008. II. 271-300
- Bowie-Gavin process**, the (Bowie) Bur. Min. Techn. Paper. Nr. 370, p. 1-42
- Boyce, James Petigru** (ZTCody) 938. 24. vol. 144-66
- Bracco and the Drama of the Subconscious** (RAltrocchi) 765. 224. vol. 151-62
- Brachiopoda**, two new species of lower carboniferous, from Northumberland (HMMuir-Wood) 79. XIX. 286-91 | Brachiopodenfauna d. Stockhornberge (EGerber) 443. 19. B. 700-714 | ~ from the Black Marl of Black Ven and Stonebarrow (HMMuir-Wood) 612. 82. vol. 184 | Studies in Avonian ~ (TNGeorge) 655. 64. vol. 106-18. — s. a. Weichtiere
- Brachvogel**, papers, Udo, gift of (MCWeeks) 309. 31. vol. 373-76
- Brachycera**. 1267. 258-79
- Brachyceros-Rind**, kranio. Untersuchg. üb. d. Schädelbau des georg. (NJosseliani) 303b. III.
- Brachynien v. Kaukasus-Ländern** (PhZaitzew) 303b. III.
- Brachypotherium aurelianense** (ABorisiak) 2531. 6. ser. 21. B. 273-86

- Brachysporium trifolii**, studies on the biology of (L Bonar) 540aa. 11. vol. 123-58
- Brachyurie**, accompagnée de condures et „structure génétique“ de la queue chez la Souris (NDobrovolskaja-Zavadsckaja) 416. T. 97, p. 1583
- Bradley, F. H.**, dernier représentant de l'idéalisme en Angleterre (GHurel) 1030. 65. A. 631-35
- Brahe's, Tycho**, „Mechanica“, über die beiden Wiener Exemplare von (RSchömer) 1168. XIV. 31-34 | Ett ~ Monument (EStrömngren) 1178. N. R. VIII. 121
- Braida**: Genealogie vecchia e nuova. A proposito d'uno scartarello polemico salt Sigillum ospici illorum de ~ (FPatetta) 187b. 62. vol. 385-404
- Braine, Saint-Yved de**, une république peu connue de (JVallery-Radot) 303. 85. t. 299-306
- Brakteaten**: L'inscription runique des Bractéates de Aeskatorp et de Väsby (ENoreen) 15b. I. 151-55 | Gerete ~ och dess likar (SLindqvist) 479. 22. J. 217-33
- Branchipus**: Neue Form v. ~, Mongolo ~ Talko-Hrynecwicz Dyb. nov. sp. aus d. Umg. v. Troickosawsk an d. Nordgrenze der Mongolei (BDybowski) 287a. '27, p. 39-44
- Brancusi, Const.**, Skulpturer (DDudley) 437. 82. vol. 123-30
- Brand**: Séismes et Incendies. 666. II. Nr. 8, p. 346
- Brandes, Georg**, gennembruddet i, udvikling (PHerring) 432. '27, p. 35-43 | Lidt om Gennembruddet i ~ udvikling (HRue) '27, p. 162-68 | Gennembruddet i ~ udvikling (PHerring) '27, p. 35-43 | ~. 439. 27. J. 727 | Lidt om gennembrudet i ~ udvikling (HRue) '27, p. 162-68 | ~ parmi nous (ARouveyre) 722. 194. vol. 568-88
- Brandt, Jules-Auguste**, 1867-'25 (GASchön) 304. 45. vol. p. 9
- Brantwein**: Le chiffre d'éthers des eaux-de-vie de vin [cognacs] (PBalavoine) 128b. 42. vol. 12
- Brasilien**: Aspectos da formação sertaneja (RLopes) 230. II. 25-34 | Tupys e Tapuyas (JBarbosa deFaria) II. 63-66 | Condition in Brazil. 445. 100. vol. 244 | Studies in the geography of Brazil. VI. (WHHaas) 582. Vol. 24, p. 83-93 | do. VII. (WHHaas) 24. vol. 165-83. A frontier region in Brazil. Southwestern Maranhão (EWSchaw, JLDarnell) 927. 16. vol. 177-95 | Pictures from southern Brazil (MJefferson) XVI. 521-47. — s. a. Pflanzen
- Brassai, Samuel** (VCsüry) 25. 38. B. 201
- Brate, Erik**, Runenforscher (EOlson) 479. 19. J. 58-62
- Brau** ~ Brewery profits. 445. 101. vol. 697
- Braunerde**typus, Kenntn. der Eigenschaften u. Degeneration der Bodenarten vom, im südl. Schweden (K Lundblad) 668. 21. H., 1-48
- Braunkohle**: Quelques considérations sur la combustion des lignites (Blum) Ann. Roum. 10. vol. 477-89. Investigations of the preparation and use of lignite 1918-25 (Hood and Odell) Bur. Min. Bull. Nr. 255, p. 1-204 | [Wirtschaftl. Ausnützg. d. ~] (EMarcotte) Chaleur et industrie v. Dez. '26, p. 685-95. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 351] | Developments in the ~-Industry of Germany (Cuno) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 729 | Lignites of Saskatchewan (Galloway) Coal Age. 32. vol. 152 | The occurrence, working and treatment of brown coals (Redmayne) Coll. Guard. 132. vol. 1279-81 | Operating experience with firing Texas lignite (Flowers) Combustion. 18. vol. 38-41. [Eine neue Anlage z. Verkogk. d. ~ b. tiefer Temperatur] (Marcotte) La Technique Moderne. Nr. 22, p. 691-94. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1005 (Kaspers)] Lignites du Gard (Charrin) Mines Carrières. 5. vol. Nr. 47, p. 309-18 | Lignites du Gard (Charrin) Min. Carrières. 5. vol. Nr. 48, p. 321-29 | Gisement de lignite de Pommiers (Charrin) Mines Carrières. 6. vol. H. 51, p. 8-11 | Les fours pour la distillation du lignite (Thau) Mines Carrières. 6. vol. Nr. 54, p. 45-54 | Les gisements de lignite de la Drôme (Charrin) Mines Carrières. 6. vol. Nr. 54, p. 55-58 | Les gîtes de lignite de la Bresse (Charrin) Mines Carrières. 6. vol. Nr. 58, p. 101-8 | Le bassin lignitifère de l'Aude et de l'Hérault (Vié) Mines Carrières. VI. p. 75-79 M. | Les lignites du bassin de Paris (Lance) Mines Carrières. 6. vol. Nr. 59, p. 123-26
- Brautschatz**: L'origine et les premiers développements de l'inaliénabilité dotale normande (RGénéstal) 1181b. 7. Dl., 142
- Bravo, Jose Julian, Dr.**, Sepelio del. 944c. 21. J. Vol. 2, p. 550-70
- Brazilin**, and hoematoxylin experiments on the synthesis of, and their derivatives. pt. II. A synthesis of deoxytrimethylbrazilone and of iso brazilin ferri-chloride trimethyl ether (WHPerkin, I.NRay, RRobinson) 565. '27. II. 2094-2100
- Brazos County, Texas**, the quicksands of (FABurt) 584. 35. vol. 663-69
- Breda** [1556-1660], de kloosterschool van St. Catharina-dal te (AErens) 37b. III. 449-55
- Bredere** en de Engelse toneelspeelers (W.van denEnt) 1155b. 20. J. 255-58
- Breeroo's en Starters werken**, een aanvulling op de bibliographie van (WAPsmit) 227. 16. J. 370-72
- Brette**: Determinazione di latitudine astronomica eseguita ad Andrate nell'agosto 1926 (UBarbari) 187ac. 6. S. 5. vol. 111 | Concerning latitude and longitude (E MWilson) 582. Vol. 24, p. 20-23. — s. a. Greenwich
- Bremont, abbé**: Une philosophie du mystère (J.deGaultier) 722. 194. vol. 280-302 | ~. 1030. 65. A. 429-32
- Bremse**: Safety hoist brake of new type has many advantages (Tupholme) Coal Age. 31. vol. 729-31
- [**Brennkegel**, Vergleich d. Erweichungspunkte einiger amerikan. u. nicht amerikan.] (RFGeller, EEPressler) J. Am. Cer. Soc. IX. '26, p. 744-57. [Ref.: Meßtech. III. 26]
- [**Brennölen**, graph. Beziehg. zwisch. spezif. Gewicht u. Viskosität bei] (GBVroom) Journ. of the Amer. Soc. of Naval Engineers. 38. Nr. 1, p. 119-29. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 42]
- Brennstoff**: Vattenlösliga och icke vattenlösliga bränslen förhållande i förgasaremotorer (EHubendick) 506b. Nr. 67, p. 1-24 | On the relative ignition temperatures of solid fuels (KNakamura, AShimomura) 713b. Ser. A. 10. vol. 89-94 | Les combustibles liquides (Dumanois) Bull. Mulhouse. 93. vol. 400-412 | British research on fuel utilization (Lander) Can. Min. J. 47. vol. 1191-97 | [D. heut. Stand d. ~kunde] (RTHaslam, WThiele) Chaleur industrie v. Dez. '26, p. 679-82. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 351] | [D. festen, rauchlosen ~] (ECEvans) Chimie et industrie. v. Sept. '26. Sonderheft p. 261-70. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 194] | [Verwendg. d. ~ in einem Eisenhüttenwerk] (Laffargue) Chimie et industrie Sept. '26, Sonderh. p. 391-98. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 127] | [Therm. Fraktionierg. d. gasförm. Zersetzungsprodukte fester ~] (PLebeau) Chimie et Industrie. 14. vol. 10. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 185 (Weyrich)] | Fuel problem. IV. (Roberts) Coll. Engg. 5. vol. Nr. 47, p. 24-26 | [Rauchlose feste ~] - Engineering v. 27./11. '25, p. 686. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 492 (Neminar)] | [Verwendg. flüss. ~ in d. Eisen- u. Stahlgießerei] (I.EJung) Fonderie Moderne. 21., 25./6. '27, p. 191. [Ref.: Feuerfest. III. 138] | [Forschungsergebn. üb. d. Wirtschaftlichkt. d. Verbrenng. flüss. ~] (MSlovesky) Forging Stamp. ing, Heat Treating. Vol. 12, p. 60-66. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 160 (Weyrich)] | [Flammofen f. staubförmige ~] (FFiorelli) Foundry. 1./2. '26, p. 88-91. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 46] | The retention of certain hydrocarbons by solid fuels (Moore and Sinnatt) Fuel. 6. vol. 312-18 | [Bestimmg. v. ungesättigten aromat. Naphten- u. Paraffin-Kohlenwasserstoffen in

- Motor-*en*] (Egloff and Morell) *Indust. a. Engg. Chemistry*. 18. vol. p. 354-56. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 230.] [Methoden d. Messg. d. Klopfeigenschaften flüss. *en*] (HK Cummings) *Journ. Soc. Autom. Eng.* 20. J. '27. Mai, p. 599-613. [Ref.: Meßtechnik. III. 212]. Fuel relativities. Powdered and solid fuels (Nielsen) *Ir. Coal Tr. R.* 114. vol. 226. [Ref.: Glückauf '27]. Fuel economy in the German iron and steel industry (Lent) *Ir. Coal Tr. R.* 115. vol. 713. [Internat. *en*-konferenz.] - L'usine 17./9. '27, p. 29. [Ref.: Gießerei. XIV. 764.] [Verwertg. minderwert. mineral. *en*] (MC Berthelot) *Mémoires Soc. Ing. Civ.* 79. vol. 318-69. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 517.] [D. Einfluß d. Abgastemperatur auf d. *en*-verbrauch.] - Metal Ind. 4./3. '27, p. 238. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 352.] [Wirtsch. u. Hüttenindustrie] (EWSmith) *Metal Ind.* 8./4. '27, p. 365-68. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 352.] [Einfluß d. Korngröße d. *en*-es aus d. Verluste in d. Herdrückständen] (GBMullog) *Power*. 8./11. '27, p. 669-701. [Ref.: Feuerung. '27, p. 139.] [Gewinnung u. -Verwertung.] - *Power*. 4./1. '27. [Ref.: Feuerung. III. 32.] [Production of fuels and their utilization.] - *Power*. 65. vol. 14-18. [We f. hochverdichtende Motoren] (SWSparrow) *U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda*. Nr. 232. [Verwendg. flüss. *en* in d. Eisen- u. Stahlgießerei] (PE Jung) *Revue de fonderie moderne*. 25./6. '27. [Ref.: Gießerei. XIV. 524.] [Hoch vorgewärmte Luft, *en* u. Verbrenng.] (HHakanson) *Tekn. Tidskrift*. 56. vol. Nr. 16. *Mechanik*, p. 44-50. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 230.] [D. neuzeitl. Anwendg. u. d. relative Bedeutg. v. festen u. flüss. *en*] (AFEuström) *Tekn. Tidskrift*. 56. vol. Nr. 50, p. 441-45. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1225]
- Brenztraubensäure** : Sur la structure de l'acide pyrurique (PPascal) 323. 4. sér. t. 39-40, p. 396 | Sur l'oxydation de l'acide pyrurique par les ions métalliques. Détermination quantitative des formes éno et céto (C Fromageot) 4. sér. T. 39-40, p. 1207-22
- Brescia**, il salterio inglese miniato della Queriniana di (PGuerrini) 1045. III. 287-98
- Breslau**, dekorative Skulpturen der Kathedrale in (M Jaroslawiecka) 287b. '27, p. 18
- Bresle**, Valent., Fransch-vlaamsch dichter. 756. 31. J. 182
- Bretonisch** : Dissimilation en Breton (MGrammont) 403. 17. vol. 179-86
- Brettchenband** : Brickbandet som kulturobjekt. Några iakttagelser och deras resultat (VSylvan) 479. 21. J. 231-44
- Brezean**, V., La mort de l'historien (ISaſaba) 653. 53. B. 347-52
- Brian**, Santiago. 40. 105. B. 151
- Briand**, Aristides the Second [as Peacemaker of Europa] (GHarvey) 765. Vol. 223, p. 1-15 | Paroles de paix par *en* (HAustruy) 1018. 4. sér. 91. vol. 227-34
- Brian** des îles : Who was *en*? (JLWeston) 803. 22. vol. 405-11
- Bridel**, M. Philippe, les essais d'apologétique et de morale chrétienne de (MNeoser) 1073b. N. S. 13. t. 146-54.
- Briefe** : Personality in letters (MKent) 765. 224. vol. 437-46
- Briey**, la circulation des eaux souterraines dans le bassin de, et la possibilité d'en combattre parfois les effets par le système d'exhaure mixte mis en pratique à la mine de Pierremont (Riollot) *Rev. ind. mines*. TI. 1, p. 177-92
- Briffault**, R.: The mothers. 3 vols. The matriarchal state (AHarrison) 520. 25. vol. 654-61
- Bright**, James Wils. [1852-1926] (GgPhKraupp) 803. 24. vol. 351
- Brikett** : *en* borings for cupola use (Prentiss) *Iron Age*. 119. vol. 211. [Ref.: Glückauf. '27, p. 292.] | Fuel *en* in 1926 (Tryon) *Miner. Resources*. '26, pt. 2, Nr. 1, p. 1-8
- Brillant**, Maurice (deMontmorillon) 1030. 65. A. 497-500
- Brinell**, Johann Aug., mit Verzeichn. s. Publikationen. 169. '27, p. 273-80
- Bristol Craftmen**, monumental Effigies made by (AC Fryer) 108. 74. vol. 1-72 | The Friars, *en* (EKing) 481b. 67. vol. 167
- British Association** for the Advancement of Science and the recent Leeds meeting (JBCKershaw) 480. '27, II. p. 504-13
- British Columbia** in 1926. - *Can. Min. J.* 48. vol. 508-13. The Britannia mines, *en* (BSchofield) *Econ. Geol.* 21. '26, p. 271-84. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. p. 292.] | A sketch of mining in *en* (Rickard) *Engg. Min. J.* Vol. 124 p. 44-48
- British Guiana** (HMVaughan) 448. 246. vol. 273-86
- Brivet**, le bassin du (LMaitre) 950. 5. sér. 24. t. 8-22
- Broad**, C. D., s. Hume
- Broadhead**, James Overton, first president of the American bar association (GAThompson) 31b. 13. vol. 699-702
- Broadmoor**, the Truth about. 480. 121. vol. N. S. p. 89-98
- Brocchi**, Virgilio (LTonelli) 635b. A. X. 237 | *en* (LGillet) 964. 7. P. 42. vol. 452-63
- Brofferio**, Federico (CChiaborelli) 1055. A. XI. p. 229-33
- Brom** : Spectre d'arc et spectre d'étincelle du *en* (L et EBloch) 59. 10. sér. vol. VII. 205-31 | Préparation du *en*-ure de propargyle (AKirrmann) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 698 | Du renforcement des effets narcotiques du *en*-ural à l'acide du pyramidon (SNyborg) 477. N. F. 33. B. 527-62 | *en*-ine derivatives of some Delta ketonic esters (GAHill) 541. 49. vol. 566-71 | Para-cymene studies. VII. *en*-ination of para-cymylene-2,6-diamine (ASWheeler and Earle deWJennings) 541. 49. vol. 572-74 | Some *en*-ine derivatives of pentanoic and hexanoic acids (RMerchant, JNWickert, CSMarvel) 541. 49. vol. 1828-31 | *en*-ine excretion following *en*-oform anesthesia (GHWLucas, WEBrown, VEHenderson) 559. LXXIV. Proceed. Nr. XXI, p. LXXIX | Quantitative estimation of mixtures of isomeric unsaturated compounds Pt. I. A *en*-ide addition method (RPLinstead) 565. '27. I. p. 355-62 | Action of *en*-ine on dimethyl pyrone (JNCollie, LKlein) 565. '27, II. 2162 | Interaction of *en*-ine with acetic anhydride. pt. II. (KJP Orton, HBWatson, IHughes) 565. '27, II. 2458-65. Interaction of *en*-ine with acetic anhydride, Part. III. Arrest of the reaction, a comparison with the bromination of acetone (HBWatson) 565. '27, II. 3065-68 | Study of structure of *en*-ine lines (THori) 713b. Ser. A. 9. vol. 307-12 | Introduction de deux atomes de *en* dans l'acétométa toluide (SCJOLivier) 891. 44. B. 1109-12 | L'action du *en* sur la formaldéhyde (FEC Scheffer, NBvanWent) 891. 47. B. 406-14 | Dédoublément optique de l'acide *en*-osulfoacétique (HJBacker, HWMook) 891. 47. B. 464-70 | *en*-ine, a new catalyst in the chlorination zinc sulfide (EWHale, CGFink) *Min. and Met.* VII. p. 333. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 140]. — s. a. Jod - Salz - Zink
- Bromobutènes** isomères, contribution à l'étude des (MLéplinge) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 741-62, 864-73
- Bronchialdrüsentuberkulose**, 3 Fälle v., m. Kompressionssymptomen (GOdelberg-Johnson) 16b. VII. 229-36
- Bronchopneumonies**, formule des lysats-vaccins des (L Duchon) 416. 95. t. 1393
- Bronkhorst**, de kapel te (JDWagner) 109b. 53. B. 156-77 | Het Kasteel *en* in zijn laatste dagen. 486. 27. DI. 88
- Bronze** object, an ornamented celtic, found in a Norwegian grave (JBøe) 2. '24/'25, II. 4. H. 1-34 | *en* Implants from the City of London (REMWheeler)

- 102b.** VII. 294-98 | Armille di bronzo preromane dell'Italia meridionale (AMaiuri) **367.** 46. A. 38-44 | Per lo studio delle spade di bronzo scoperte in Italia (URellini) **367.** 46. A. 64-100 | Bronsstatyeten från Tåby (ÅNorden) **479.** 19. J. 33-37 | Ett fynd av ostbaltiska fornsaker på Gotland (T.I.Arne) 19. J. 139-42 | Ett bidrag till kännedom om bronsålderns klima (N Niklasson) 19. J. 226 | Bronsåldersgravar i Medelpad (GHallström) 19. J. 259-80 | Nordische ~pincette. 19. J. 301-6 | Från bronsåldern (SLindqvist) 20. J. 35-49 | Boplatz och gravar från bronsåldern vid Kämpinge i Skane (KKjellmark) 20. J. 138-61 | Depotfund aus d. 5. Periode der ~zeit [Vikingerzeit]. 20. J. 219. En bronsring från Stavby sn, Uppland (FBergman) 21. J. 63 | Bronsålderns arbetsredskap, och bronsen (ÅNorden) 21. J. 116 | En sömländsk holkyxa och om skaffning av holkyxor (I.Schnell) 21. J. 418 | En bronsåldersdepå från Stororeta nära Uppsala (SLindqvist) 22. J. 96-106 | Ett amedfynd i Ystad från yngre bronsåldern (ÅOldeberg) 22. J. 107-21 | Ett öländskt bronsåldersröse (K-ÅGustawsson) 22. J. 351-65 | Analyses of ~ implements and foundry metal (ALArmstrong) **660.** 26. vol. 164-67 | Origin of the socketed ~ celt. (HSHarrison) 26. vol. 216 | Report on the excavation of a ~ age tumulus at Dunstable, Bedfordshire (CD Forde) 27. vol. 21-25 | Notice of a ~ sword and socketed axe, believed to be part of a hoard found when digging the foundations of houses in Growenor, Edinb. about 1869 (JECree) **815b.** LXI. 45-47 | L'emploi du ~ dans l'orient classique (AHertz) **950.** 5. ser. 25. vol. 48-83 | Contribution à la métallurgie des ~s antiques (Buttescu) Ann. Roum. 10. vol. 459-64 | Bearing metal ~s (Roast and Newell) Can. Min. J. 48. vol. 651-59. [D. Technik d. ~n]. - La fonderie moderne v. Nov. '26. p. 271-73. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 193] | [D. Mangan-Phosphor ~] (LRiequ) La fonderie moderne. Jan. '27. p. 9. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 193] | [Nickel-Aluminium-~n] (EDGleason) Metal-Ind. 6. /5. '27. p. 463. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 436] | [Erscheingn. in unreinen ~n] (EDechert) Revue de fonderie moderne v. 26. /3. '27. p. 25. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 288]. — s. a. Hittitisch - Kupfer
- Brorson, H. A.**, to digte af (CBehrend) **432.** '27. p. 180. **439.** '27. p. 180
- Brosse, Salomon de, la Maison de.** **328.** 75. A. 401-6
- Brot:** Il Rincaro del Pane (Mercator) **104.** 239. vol. 323-30 | Grano, farine e pane (MFerraris) **242.** vol. 373-78
- Brown's,** riddles in Bishop, heresy case (ThSchröder) **780.** 39. vol. 526-38
- Brown, John** [born in 1800] (ThLHarris) **632.** Nr. 66/68, p. 235-62
- Browne, Edw. G., †.** **619.** '26. p. 378-85
- Browne, Mary K.,** forcing professionalism on. **439b.** 7. /5. '27
- Browne, Thomas, Sir** (Folivero) **104.** 240. vol. 406-22. Rhythm in the prose of ~ (NCTempest) **926c.** III. 308-18
- Brownian Motion,** laws of, a. Stokes' Iaw (I.Weyssenhoff) **287.** '25. p. 219-46
- Browning** (WPKer) **641a.** I. 277-93
- Browning, Mrs.: Prototype of „the Raven“** (GNordstedt) **765.** 224. vol. 692-701
- Brucella,** value of non-specific agglutination in the differentiation of the Genus (GRRoss) **587.** 26. vol. 279-84
- Bruch:** Hernia diaphragmatica fornanis oesophagi (ÅÅkerlund) **16b.** IV. 636 | Hernia diaphragmatica hiatus oesophagei (ÅÅkerlund, HOehnell, EKey) **16b.** VI. 1-68 | A contribution to the study of diaphragmatic hernia of the eventration type (JMWoodburn-Morison) VII. 214-19 | Kasuist. Beitr. z. Kenntn. des ins Foramen epiploicum Winslowi eingeklemmten ~es (SRichter) **477.** N. F. 34. B. 303-6
- Bruch** [m a t h e m.]: Over het voorstellen van Zekere gestalten in den vorm a^2+2b^2 (ELElto) **112.** 2. R. XII. 237-55 | Coupures locales faites par les continus (CZarankiewicz) **287.** '27. p. 193-218 | Arithmetical continued fractions (FRyde) **20.** II. XXII. 2. Abh. 1-182 | On continued fractions in the theory of binary forms (AARwin) **81.** II. ser. 26. vol. 246-72
- Bruchus,** an apterous mutation in (IKBreitenbecher) **225c.** 48. vol. 166-70 | The inheritance of a macula mutation concerned with elytral spotting and latent traits in the male of ~ (IKBreitenbecher) 49. vol. 265-74 | An apterous mutation in ~? (JKBreitenbecher) **266.** 48. vol. 166-70 | Inheritance of a macula mutation concerned with Elytral spotting a. latent traits in the male of ~ (JKBreitenbecher) 49. vol. 265-74 | The Fecundity of Mutations in ~ quadrimaculatus (IKBreitenbecher) **840b.** 3. ser. 20. vol. V. Sect., 269-76
- Brucin** s. Nux - Strychnin
- Bruck, Hubert.** **779.** 30. J. 335
- Bruderschaften** (ThBassing) **779.** 31. J. 215
- Brüchigkeit:** Physical Investigation into the Cause of Temper Brittleness (Andrew and Dickie) Engg. 122. vol. 553-55
- Brück, I. P.** **779.** 33. J. 374
- Brüder** s. Galton
- Brünner,** apparition des glandes de, du duodénum chez l'Homme (GBrites) **416.** T. 97. p. 891 | Contribution à l'étude de la répartition des glandes de ~ dans le duodénum pendant les premiers temps de leur développement (GBrites) T. 97. p. 892
- Brünlagk, Hermann v.** **1163c.** 47. J. 444
- Brulard, Henri,** met, te Grenoble (AHCornette) **493.** 92. J. I. 248-69, 349-64
- „Bruman“,** le mot (KNyrop) **15b.** I. 301
- Brunet de Lestelle, Louis de:** Un soldat huguenot: ~ (L deSaintAndré) **328.** 76. A. 23-36
- Brunetière** critique de la morale romantique (ESeillièr) **1080.** N. S. '25, II. 177-227
- Brunnen:** Sopra alcune anomalie riscontrate in pozzi perforati (RMasini) **189.** 35. vol. 32 | A machine for measuring the depths of deep wells (CE.vanOrstrand) **631.** 17. vol. 481-87 | (Pumpsenk ~ aus Eisenbeton.) - Engineering News-Record. 31. /12. '26. p. 1078. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 465 (Neminar)]. [Sicherg. v. Tief ~sieden geg. Versanden.] - Engineering News-Record. 27. /5. '26. p. 879. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 326 (Neminar)] | [Wiederbeleb. v. Rohr ~.] - Engineering News-Record. 12. /11. '26. p. 811. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 184] | [Ergiebigkt. v. Rohr ~ i. Lowell.] - Engineering News-Record. 3. /3. '27. p. 369. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 558] | [Verminderg. d. Schäumens in Emscher ~ durch Chlorg.] (ChCohen) Engineering News-Record. 7. /4. '27. p. 563. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 592]
- Brunnera Macrophylla** (OStapf) **431.** 151. vol. Tab. 9110
- Brunst:** Est-il possible de provoquer le rut par l'hyperhémie expérimentale du tractus génital (MKlein) **416.** T. 97. p. 296 | Occurrence of the Oestrous Cycle after X-Ray Sterilisation. II. Irritation at or before lirth (ASParkes) **835a.** 101. vol. 71-94 | Occurrence of the oestrous cycle after x-ray sterilisation. III.: Periodicity of oestrus after sterilisation of the adult (ASParkes) **835a.** 101. vol. 421-49 | ~erzeugg. Stoffe im Pflanzenreich (EdmSpohr) **1188.** A. XII. 8. H. 1-8
- Brusilov, A. A.,** General (AKnox) **937b.** 5. vol. 146
- Brust:** Fernaufnahmen (LGHeilbron) **16b.** VI. 531 | E. 2. tödl. u. seltene Krankht. [Geschwulst d. ~höhle] (HBørhaave) **533.** 31. A. 152-69

- Brustdrüse**: Recherches sur l'élimination du fer médicamenteux par la glande mammaire (HDorlencourt, MCalugareanu-Nandris) **416**. 95. t. 1038
- Brustlein**, Martin, précurseur des Finninger (ELuthringer) **304**. 45. vol. 27-36
- Brutails**, Aug. **217**. 87. vol. 230 | (MAubert) **990**. 12. vol. 403
- Bryant**, W. C.: Thanatopsis, old and new (WFJohnson) **765**. 224. vol. 566-72
- Bryce**, Lord, 1838-1922, vie et travaux (ChLyon-Cæn) **1080**. N. S. '26. I, 64-98
- Brynhilds** episoden i tysk tradition (CW.vSydow) **163**. 44. B. 164-89
- Bryophytes**, contribution à l'étude des, de la Moldavie (CPapp) **48**. 14. T. 374-79 | Fertilization of Bryophyta (RJHarvey-Gibson, DMiller-Brown) **77**. Nr. 161, p. 190 | Zytol. Bryophytenstudien. II. III. (RFlorin) **158**. 18. B. 5. H., 1-58 | Bryophyta (AHesselbo) **161**. IV. Nr. 5, p. 28-34 | Nouvelles observations sur les rameaux foliaires des ~ (GChalaud) **958b**. 39. vol. 691-767
- Bryozoa**, some Japanese Chilostomatous (YOkada) **86**. X. 19-32 | Collection of ~ from Straits of Korea (YOkada) **X**. 215-34 | Recent cyclostomatous ~ (FolkeBorg) **222b**. X. 181-507 | Vorkommen der Bryozoe Victorella pavidia S. Kent i Finn. Meerbusen b. Tvärminne (ALuther) **717aa**. I. 7
- Buch**: La crisi del Lavoro intellettuale. Il libro nel Dopo Guerra (Bibliofilo) **104**. 244. vol. 173-80 | This book-collecting game (AENewton) **185b**. '26, Dec. 742-54 | The Author and the Artist (RFry) **375**. 49. vol. 9-13 | Bokvalet inom svensk folkbildningsrörelse. **475b**. VIII. 33 | Bogsalget udenom boghandelen. VIII. 35 | Idee, Autor, Verleger u. Publikum (HHammer) **534b**. '27, p. 137-42 | Book Treasures and the world. **534c**. 117. vol. 353 | Bookplates a. their vanities (VStarrett) **119**. vol. 603 | La crisi libraria e i sussidi dello stato (ABruers) **635b**. A. X. 4. Il libro in Festa (FPalazzi) A. X. 121 | Viaggi nella bottega di libri antichi (GDall'Olmio) A. X. 239 | Il libro preferito (DProvenza) A. X. 264 | Italian books printed in England before 1640 (HSellers) **648**. IV. ser. Vol. V. 105-28 | Early French books at the British Museum (ATelley) IV. ser. Vol. V. 161-68. Exhibition of [Engl. and American] books published during 1923 [Medici Society Galleries] (AWPollard) IV. ser. Vol. V. 172 | Notes on cancel leaves (RWChapman) IV. ser. Vol. V. 249-58 | Notes on old books (WWGreg) 4. ser. VII. 216-20 | Every book properly used is educative (GHTripp) **650**. 49. vol. 931 | Rollstempel u. s. Initialen. Beitrag z. Gesch. d. ~einbandes i. 16. Jhdt. (KHæbler) **1168**. XI. 26. — s. a. Verein. Staaten
- Buch der Richter**, Septuagintaprobleme i., d. griech. Handschriftengruppen unters. nach ihr. Verhältn. zu einander (OPretzel) **203**. 7. vol. 233-69, 353-83
- Buchanan**, George (JANairn) **226b**. 218. vol. 373-84
- Buchdruck**: Printing at Venice to the End of 1481 (VSScholderer) **648**. IV. ser. Vol. V. 129-52 | Elizabethan printers and the composition of reprints (RBMKerrow) **648**. IV. ser. Vol. V. 357-64 | The King's Printers. 4. ser. VII. 321 | Printing at Milan in the fifteenth century (VSScholderer) 4. ser. VII. 355-75
- Buchhaltung**, d. verwaltgstechn. Vermögen d.] (MLucas) L'usine. 16./4. '27, p. 21. [Ref.: Gießerei. XIV. 474]
- Buchhandel**: Hvad er „regulaer“ boghandel? **475b**. VIII. 34 | (PRosenkrantz) VIII. 41 | Dansk forfatterforenings lovudvalg og dets motiver til forslagene (HHenriksen) VIII. 49-53 | Provincial booksellers a. printers (RStewart-Brown) **766**. 153. vol. 453
- Buchveld**, the, igneous complex (ALHall) Journ. Chem. Met. and Min. Soc. South Africa. '26, p. 160-74. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 366]
- Bucina**, lat., a. gr. *βύκωνη* (PHaupt) **547**. 47. vol. 309
- Buckingham district**, the, province of Quebec (Rowe) Engg. Min. J. 124. vol. 893
- Budapest**: Aus d. Geschichte d. Entwickl. d. Bauwesens in ~ (AHauszmann) **25**. 36. J. 34-49 | Kaiserl. Regierg. in Ofen u. Pest v. 1686-1711 (ABallagi) **36**. J. 348-56 | Centenaire de la fondation de la Bibliothèque de l'Académie Hongroise le 15. 3. '26 (A. deBerzevicy) **37**. J. 5 | Fondation de la Bibliothèque de l'Académ. Hongroise, ~ (ZFerenczi) **37**. J. 7. Buday László. 36. J. 92 | Dans les théâtres de ~ (ENadasz) **219**. '26, Févr. 220-28 | Le Home Lord Weardale à ~ (J-EVajkai) **969**. II. 909-21
- Buddermokan** (RCTemple) **103**. LV. 25-30, 50-58, 61-65, 89-93
- Buddha**, the, a. the Christ (LABeck) **185b**. '26, Mai 584-90 | ~ e la Filosofia (CFormichi) **187c**. 906-14. Buddhismus als Weltphilosophie u. Nationalreligion (WOehlke) **464b**. II. 44-65 | Indian origin of the ~ image (ACoomaraswamy) **546**. 46. vol. 165-70 | On the derivation of the word Taka (KMitra) **558**. XII. 443-46 | Buddhism a. the negative (RhysDavids) **604**. 237-50 | Unknown Co-Founders of Buddhism. (CAFRhysDavid) **619**. '27, p. 193-208 | Text of the ~-carita Cantos I-VIII. (EHJohnston) '27, p. 209-26. Buddhist Miscellanea (NDMironov) '27, p. 241-79. Het Boeddhisme. **681**. 71. Dl. | Japanese Buddhism. (WGBMurdoch) **780**. 39. vol. 385-95 | Buddhism in Japanese literature (WGBMurdoch) 39. vol. 641-49. Northern Buddhism (HSastri) **874b**. I. 201-13 | ~ as an architect (PKAcharyya) I. 234-44 | Notes on Buddhism (Lde la Vallée Poussin) I. 369 | The northern Buddhism (HSastri) I. 19-29, 464 | Will in early Buddhist scriptures (CAFRDavids) I. 443-56 | Buddhist Education in Pali and Sanskrit Schools (EJThomas) II. 495-508 | Marriage in Buddhist Literature (BChLaw) II. 563-75 | Outlines of the History of Buddhism in Indo-China (LFinot) II. 673-89 | Jaina References in the Buddhist Literature (KJPJain) II. 698-709 | Taranatha's History of Buddhism in India (ASchiefner) III. 60-65 | D. chinesische Buddhismus u. s. Verfall (AVölling) **1080d**. II. 236-46. Boeddhistische invloed op Christelijke Evangelien (GA. vandenBergh van Eysinga) **1184**. XIII. 163-72
- Buddlea Alternifolia** (Ostapf) **431**. 151. vol. Tab. 9085
- Buenos Aires**: Academia nacional de ciencias exactas, físicas y naturales de ~ (CCDassen) **40**. 105. B. 87-128
- Bürgerliches Recht**: De quelques survivances du droit coutumier pendant la révolution [franc.] (Marion) **1181b**. 7. Dl., 134
- Bürgerschaft**: Psychology of citizenship (GAJohnston) **448**. 246. vol. 243-58
- Buffermixtures**, Change of pH in, at varying temperatures (IMKoltzoff, FTekeleburg) **891**. 46. B. 33-41
- Buffles**, sur la vitalité de l'agent du barbone des (HJacotot) **416**. 95. t. 1020
- Bulo viridis**, su un reperto di elementi germinali nel parenchima renale di (ACaroli) **186**. 10. ser. I. vol. 509-14
- Bugiardini**, Giuliano, alcuni quadri sconosciuti di (O Sirén) **433b**. VI. 773-83
- Buhle**: Den forklædte Bejler. Der verkleidete ~, Mythus (AJensen) **432**. '27, p. 44-64
- Buikloot** en de Roomschen in 1734 (MKramer) **222c**. 44. Dl., 211-15
- Bulgarien**: Dalla Bulgaria di ieri a quella d'oggi (VMantegazza) **104**. 241. vol. 363-70 | Bulgar-Yugoslav tension (AChristitch) **480**. Sept. '26, p. 414-17 | Procès pour l'attentat le la Cathédrale. Les dépositions des témoins. **723**. 47. J. Nr. 582 | L'attentat de 1920. 47. J. Nr. 584 | Bulgarie. Le procès des conspira-

teurs à la Cour martiale. 47. J. Nr. 584 | La situation économique et financière de la Bulgarie (NMomtchiloff) 968. 18. A. Vol. II. 122-39. — s. a. Arbeiter-Geburten - Griechenland

Buloz. 439. 27. J. 165

Bulverket. En svensk påbyggnad i Tingstäde träsk på Gotland (AZetterling) 479. 22. J. 161-78

Bulwer: Les derniers jours de Pompéi (AMaurois) 964. 7. P. 42. vol. 805-33

Bunaea normaux, sur la variabilité et les formes des papillons hétérocères de la famille des Saturnides (E-LBouvier) 62a. 10. sér. IX. 307-37

Bunge, Carl. Octav., Doctor. 151b. 1. J. I. 135

Bunyan, John (JDMaynard) 481b. 67. vol. 1115 | ~'s Hypocrisy (HGolden) 765. 223. vol. 323-32

Burana, la bonifica di, e la battaglia del grano (V diCarrobio) 104. 329. vol. 358-63

Burckard, Jean, les méfaits du cérémoniaire (JLesellier) 682. 44. vol. 11-34

Buren, het Stadhuis te (APvanSchilfgaarde) 486. 27. Dl. 159-63 | Het Klooster te ~ (APvanSchilfgaarde) 28. Dl. 77-81 | De ondergang van het kasteel van ~ (APvanSchilfgaarde) 31. Dl. 183-87 | Een herinnering aan het slot van ~ te Renkum. 31. Dl. 187 | Op Teyckinghe oft inventaris van de Artillerie op geschudt van T^cCasteel van ~ ende van't gewicht desselfs ende Hoeveel Ysers Elok sciet (APvanSchilfgaarde) 27. Dl., 164

Burgen bei Baldersta i. Kirchspiel Halla, Södermanland (BaronEMHermelin) 479. 20. J. 215

Burghofen, le, à l'époque romaine (ARuhlmann) 304. 44. vol. 15-26

Burgi s. England

Burgoyne, John (FJHudleston) 392. 102. vol. 425-34. The ~ expedition (JTAdams) 765. 224. vol. 374-80

Burke, Thomas. 386. '26, Nr. 15, p. 150

Burlamacchi, Fr., e la politica imperiale (MRosi) 104. 332. vol. 495-503

Burma, a new mantid from (BPUvarov) 79. XIX. 658. Abolition of slavery in ~ (CMEriquez) 534a. 169. vol. 1040 | On some Minerals from the Ruby Mining District of Magok, Upper ~ (F-DAdams, RPDGraham) 840b. 3. sér. 20. vol. IV. Sect., 113-36 | ~, an attractive province (TSKo) 925. XXII. 570-77

Burns, Robert, the Politics of (WPKer) 641a. I. 128-46

Bursa, chromosome numbers in the genus (SEhill) 266. LIII. 413-15

Bursfeld'er Union, Aufnahme d. Münsterabtei in d. (IB Kaiser) 779. 30. J. 324-30 | Gesch. d. Verhältnisses d. Münsterabtei zur ~er Union (IBKaiser) 30. J. 372-76

Buschland: Route traversing in bush country (BNeven-Spence) 581. 69. vol. 143-46

Bushman, Tribal division of the (JSchapera) 660. 27. vol. 68-73

Butadiene: Properties of conjugated compounds. pt. II. Addition to ~ esters (EHFarmer, ATHealey) 565. '27. I. 1060-67

Butler's ethics, synthetic principle in (HGTownsend) 575b. 37. vol. 81-87 | Some features of ~'s ethics (AE Taylor) XXXV. 273-300

Butler, Samuel, and Evolution (WLMacdonald) 765. 223. vol. 626-37

Butomus, umbellatus f. funnen i Muonio (IMontell) 717aa. II. 34

Butoxyanisole: Relative directive powers of groups of the forms RO and RR'N in aromatic substitution. Pt. VIII. Nitration of 4-n-~ (JClarke, RRobinson, JChSmith) 565. '27. II. 2647-53

Butter: Method for the saponification of ~ fat for determining the Reichert Meissl number (GSpitzer, WF Epple) 570. X. 193 | Mold and yeast counts and their relation to the composition of ~ (HMaey) X. 384-95.

Dietary requirements for reproduction. XI. Potency of ~ fat in vitamin E. (BSure) 599. 74. vol. 71-84. Buttermilk, some factors other than bacteria that influence the body of artificial (GKnaysi) 538. 34. vol. 771-84

Buxar, the battle of (CEAWoldham) 558. XII. 1-38

Buxton research station. - Coll. Guard. 133. vol. 1357

Byblos, la 5. campagne des fouilles de, '26 (MDunand) 1155. 8. vol. 93-104 | Le temple de ~ (MPillet) 8. vol. 105-12 | (RDussaud) 113-25. — s. a. Egypte, d. alte

Byron (HGvTreitschke) 480. '27. II. 621-36 | ~, Lord (WPKer) 641a. I. 207-23 | ~ et Medora (RPuau) 1030. 65. A. 10-14 | Lord ~'s British reputation (RA Rice) 1089b. V. Nr. 2, p. 1-26. — s. a. Napoleon I.

Byzantinisch: 2. intern. byzantinol. Kongreß, Belgrad (EDarkó) 25. 38. B. 179-93 | Il congresso internazionale di studi bizantini (AMunoz) 104. 331. vol. 248-53.

Byzant. Inschrift aus Hebron, die Wasserleitg. betr. (NSvensson) 167. '25/'26, p. 65-72 | Les *ἐξάγια* Byzantines (NLichačov) 253f. 6. S. T. 19, p. 519-26.

L'église à croix inscrite à cinq nefs dans l'architecture byzantine (NBrouhoff) 442. Nr. 147, p. 257-86.

Notes de littérature byzantine (MJugie) Nr. 148, p. 408-25 | A Byzantine Muting Act (WAshburner) 586. XLVI. 80-109 | Byzantine Musical Handbook at Milan (HJWtilyard) XLVI. 219-22 | Notes s. l. Catalans dans l'empire byzantin pendant le règne de Jacques II. (CMarinesco) 683a. 501-13 | L'origine du logothète général chef de l'administration financière à Byzance (GMillet) 563-73 | Charitable foundations of Byzantium (PWDuff) 1269. 83-99. — s. a. Anna Comnena - Hinrichtg. - Ravenna

C

Cabrera, Angel, Profesor. 151b. 1. J. I. 581

Cabrerets-en-Querey, un sanctuaire préhistorique a (Boyan d'Agen) 769. 90. vol. 254-66

Cacciaguida s. Dante

Cachexie fluorique chez les Cobayes, nouvelles expériences sur le temps nécessaire à l'apparition de la, à la suite d'ingestion de divers sels de fluor (H Cristiani, PChausse) 416. 95. t. 15

Cacomantis: Remarks on „review of the genus ~ Müll.“ (GMMathews) 770. 33. vol. 53 | Answer to the „remarks on review of the genus ~“ (EHartert) 33. vol. 55

Cadillac [Bordeaux]: Un château à sauver (HSonlange-Bodin) 946. 31. A. 140-42

Cadmium: Zerfallsgeschwindigk. fester Stoffe. II. Geschwindigk. d. Dissoziation des ~karbonats (M Centnerszwer, BBruß) 19. XIV. 485-504 | Spectre de fluorescence et d'absorption de la vapeur de ~ (AJablonski) 287. '27, p. 473-88

Cadmon's hymn (MGFrampton) 803. 22. vol. 1-15

Cäcilia: Cecilia secundina e santa Cecilia (AParisotti) 104. 332. vol. 235-45 | Sinte ~ (IHammenecker) 439. 27. J. 131-57

Caesar B. G. VII, 41, 1: a defence of the Mss. (SGoliphant) 33. 48. vol. 122-36 | Observations s. l. manuscrits de César (L-AConstans) 1026. 50. vol. 34-37

Caesium: The crystal structure of cesium fluorgermanate (RWGWyckoff, IHMüller) 34b. 5. sér. 13. vol. 347-52.

Sur l'élimination de l'éosinate de césium introduit par voie sanguine (PChailley-Bert, EPeyre, FBertillon) 416. Vol. 97, p. 1676 | Recherches sur l'opacité aux rayons. X. Des solutions d'éosinate de césium (CContremoulin, I.I.Gournay) 416. T. 97, p. 1679 | Intensity ratio of the blue ~ doublet (CFHagenow, ALHughes) 933. 2. sér. 30. vol. 284-87. — s. a. Kalium

Caffarelli, les (Begouen) 945. 80. t. 267

Cagli s. Fano

Cagliari: Forma Kalaris. i. ~ antica etc. (DScano)

148. 14. vol. 3-172 | S. Saturno di ~ (BMotzo) 16. vol. 3-32 | Riscatto di Schiavi. Passaggio degli ambasciatori Marocchini in ~ (MPinna) 16. vol. 224-59
- Cagna, A. G. (VGGalati) 635b. A. IX. 69
- Cahen, Maurice, 1884-1926 (VBrondal) 15b. II. 193-98
- Caillaux, M., Fall of (RDell) 750. 38. vol. 172
- Caine Th. H. Hall, de Romans van (ThDeRonde) 646. 17. J. 17-31
- Cairene Topography. El Qarafa according to Ibn Ez Zaiyat (RGuest) 619. '26, p. 57-61
- Calus, John, Dr., the 1574 edition of, de antiquitate Cantabrigiensis academiae libri duo (HRPionier) 648. 4. ser. VII. 253-68
- Calamagrostis arundinacea L. Roth auf Åland (A Palmgren) 717aa. I. 75-78
- Calamarian Cone, new theory of the morphology of the (IMPBrown) 77. Nr. 162, p. 301-20
- Calamolechthys calabaricus J. A. Smith. I. (GLPurser) 1202. LIV. 767-84
- Calcutta Imperial Library. 874b. II. 195-98
- Calderon's Astrólogo fingido in France (ASteiner) 803. 24. vol. 27-30
- Caliche in relation to desert vegetation (FShreve) 1256. Nr. 25, p. 180
- Calidris alpina schinzi [Brehm] (IForsius) 717aa. I. 108
- Callier, A. J. 756. 32. J. 99
- Callimachea, quaestiones. III. (EDiehl) 19. 14.B. 3-22
- Callimachus Hymns, the Mss. of (MTSmiley) 401. 14. vol. 105-22 | La metrica di Callimaco e quella di Propertio (IGiglioli) 74b. N. S. X. 251-83
- Calliphora erythracephala, sur le retard de la nymphe la limite extrême du jeune et la réalimentation possible des larves de (GCousin) 416. 95. t. 601
- Calliste, le véritable édit de (PGaltier) 989. 23. vol. 465-88
- Callitriche: Host-Vandstjerne [~ autumnalis L.] s. Furesø (CVOtterstrøm) 473. '25, p. 26 | ~ autumnalis L. [Host-Vandstjerne] i Furesøen (KWiinstedt) '25, p. 59
- Calmette, B. C. G. de, sur la vaccination par le vaccin, chez le Cobaye et chez le Lapin (IFHeymans) 416. 95. t. 242
- Calomel, electrolytic preparation of, for use in the ~ electrode (SWPennycuik, RJBest) 555b. III. 173-76
- Calvatone, stazione preistorica di (GPatroni) 367. 46. A. 18-36
- Calvin, un des plus anciens documents nyonnais concern., 1536. 328. 76. A. 407-16 | A propos des idées économiques de ~ (HHauser) 682a. 211-24 | ~ et l'épiscopat (IPannier) 992. 6. A. 305-35, 434-70
- Calwagens aerologiske arbejde, om (HSolberg) 1173b. 24. J. 27
- Calyptorete: Interesting Hexactinellid, ~ iijimai nov. gen. et nov. sp. (YOkada) 86. X. 285-98
- Calyptospora columnaris and Peridermium ornamentale. (JRWeir) 748c. 18. vol. 274-77
- Calyptrate Muscidae, new species of, from Africa [Diptera] (CHCurran) 79. XIX. 527-33
- Camarephoria: Studies in Axonian Brachiopoda. II. (TNGeorge) 655. 64. vol. 193-200
- Cambarus s. Fisch
- Cambium, Vermehrg. d. radialen Reihen i. (JJBeijer) 890. 24. B. 631-786
- Cambrian sediments, nature and environment of the lower, of the southern Appalachians (JBarrell) 34b. 5. ser. IX. 1-20
- Camelina, z. Vererb. in d. Gattg. Eine Antwort (OTedin) 517b. VIII. 359-62
- Camino del Diablo: With notes on journey in 1925 (GSykes) 927. 17. vol. 62-74
- Camminer Dom: Skåne och Cammin (WAnderson) 479. 21. J. 65/
- Campin, Robert, or Rogier van der Weyden? (GH deLoe) 375. 49. vol. 268-74
- Campine, quelques précisions nouvelles sur le bassin houiller de la. Les relations très intimes avec le bassin houiller de Liège (Renier) Ann. Belg. 27. vol. 901-64
- Campion, E., Bookseller and John Mychell, Printer (JCWhitebrook) 766. 153. vol. 255-59
- Campūramāyana de Bhōja (MSluszkiewicz) 1058. III. 107-32
- Campus, Giov. (MLWagner) 148. 13. vol. 193-96
- Canaleto, some drawings by (DvHadeln) 375. 49. vol. 310-15 | ~ in England. Some further works (WG Constable) 375. 50. vol. 17-23
- Cananea, Mexico, results from preferential flotation at (Tye) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 248, p. 340-42
- Canberra a finer Washington (LSHGoldsborough) 534c. 118. vol. 556
- Cané, Miguel, Busto de. 151b. II. 385-87
- Can Grande and Catullus (TFrank) 33. 48. vol. 273-75
- Canis Majoris, 27, on the period of (OStruve) 55. 66. vol. 113-21 | Note préliminaire sur le ~ morenoi Lydeker (PReveillod) 128b. 41. vol. 11
- Cansius: Peter Kanis van Nymegen (F.vanHoeck) 486. 30. DL. 35-37
- Cannabis sativa L., sur l'existence de figures diploides dans le méristème racinaire du (R.deLitardière) 390. 35. t. 21-25
- Canning, George, some unpublished letters of. 766. 153. vol. 129-33 | (FRGale) 147-50 | In memoriam: ~ (IARMarriott) 936. 249. vol. 185-204 | The Coalition Ministries of 1827. I. ~, Ministry (AAspinall) 928. 42. vol. 201-26
- Cannoble, Regesto di (CManaresi) 150a. II. 166-99
- Cano, M., s. Carranza
- Canons, some early (AHMcNeile) 628. 28. vol. 225-32
- Canosa, la giovinezza nel principe di (BCroce) 186b. 50. vol. 79-106 | Il principe di ~ nel ducato estense (GBertoni) 429b. VI. 100-108
- Canova, Antonio, il primo viaggio di, da Venezia a Roma (AMunoz) 104. 241. vol. 255-62
- Canemir, le prince, et la police parisienne 1741 (G Lozinski) 734d. II. 223-47 | 3 épisodes de l'ambassade de ~ à Paris (GLozinski) II. Mars 402-21 | Le prince Démètre ~ et le mouvement intellectuel russe sous Pierre le Grand (PPanaiteanu) 977. 6. t. 245-62
- Canterbury, the archdeacons of, under Archbishop Ceolnoth (MDeanesly) 928. 42. vol. 1-11
- Cantharidine, note préliminaire sur l'action de la, sur diverses productions pathologiques d'origine épithéliale (RDubois) 416. T. 97, p. 48
- Canticum Solis, note on the text of the (FCBurkitt) 628. 28. vol. 53-57
- Cantique du soleil, sur le (Ubald d'Alençon) 462. 38. t. 100-105
- Canyon, Grand, the flora of the hermit shale in the, Arizona (DWhite) 831. 13. vol. 574
- Capelrig Cross, Mearns, Renfrewshire; St. Blane's Chapel Lochearnhead, Perthshire and a sculptured slab at Kilmarnock, Dumbarton shire (ADLacaille) 815b. LXI. 122-42
- „Capitulare de villis“, Ursprung des (EMayer) 1181b. 7. DL. 1-37
- Cappadocian tablets, studies in (GRDriver) 951. 24. vol. 153-79
- Caput ulnare, Vorkommen des, des M. pronator teres in der Primatenreihe (WChylewski) 1102. 19. J. 373-82
- Carabidae XIX., papers on oriental (HEAndrewes) 79. XIX. 97-111 | Fauna des ~s de Jamal (VLutschnik) 292. VI. 27-29
- Caracicola, la grotte de (CNJonesco) 62d. XIII. 474-78

- Carajura**, colouring matters of (EChapman, AGPerkin, RRobinson) **565**. '27. II. 3015-41
- Carathéodory** and **Fejér**, on the algebraic problem related to an analytic theorem of (TTakagi) **833**. Ser. III. Vol. VI. 130-40
- Carausius** morosus, essais de greffe céphalique chez (J Rostand) **416**. 95. t. 948
- Caravaggio**, l'ultima opera del (FMeli) **433b**. VI. 229-34
- Carbamidoarylsarinic acid**: Trypanocidal action and chemical constitution. Pt. VI. Amphoteric s-~s (H King) **565**. '27. I. 1049-60
- Carbazole** series, synthetical experiments in the (BL Manjunath) **610b**. IV. 271-82
- Carboaniline** dyes, a general method for the preparat. of (FMHamer) **565**. '27. II. 2796-804
- Carboethionic** acids, on, and their esters. part I. (YSakurada) **713b**. Ser. A. 9. vol. 237-41 10. vol. 67-77, 79-83
- Carbonyl**: Irreversible reduction of organic compounds IV. Apparent reduction potential of unsaturated ~ compounds (JBConant, RELutz) **541**. 49. vol. 1083-90 | Determination of ~ in aldehydes and ketones (GWellis) **565**. '27. I. 848 | Thermal dissociation of ~ chloride (H.Ingleson) '27. II. 2244-54
- Carboxylic** ester, mechanism of the reaction between at, ~ and a Grignard reagent. (DRBoyd and HHHatt) **565**. '27. I. 898-910
- Carcinus** moenas, carotinoïdes d'origine endogène et d'origine exogène dans la carapace de (IOerne) **416**. T. 97, p. 1290
- Cardamine**-Art. florist. Notizen aus dem Nord-Altai nebst Beschreibg. e. neuen, aus d. Sektion Dentaria (ThLippmaaa) **1188**. A. 10. B. III. 1-12
- Cardani**, Pietro (TSeb) **397**. N. S. III. 3-14 | Deduzione della formula di ~ (STimpanaro) **397**. N. S. III. 267
- Cardiff**, the National Museum of Whales. **753**. 119. vol. 642-44 | ~ engineering exhibition II. - Coll. Guard. 135. vol. 1222-25 | do. III. 135. vol. 1331 - Engg. 124. vol. 673-79
- Cardiganshire**, glacial drifts of Western (KEWilliams) **655**. 64. vol. 205-26
- Cardiochiles** nigripes Vier, an important parasite of the tobacco bud worm, *Heliothis virescens* Fab. (FS Chamberlin, a. JNTenhet) **538**. 33. vol. 21-28
- Carducci**, Giosue (VCian) **104**. 239. vol. 3-20 | Ricordi Carducciani di un ~ e l'ottavo centenario della studio di Bologna Discepolo (FPellegrini) **104**. 244. vol. 153-72 | La seconda ode del ~ alla regina Margherita (G Albini) **104**. 329. vol. 3-14 | L'amicizia tra ~ ed una poetessa (GLesca) **104**. 331. vol. 3-16; 333. vol. 40-57; 334. vol. 409-31 | I manoscritti di ~ (GMaugain) **210**. [Ser. II. fasc. 29, p. 1-18
- Carena**, Maria (GMonaldi) **104**. 240. vol. 318
- Carex**: A tetramerous species, section, and subgenus of ~ (HStJohn, ChSParker) **540aa**. 12. vol. 63-68 | ~ brunnesens [Pers.] Poer. (APalmgren) **717aa**. I. 45. Neuer Fundort von ~ arenaria L. auf Åland (APalmgren) I. 78 | ~ brunnesens X loliacea (YIHidén) I. 90
- Carinus** moenas Pennant, two abnormal carapaces of (MPerkins) **79**. XIX. 543-44
- Carles**, Chaffrey [1461-1516] (GFHill) **395**. 5. sér. Vol. VI. 93-98
- Carli**, Giaur., e la filosofia del diritto (FLuzzatto) **1051a**. VII. 467-502
- Carlter**, Prix, rapport sur le concours pour le (ChDupuis) **1080**. N. S. '25. I. 106-13 | (de laGorce) N. S. '26. II. 241
- [**Carlisle**-Prozeß, d.] - Foundry Tr. Journ. 17./3. '27, p. 235. [Ref.: D.] GieBerei. XIV. 451]
- Carlisle** Basin, the (EELDixon, TMTrotter) **653**. 64. vol. 201-4
- Carlo Alberto**, una supplica di, a Pio VII. 1822 (E Michel) **104**. 243. vol. 349-56 | Un fallito attentato alla vita di ~ in Pisa nel 1822 (StDeSimone) **1044**. 20. vol. 61-79 | ~ e Francesco IV. Lettere inedite (F Lemmi) **1044**. 20. vol. 305-73
- Carlo Emanuele** s. Sixtus V.
- Carlo Felice**, di un editto non promulgato de re, sulla nobiltà (MZucchi) **1044**. 20. vol. 161-204
- Carnes-Déchaux**: Etudes archéologiques. Sarcophage des ~ (LBréhier) **952**. Suppl. 2. fasc. 7-33
- Carmona**, General, and the New Portugal (DHeatcote) **480**. 121. vol. 480-88 | Le véritable origine de ~ et les découvertes archéologiques des Alcores (GBonsor) **950**. 5. ser. 25. vol. 285-300
- Carnot**, rapport sur la Fondation, et sur les fondations Gagne etc. (AGauvain) **1080**. N. S. '25. II. 228
- Carnotite** from Colorado, and Rossite, a new Calcium-vanadate from Utah (FRLHess, WFFoshag) The Amer. Min. 11. '26, p. 66. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 366]
- Carolina**, early maps of (WChFord) **927**. 16. vol. 264-73
- Carone**, catalytic Hydrogenation of (SN.Iyer, JLSimonsen) **565**. '26, p. 2049-51
- Carotène** et sexualité (RChodat, W-HSchopfer) **128b**. 44. vol. 176 | Adsorption of ~ by different charcoals and inorganic salts (SGWillimott) **539**. 73. vol. 587-92
- Carpeaux**, J. B., the Centenary of (DSMacColl) **375**. 49. vol. 138-46 | La genèse du groupe de „La Danse“ [1863-69] (LClément-Carpeaux) **946**. 31. A. 285-300. Les carnets de ~ (AM.dePoncheville) **964**. '27, 39. vol. 794-818
- Carpenter**, Fr. Iv.: 29./11. 1861-28./1. '25 (JMManly) **803**. 22. vol. 421-29
- Carpoid**, a new spanish (TGislén) **164**. 19. B., B., II. 1-3
- Carraza**, Cardinal: Un moment de la lutte contre le protestantisme et l'illuminisme en Espagne au 16. siècle. Les comentarias du ~ et la censure de M. Cano (JBaruzi) **992**. '27, p. 541-53
- Carrel**, a study of the indol tumor of, in reference to Gye's hypothesis regarding the origin of malignant growths (ChESimon, MDBeck) **1074b**. 8. vol. LX. 659-71
- Carrollite**, identity of, with Linnaxite (VShannon) **34b**. 5. ser. 11. vol. 489-93. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 500]
- Carrow Abbey** (EMColman) **563**. N. S. 31. vol. 72-81
- Carroz**, un episodio della vita di Donna Violante (PM Costu) **148**. 15. vol. Fasc. 3-4, p. 207-15
- Cartersville**, an important mining center of the South (Fay) Engg. Min. J. 123. vol. 559-64
- Cartesianisch'er** Taucher: Den „forbedrede“ Kartesienske Djaavel (AMenzinger) **1173b**. 25. J. 170
- Cartesianismus** s. Christent.
- Carvacrolo**, carvomentoli isomeri dal (VPaolini) **485**. 55. vol. 818-24
- Carver**, R., alias Arnat: A scottish composer of the 16th century (IAFuller-Maitland) **485b**. 119-22
- Carybdea Rastonii**, Haacke, note sur l'ontogénie de (YôKOkada) **265**. 61. t. 241-49
- Casale**, convento e Chiesa di San Francesco di (GGiorcelli) **1055**. 3. ser. X. 387-408. — s. a. Inquisitoren
- Casanova**, Paul (ADieudonné) **1020**. 4. ser. 29. vol. 240
- Cassiodor** s. Amiatinus
- S Cassiopeiae**, Rousdon Observations of (ABurnet, HHTurner) **767d**. 86. vol. 50-59 | Observations of V ~ in '21-'26 (ANBrown) 86. vol. 631-36
- Cassiterite**, the occurrence of, in South Amherst, Tenasserim, Lower Burma (Davies) Min. Mag. 37. vol. 26-29
- Castell' Arquato**, saggio sugli Statuti del Comune di (ENRocca diCorneliano) **149**. N. S. 26. vol. 39-86

- Castelfranco**, un podesta di [B. Vitturi 1580-82] (GB Cervellini) 151. 5. ser. I. 186-90
- Castello dell'Ovo**, il (M. di MFusco) 743b. II. 193-204
- Castelnuovo Val di Cecina**, il ritrovamento dell'anidrite nella regione dei soffioni boriferi a (GD'Achiardi) 189. 35. vol. 25-30
- Castex**, Mariano, Doctor. 151b. 1. J. I. 125
- Castiglione**, Giovanni Benedetto, new Attributions to (ThBodkin) 375. 48. vol. 264-69
- Castillite**, examen microscopique de la (GKalb) 718. 44. B. 351-54
- Castleacre** (HJD Astley) 563. N. S. 31. vol. 141
- Castori**, Cost. (EFerri) 100b. '25/'26, p. 291-95
- Castro**, D. Américo, Palabras de. 940. XIII. 216-19
- Catalán**, la subagrupación románica del (AAlonso) 940. XIII. 1-38
- Catalogne**, l'architecture en, du IXe au XIIe siècle (Deshoulières) 303. 84. t. 283-302
- Catapatha Brāhmana**, les noms de personnes dans le (H. de Willman-Grabowska) 403. 17. vol. 373-90
- Catapulus et catabolus** (FVercauteren) 154b. II. 98-101
- Catasetum Tenebrosus** (OStapf) 431. 151. vol. Tab. 9086
- Catenotaenia**, Cestode Genus (HABaylis) 79. XIX. 433-39
- Catherine de Bourbon**, lettres de. 328. 75. A. 42-47, 129-45, 257-74
- Cato**-paraphrase, een Latijnsche metrische, mit parodie in een onbekenden Italiaanschen druk van 1539 (MBoas) 227. 16. J. 243-62 | Ad ~nis librum de re militari (IMNap) 732. N. S. 55. B. 79-87
- Catopsalis** cope, a new species of the genus, from the Paskapoo formation of Alberta (LSRussell) 34b. 5. ser. XII. 230-34
- Cats**, Balduinus, en Joannes van Neercassel, eenige bijzonderheden over de bisschopswijding van, in 1662, en over Neercassel's reis naar Rome in 1670 (F van Hoek) 109b. 52. Dl., 248-60
- Catulli carminum**, ad, 2,7 (EFlinck) 408a. 27 | Catullus and Horace on Syffenus and Alfenus (TFrank) 401. 14. vol. 160-62 | Catullus VI. 1 sqq. (HCNutting) XX. 86-88 | Notes on ~ (TFrank) XX. 201-3 | De due desepuagesimo carmine, ~ I (LJus) 455. 30. vol. 77-93. — Catullus a. Can Grande
- Caucasites**, sur „l'anorthococlase“ des (DBellankin) 253f. 6. ser., 21. B. 1115-24
- Cauchy-Goursat'sch**. Integralsatz, Erweiterg. des (H Looman) 112. 2. R., 14. Dl., 234-39 | ~s teorem beträffande integralen av en funktion mellan imaginära gränser (GMittag-Leffler) 162. 17. B., 6. H., 1-9
- Caussin de Perceval**, la jeunesse de l'orientaliste (H Dehéraïn) 624. '26, p. 117-27
- Cavalair**, une ligne de rivage ancien de 8-9 m à, Var. (H Lagotale) 128b. 44. vol. 67-70
- Cavallini**, Pietro, two pictures by a follower of (OSirén) 375. 50. vol. 271
- Cavour e l'incognita**, corresp. inedita d'amore (HNGay) 104. 323. vol. 289-311, 324. vol. 27-44 | Il conte di ~ (DPetrini) 429b. VI. 437-50
- Caxton** on the continent (WJBCrotch) 648. 4. ser. VII. 387-401
- Caxton**, William, man of letters (KNColoile); 936. 248. vol. 165-78
- Ceahlän**, flore bryologique du mont (CPapp) 62d. XIII. 391-99
- Cecco d'Ascoli** [1327-1927] (DClaps) 1053. 30. A. 94-107
- Ceci**, Luigi (C. de Lollis) 429b. VI. 414-18
- Cecidologisch'e Beiträge III** (RForsius) 717aa. I. 34-38. do. IV. II. 4-8 | Cecidologiska anteckningar (EWahlgren) 1161. 48. J. 1-24
- Ceculin**, N. D. (SPlatonov) 253f. 6. ser., 21. B. 164-66
- Cèdres**, les Origines des, 1702-67 (E-JAuclair) 840b. 3. sér. 20. vol. I. Sect. 63-78
- „**Ceiba**“ o „**Seiba**“. Encuesta sobre su escritura. 941. 36. B. 371-421
- Celanensis**, Thoma: Disquisitiones Celanenses [Da unica recensione Vitae II; de fontibus Vitae II; de compilatione Perusina] (MBihl) 154. 20. J. 433-96
- Celebes**, stone images and vats of central (HCRaven) 521. 26. vol. 272-82 | In Zuid ~ tusschen 1890-1900 (L Tip) 1165. XIV. 649-76 | Het een en ander omtrent de inheemsche rechtsgemeenschap, in het bijzonder de Boegineesche, in het rechtstreeks bestuurd gebied van het gouvern. ~ en Onderhoorigheden (ASpoor Jr.) 1165. 17. J. 164-98, 315-36 | Voorloopige mededeeling betreffende de Geologie van Zuid-Oost-~ (Bothé) Mijningenieur. 8. vol. 97-103 | Enkele opmerkingen over de ertsmijn „Paleleh“ (Aernout) Mijningenieur. 8. vol. 135-41
- Celesia**, Antonio, Doctor. 151b. II. 181
- Cellini**, Beno, per un sonetto (ECarrara) 500. 88. vol. 37-63
- Cellobiose**: Abbau der reduzierenden Biosen: II. Konstitution der ~ (GZemlen) 666a. 44. B. 48
- Celsia**, Monographie der Gattung, II. (SMurbeck) 20. XXII. 1. Abh., 1-239 | Zur Zytologie von ~ u. Verbascum (AHåkansson) N. F. XXI., Afd. 2, 10. H., 1-48
- Cena**, Giovanni, nel X anniversario della Morte di (M Ferrara, FSacchetti-Parois) 104. 334. vol. 438-56
- Cenci**, Beatr., s. Stendhal
- Cennini**, C., s. Villand
- T Centauri**, study of the changes in the spectrum of (LB Allen) 651b. XII. 73-75
- Centaurus a. Macedonian kings** (EHSturtevant) 400. 21. vol. 235-49
- Centinela**: La ~. An Inca ruin on the coast of Peru (SK Lothrop) 534c. 116. vol. 13
- Centrina**: L'hypochorde chez l'embryon des Sélaciens de la famille des Spinacidae: ~ vulpecula (HDimi-tresco) 416. 95. t. 176 | Contribution biologique à l'étude des huiles de Sélaciens, Huile de foie de ~ vulpecula Rond. (Kollmann, F. van Geyer, JTimon-David) T. 97, p. 173
- Cephalin**, note on the preparation of (PALevine, IP Rolf) 559. 74. vol. 713
- Cephalostachyum**: Studies in the Gramineae II. Abnormalities in ~ virgatum, Kurz etc. (AARber) 77. Nr. 161, p. 47-74
- Cepheid**: On the relations between period, luminosity and spectrum among ~s (HNRussell) 55. 66. vol. 122-34 | Effect of Viscosity on the Oscillation of a ~ Variable (EPersico) 767d. 86. vol. 98-100 | Note on the problem of ~ Variation (P. ten Bruggencate) 86. vol. 335
- Cerambycidernas**, bidrag till kännedom om, förekomst inom Sorsele socken av Lycksele lappmark (CBGau-nitz) 1161. 48. J. 177-79
- Ceranium corticatum**, seasonal alternation of generations of, in the Baltic, contribution to periodicity a. ecology of marine algae (NSvedelius) 17. 4. ser., Ergzgsbd. '27, 15. H., 1-28
- Ceratodes Niameyensis**, sur un fossile nouveau du tertiaire africain (GDollfus, PhDautzenberg) 569. 69. vol. 225-28 | Over voorhersenen van Ceratodus (CI. van der Horst, Nils Holmgren) 1181. 2. ser., Dl. 20. V
- Ceratopogoninae** [diptera] (WAHoffman) 1074b. 8. vol. XLVI. 156-59
- Cercidaea** (LSternbach) 287b. '26, p. 144 | 455. 30. vol. 347-66
- Cereospora**, taxonomic studies on the genus, in the Philippine Islands (CGWelles) 540aa. 12. vol. 195-218
- Cerebellum**, experimental stimulation of the (RH Clarke) 252. 49. vol. 557-69
- Cerebotani**, Luigi. 439. 27. J. 167

- Ceroidinae**, notes on and descriptions of Syrphid flies of the subfamily (RCS Shannon) **631**. 17. vol. 38-53
- Cerions**, breeding experiments with (PBartsch) **1256**. Nr. 25, p. 237
- Cernunnes**, du divin au grotesque, et le Cocu (W Deonna) **970b**. VII. 28-37
- Cerrados-Bäume von Matto-Grosso** (GOMalme) **158**. 18. B. 17. H. 1-26
- Cerri**, Leopoldo (StFermi) **149**. N. S. 26. vol. XXVI-XXVIII
- Cerulli**, Vincenzo, Astronom. **1178**. N. R. VIII. 125
- Cervantes**: Don Quixote (WPKer) **641a**. II. 28-44 | ~ e la controriforma (GGCrocetti) **644b**. II. 335-38 | Sobre la nota Cervantina „Yo Seguro que“ (MGoyri deMéndezPidal) **940**. XII. 178 | Más notas para el „Quijote“ (RMendizábal) XII. 180-84 | Nuevos datos sobre la Fortuna de ~ en Italia en el siglo XVII (EMele) XIV. 183 | Una fuente de „Los Baños de Argel“ (D Alonso) XIV. 275-82 | Quelques mots, sur la genèse de „El Curioso Impertinente“ (GBoussagol) **970**. 43. A. 258-63
- Cervix-cancer**, patient med inoperabel, död 6 ar efter radiol. behandling (JHeyman) **477**. N. F. 34. B. 299-302
- Cesàro**, relation du procédé de sommation de, et celui de Riemann (ARajchmann, AZygmund) **287**. '25, p. 59-80 | Valeurs limites de moyennes de ~ et de Hölder (SDobrowolski) '25, p. 259-66. — s. a. Fourier
- Cesky Dub**, quantité des substantifs en -et- dans le dialecte de (OHujer) **653**. 53. B. 41, 123, 145-47
- Cesti**, M. A.: Drottning Kristinas Förhållande til Italiensk Opera och Musik, särskilt till ~ (ASandberger) **1171**. VII. 25-36
- Cesti**, P. A., Akter och Arkivalier rörande, i förutvarande „K. U. K. Statthalterei-Archiv“ i Innsbruck. **1171**. VII. 37-45
- Cestodes**, on, collected in Burma (FJMeggitt) **798**. XIX. 141-53 | Contributions to the anatomy of some reptilian ~ (JGBær) XIX. 274-83 | Note on the actual appearance of a ~ shell-gland (WPCanavan) XIX. 284 | 2 Cestoden, gevonden in een exemplar van Mola mola (IEW.Ihle) **1181**. 2. ser. DI. 20. XVII
- Cetaceen** van de Nederlandsche kust (EDvanOort) **1184**. 2. ser., DI. 20. LXXI
- Cette**, alimentation en eau de la ville de (FDiérert) **55**. N. S. V. 232
- Cetylamin**: Hexadecylamine (HPTeunissen) **891**. 46. B. 208-11
- Ceylon**, memoirs of (WGeiger) **604**. 227-33 | The fisheries fo ~ **753**. Vol. 119, p. 68 | A Short History of ~ (W Geiger) **874b**. II. 1-15
- Chaadaye**, P., s. Rußld.
- Chaonia alutacea** (HOJuel) **158**. 18. B. 6. H., 6
- Chaenocephalus**, on the status of the genus, with a review of the section Lipactinia of Verbesina (SFBlake) **540aa**. 12. vol. 625-40
- Chagey**: Sur l'existence du Famennien [Neodévonien] à ~, Belfort (EAsselberghs) **326**. 4. sér. 26. vol. 67-74
- Chalcid flies** parasitic, new species of, on the gipsy-moth parasite, *Apanteles melanocelus* [Ratzeburg] (CFW Muesebeck) **538**. 34. vol. 331 | La lutte pour la possession de l'hôte chez les larves de ~ides (PVoukassovitch) **265**. 61. T. 315-25
- Chaldéens et Maronites**, entre (PRaphaël) **30**. 26. J. 100-108. — Chaldæer s. a. Habakkuk
- Chalfen** 'münzfund v. Kochtel (WAnderson, RVasmer) **1188b**. B. 7. B. II. I-XXII. 1-149
- Chalindrey**, l'Hettangien de (EBruet, GGardet) **326**. 4. sér. 26. vol. 209-12
- Chalkidisch**: Un Corpus des vases chalcidiens (EPotter) **950**. 5. ser. 26. vol. 170-75
- [**Chalkopyrit**, Aetzversuche an, von Botes] (LTokody) Földtani Közlöny 53. p. 34-40. [Ref.: Metall u. Erz.
- XXIV. 500] | Relations de la ~e, de la bornite et de la covelline dans un minéral de cuivre de Liernaux (MLEgraye) Ann. Soc. géol. de Belgique. Vol. 49. Bull. p. 70-72. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 364]
- Chalossien**, le, en Franc, en Egypte et en Syrie (EPasse-mard) **1155**. 8. vol. 342-51
- Chalus** (HBelloc) **534c**. 117. vol. 319
- Chamaecyparis Nootkatensis**, the Essential Oil Content of (RHClark, CCLucas) **840b**. 3. ser. 20. vol. III. Sect. 423-28
- Chamberlain**, Sir Austen, and the League (JCorbett) **480**. '27. II. 681-92
- Chamillart**, ministre, le Journal du (MLanglois) **1080**. N. S. '25. I. 222-54. — s. a. Spanien
- Champeaux**, Saint-Martin de, la collégiale (JMesselet) **303**. T. 84, p. 253-82
- Champfleury** le romancier de la bourgeoisie de province (JMarquiset) **1018**. 4. sér. 91. vol. 300-306
- Champignon's**, études de génétique expérimentale sur les (FChodat) **128b**. 43. vol. 72 | Recherches s. l'action des vitamines sur les ~s (GMenkès) 44. vol. 91-94
- Chancelade**: Le „mémoire sur l'état de l'abbaye de ~ et la succession de ses abbés“ (Mayjonade) **1012**. 17. A. 17-32 | Un mémoire inédit sur l'abbaye de ~ (Mayjonade) '27, p. 132-44
- Chan-Chan**, capital of the Great Chimu (OHolstein) **927**. 17. vol. 36-61
- Channel Islands**, archaeology of the (RRMarett) **753**. Vol. 119, p. 20-22
- Chantefable**, literary background of the (JRReinhard) **1097b**. I. 157-69
- Chantilly**, à, rapport de la séance trimestrielle de l'institut (PBourget) **964**. 7. P. 42. vol. 211-15
- Chantre**, Ernest. **479**. 20. J. 83
- Chapala**, Lac de, la faune ichtyol. et malacol. comestible du (CCuestaTerron) **718**. 44. B. 39-67
- Chapin**, Alfred Clark, Library, the, of Rare Books (LE Osborne) **650**. 49. vol. 165-68
- Chaplin**, Henry: A great type and a great time (HG Hutchinson) **933**. 248. vol. 1-17
- Characeae**: Variations in the mature antheridium of the ~: a descriptive study in morphogenesis (JSKarling) **346**. 54. vol. 187-230
- Charakter**: Sulla possibilità di una „Scienza del Carattere“ (F.delGreco) **187c**. 674 | The so-called „general ~ test“ (PAWitty, HCLehman) **935**. 34. vol. 401-14. ~ development through recreation in cities (KFurse) **969c**. I. 393-97. — s. a. Test
- Charlétty**, Sébast. (CGuy) **1030**. 65. A. 111
- Charlotte**, le roman de l'impératrice (PDayon) **1030**. 65. A. 76-80
- Charopsinae**, A Preliminary Revision of Some, a Subfamily of Ichneumonidae, or Ichneumon-Flies (HL Viereck) **840b**. 3. ser. 20. vol. V. Sect. 173-86
- Charrière**, Idéeën van Mevrouw de (PValkhoff) **493**. 92. J. III. 82-102
- Charron**, Pierre, pensiero etico di (MFavilli) **225b**. 28. vol. 7-20 | Il pensiero religioso di ~ (MFavilli) 28. vol. 195-204
- „Charte à la Noblesse“**, originaux de la, du 21. Avril 1785. I (AFilippov) **2531**. 6. ser. 20. B. 423-44, 479-98
- Chartier**, Jean, la chronique latine inédite de (ChSamaran) **217**. 87. vol. 142-63
- Chartres**, le jube jadis érigé dans la chapelle Saint-Piat à la cathédrale de (MJusselin) **303**. 84. t. 321-30
- Chastel**, Jeanne de, fondation par, pour les Chanoines du Saint-Jean-des Vignes de Soissons. **217**. 87. vol. 367-71
- Chastellat**, Achille du, et le premier mouvement républicain en France (JMartin) **945**. 80. t. 104-31
- Chateaubriand**, orages et tempêtes dans (JRouch) **491**.

45. vol. 1-17 | Notas acerca de ~ en españa (MNunez deAreanas) 940. XII. 290-96 | ~ sous l'empire (V Giraud) 964. 7. P. 42. vol. 585-613 | Le mancate nozze di Lucile de ~ con Chenedollé (ALumbroso) 1053. 30. A. 389-400
- Châtelet, Mme. du, les aventures scientifiques de (Ch Bioche) 964. 7. P. 42. vol. 687-97
- pre-Chattanooga sink hole, a (RGLusk) 1075. 65. vol. 578
- Chaucer's Man of law's tale, the horoscope in (JTCurtiss) 575. 26. vol. 24-32 | Active Areite, contemplative Palamon [~; Knights tale] (HNFairchild) 575. 26. vol. 285-93 | A ~ian Echo in Spenser (RRCawley) 733. XLI. 313 | The „Merchants Tale“ in ~, Jr. (W Farnham) XLI. 392-96 | The mine-syllabled pentameter line in some post-~ian manuscripts (EPHammond) 803. XXIII. 129-52 | ~'s Lady of the Daisies? (JMManly) 24. vol. 257-59 | ~'s Stanza (GHCowling) 936c. II. 311-17 | ~'s complaints of Mars a. of Venus (GHCowling) II. 405-10 | La „Novella del Cavaliere“ e la „Teseide“ (FTorraca) 1053. 30. A. 201-13 | ~'s Hell: a study in mediaeval convention (ThSpencer) 1097b. II. 177-200
- Chauffeurs (I.S.vVenn) 486. DI. 29, p. 74
- Chaulieu, Abbé de, neglected verse by the (GLvan Roosbroeck) 733. XLI. 105-7
- Chaulmoogra oil, chemical investigation of [Correction] (THashimoto) 541. 49. vol. 1119 | Synthesis of compounds similar to Chaulmoogric acid. I. (GAPerkins, AOCruz) 49. vol. 517-21 | II. de-chaulmoogric acid. (GAPerkins, AOCruz) 49. vol. 1070-76
- Cheikh, Louis, le Père, in memoriam. 30. 26. J. 1-4 | Le Père ~ (BQassar) 26. J. 81 | Le Père ~ et l'histoire de la littérature arabe (FEBoustany) 26. J. 84-91. Le Père ~, historien (Lammens) 26. J. 204-12
- Chelidonium maius, L., some observations on heredity of leaf-form in (WMHeijl, HUittien) 488. 8. DI. 389-96
- Chelydra s. Chrysemys
- Chémie: La orientación de los estudios de Química fisiológica y patológica en Europa (ECruz-Coke) 42. 2. S. V. 1185-1220 | Sulla peptizzazione dell'ossido di torio [meta] (GRLevi, AREina) 187ac. 6. sér. 5. vol. 174-80 | Sul calcolo dell'affinità chimica in base alle entropie (GBozza, GDevoto) 6. sér. 5. vol. 180-86. 6. conférence de l'union internationale de la chimie pure et appliquée (MABéhal) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1-12 | Preuves expérimentelles de l'existence des doubles liaisons semi-polaires (Th.MLowry) 4. sér. T. 39-40, p. 203-6 | ~cal trade. 445. 101. vol. 52. Moving-boundary method for determining transference numbers. VI. Further developments in experimental technique (DAMacInnes, IACowperthwaite, TCHuang) 541. 49. vol. 1710-17 | Chemistry of polycyclic structures in relation to their homocyclic unsaturated isomerides, pt. VIII. The differing effects of the gem-dimethyl and spirocyclic hexane groupings on the direction of blocking of an intraannular tautomeric system by substitution (ChrK.Ingold, EALeeley) 565. '27, II. 1684-89 | Systems B₂O₃-SO₂-H₂O and B₂O₃-P₂O₅-H₂O (MLevi, LFGilbert) '27, II. 2117-24 | Parachor and ~cal constitution. Part. VI. Some cases of supposed ringchain tautomerism (FB Garner, SSugden) '27, II. 2877-83 | The mass unit of the ~cal potential (WDBancroft) 606. 31. vol. 69-80. Significance of iso-catalytic data and the so-called proton theory of ~cal reactivity (HMDawson) 31. vol. 1400-1403 | Reduction of the Group-CH(OH) CCl₃, I (ANMeldrum, RLAlimchandani) 6106. II. 1-10. Studies on the dependence of optical activity on ~cal constitution. VII (BKSingh, RRai) III. 389-96 | The First Edition of the Sceptical Chymist (LDavis) 634. VIII. 71-76 | Organisation and Registration of ~sts. 753. 119. vol. 913-15 | Pure ~stry: a report and its implications. 120. vol. 141 | ~stry in the Iraq and Persia in the 10th century A. D. 120. vol. 242 | ~cal constants and absolute entropy (WHRodebush) 831. 13. vol. 185-88 | On ~cal activation by collisions (RCTolman, DMYost, RGDickinson) 13. vol. 188-92 | On a chimum Proper Time and its Applications (1) to the Number of the ~cal Elements (2) to some Uncertainty Relations (HTFlint, OWRichardson) 835. A. 117. vol. 637-48 | Elektrost. Deutg. der Komplexbildg. (AE.vanArkel, JHdeBor) 891. 47. B. 593-605. Investigations on the one-compound system SiO₂. II. communication: Catalysts for the slow transformations (CJ.vNieuwenburg, CNJ.deNooyer) 47. B. 627-34 | Velocity measurements of intramolecular changes in aryl-acyl-halogeno-amines (Miss CChJ Fountain) 47. B. 635-67 | Legality of ~cal warfare (RHEwing) 930b. 61. vol. 58-76 | La guerre chimique (K deDrachenfels) 1002. IX. 1-26 | ~stry of the future (H PCady) 1075. 65. vol. 1-4 | Some tendencies in the promotion of ~cal research (LBMendel) 1075. 65. vol. 559-64 | Reflections of a ~st (GDRosengarten) N. S. 66. vol. 287 | ~stry in relation to biology a. medicine with special reference to insulin a. oth. hormones (JJ Abel) N. S. 66. vol. 307-19, 337-46 | College libraries a. ~cal education (PLKGross, EMGross) N.S.66.vol.385-89. Some applications of physical ~stry to medicine (AP Mathews) N. S. 66. vol. 603-10 | Free energies and ~cal equilibria (AANoyes) 1256. Nr. 25, p. 326 | Rates on ~cal reactions (AANoyes) Nr.25, p. 327 | Rôle of ~stry in Physical Science (J.I.Omasson) 1271. '25, p. 23-42. Milestones in organic ~stry (HEArmstrong) '25, p. 122 26 | Crushing and grinding (HAMEgraw) 1272. '22, p. 191-220 | Grading and Screening (ESWiard) '22, p. 221-59 | Mechanical Separation (ESWiard) '22, p. 261-322 | Concentration (ESWiard) '22, p. 323-40. [Bewertg. d. ~sch. Analysen] (AKling, ALassieur) Chimie et industrie. Sept. '26, Sonderh. p. 449. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 178] | German ~cal industry. - The Economist. 17. '12. '27 | La sintesi chimica e la Storia. - Il Popolo d'Italia. 14./12. '27. | [D. 6. Kongreß f. industr. ~]. - L'Usine. 6./11. '26, p. 29-33. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 16] | [D. 6. Kongr. f. industr. ~] (I Dubourg) La technique moderne. 15./12. '26, p. 800-802. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 236] | En ny klass av kemiska reaktioner och dess betydelse vid tekniska processer (Hedvall) Tekn. Tidskr. 57. vol. Bergsvetenskap. 23-25 | Vara skogsindustriens kemi (Holmberg) Tekn. Tidskr. 57. vol. Kemi. 113-16 | The ~st in relation to the mining engineer (Simpkin) Trans. Eng. Inst. 72. vol. 222-33
- Cheneau, T. R. P. Paul, le, d'Orléans (NLascaaris) 462. 38. t. 658-63
- Chenevière, Jacques: A notable swiss novelist (LM Ragg) 422. 132. vol. 202-10
- Chénier, André, l'ascendence maternelle d', à Chio et à Constantinople (EDalleggio d'Alessio) 442. Nr. 147, p. 321-25
- Chennevière, Georges, et la „Nostalgie de l'Eternel“ (ChrSénéchal) 463. Nr. 59, p. 346-56
- Chenopodiaceae from West Australia (OPaulsen) 161. II. Nr. 8, p. 56-66
- Chenot's, A., Nachr. z. Biographie. 779. 32. J. 180
- Chevallier, Jean-Papt., rapport sur le concours pour le Prix (HBerthélemy) 1089. N. S. '25. II. 231-35
- Chilapas: Industria ruinosa para los bosques de ~ (A Rolán) 718. 44. B. 23-32
- Chibines, 2 nouveaux minéraux du groupe de la mosandrite des Monts (EBonstedt) 235f. 6. sér. 20. B. 1181-93
- Chicago, when, was very young (L.deKoven-Bowen) 185b. '26, Febr. 195-203, March 343-50 | ~: What „big billis“ victory means. 439b. 16./4. '27 | Makin patrio-

- tism hum in darkest ~ (VSyarros) 534c. 119. vol. 479. [Seeuferpark in ~] - Engineering News-Record. 10./2. '27, p. 241. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 497]
- Chichen Itzā Project** (SGMorley) 1256. Nr. 25, p. 259-73
- Ch'ien-Fo-Tung**, note on the dated rolls from, in the British Museum (DVTompson, Jr.) 1064d. Nr. 30, p. 51-54
- Chiesa**, F.: Racconti del mio orto (~) 104. 334. vol. 279-93 | Onoranze a. ~. 150a. II. 228-31 | ~ (LTonelli) 635b. A. X. 25
- Chile**, nuevo decreto orgánico de la Universidad de. 42. 2. sér. 5. J. 615-74 | Ore deposits of ~. I. (Harding) Engg. Min. J. 124. vol. p. 126-30 | An iron and steel industry in ~ (Slight) Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 295
- Chilomastix mesnili** en culture, l'enkystement du (AMS da Cunha, JMunig) 416. T. 97, p. 1777
- Chimay**, Toponymie de la ville de (ELcny, ABayot) 331. 59. t. 27-105
- China's** Pyraliden, Tortriciden, Tineiden, nekst kurz. Betrachtgn. zu denen d. Studium dies. Fauna Veranlassg. gibt (ACaradja) 9. 10. A. Nr. 2, p. 3-6 | [Chines.] Lexikograph. Beiträge (LWoitisch) 15. VI. 279-87. [Les événements de Chine] (FTaoutel) 30. 25. A. 401-7. Archaeological research in North ~ (NCNelson) 102. 29. vol. 177-202 | The Chinese family. Organization, names a Kinship terms (ChingChaoWu) 162. 29. vol. 316-25 | Al Servizio di Cristo in ~ (CSforza) 104. 239. vol. 34-39 | Le Vicende Cinesi ed il Giuco delle Potenze (GMFerrante) 104. 329. vol. 86-98 | The coming of ~ New year (NWain) 185b. '26, Jan. p. 88-93. Old allies in ~ (KKKawakami) 185b. '26, Oct. 561-67. Die Lorelei in ~ (ACHLay) 226b. 217. vol. 89-96 | Chinese contrasts. 226b. 218. vol. 519-30 | Les monts à L'Ouest de Pékin et leurs richesses minérales (ChJGuillarmod) 335. 32. t. 39-60 | Quelques aspects du problème du travail en Chine (PHenry) 373. 15. vol. 26-52 | Le mouvement ouvrier en Chine. (ThChen) 373. 15. vol. 361-88 | An early Chinese painted vase (HFE Visser) 375. 49. vol. 274-80 | Writings on Chinese Architecture (WPYettes) 50. vol. 116-31 | Paradox and principle in ~ (EMGull) 392. 101. vol. 145-53, 363-75 | The Chinese problem through chinese eyes: Sun Yat-Sen and the three people's principles (IDRoss) 101. vol. 154-66 | Retrospect of anglo-chinese relations (GW Keeton) 101. vol. 167-76 | The Chinese Problem through Chinese Eyes (IDRoss) 101. vol. 505-18, 661-77 | ~ as a market (EMGull) 102. vol. 190-97. Biological Explorations in Western ~ (DCGraham) 404. 78. vol. 31-35 | Britain as Chinese Martyr (GGlasgow) 422. 131. vol. 237-49 | The Chinese Upheaval (V Chirol) 131. vol. 273-81 | Foreign. Affairs-~ a. the warmongers. 131. vol. 373-88 | Changed aspects of ~ (W ESoothill) 131. vol. 422-27 | Development of ~ (ThH Holland) 132. vol. 312-20 | Will Smedley Butler sniff more powder in ~? 439b. 2./4. '27 | Disastrous possibilities in ~. 9./4. '27 | „Force“ ~s only way. 9./4. '27 | War within war in ~. 23./4. '27 | ~s revolt against the Reds. 14./5. '27 | John ~man as the world's oldest farmer. 14./5. '27 | Shanghai's Fall a. ~s future. 93. vol. Nr. 1 | Trouble in ~. 445. 100. vol. 1228 | Situation in ~. 101. vol. 183 | Chinese tariff conference. - I. 101. vol. 651 | Chinese tariff conference. II. 101. vol. 695 | Pioneer days in ~ (IOP Bland) 448. 244. vol. 160-67 | ~ (JOPBland) 246. vol. 143-64 | La Chine et le problème du pacifique (RGuyot) 461a. I. 207-22 | Proclamation d'Indépendance (F Cruzy) 463. 13. vol. 364-97 | Quelques livres récents sur la Chine actuelle (FChallaye) 13. vol. 401-6 | Chinese puzzle a. its solution (EGilbert) 480. '26, Nov. 604-17 | Affairs in ~ (WFTyler) '27, II. p. 157-67. Vatican and ~ („Augur“) 121. vol. 160-64 | British policy in ~ (RMachray) 121. vol. 289-99 | The United States and ~ (JDWhelpley) 121. vol. 407-14. Early intercourse with ~ (JGScott) 121. vol. 587. Religious Life in ~ (MJones) 481b. 67. vol. 1 | The Impact of Civilisations ~ and Britain (HTSilcock) 67. vol. 93 | Che Crisis in ~. 67. vol. 237 | Christian Society in ~ (RPayne) 67. vol. 612 | Voyage d'exploration au Chan Si [Chine du Nord] (ALEgendre) 491. 46. vol. 177-86 | Indische Chineezen naar 'tLeger te Kanton. 494. 49. J. 630 | De Chineezen-stroom. [Nederl. Indië.] 50.B. I. 275-78 | A great journey through ~s far west on the Tibetan border (HGThompson) 534a. Vol. 168, p. 180 | A pioneer journey through ~s far west on the tibetan border (HGThompson) Vol. 168. p. 220 | The sacred five of ~ (WEGeil) 168. vol. 804. Upheaval in ~. Background a. forecast (WLWei) 534c. 118. vol. 123 | The bear's paw in ~ (LFischer) 118. vol. 410 | America's Chinese policy analyzed (St KHornbeck) 118. vol. 458 | ~s termination of unequal treaties (LH Woolsey) 544. 21. vol. 289-94. Adaptation of a chinese character to political change (EHume) 546. 46. vol. 58 | Mainmise du bolschevisme sur la Chine (Yves-Guyot) 573. 86. A. 6. sér. 86. vol. 3-20 | Récriminations et réalités chinoises (Yves-Guyot) 86. A. 6. sér. 86. vol. 145-62 | La Chine depuis la paix de Versailles (FPiggott) 86. A. 6. sér. 86. vol. 163-74 | La question chinoise et l'intérêt commun. 86. A. 6. sér. 86. vol. 300-14 | Choses de Chine. 86. A. 6. sér. 87. vol. 76-82 | The two oldest maps of ~ extant (WESoothill) 581. LXIX. 532-55 | Intelligence of chinese children in San Francisco (VTGraham) 614b. VI. 43-71 | Some foreign birds a. beasts in Chinese books (ACMoule) 619. '25, p. 247-61 | Metamorphic stylization a. the sabotage of significance. A study in ancient a. modern chinese writing (LCHopkins) '25, p. 451-78 | A chinese Manichaean hymnal from Tun-Huang (EWaldschmidt, WLentz) '26, p. 116. 22 | A western organ in medieval ~ (ACMoule) '26, p. 193-211 | Pictographie reonnaissances p. VII. (LCHopkins) '26, p. 461-86 | A chinese buddhist text in Tibetan writing (FWThomas, GLMclauson) '26, p. 508-26 | Literature of chinese art (WPYettes) '26, p. 550-68 | A second chinese Buddhist. text in Tibetan characters (FWThomas, GLMclauson) '27, p. 281-306. A Chinese Buddhist pilgrims letters of introduction (FWThomas) '27, p. 546-58 | Three Ming pottery figures (HEFernald) 630. '26, p. 63-74 | Some chinese grave figures (HEFernald) '26, p. 75-90 | Chinese frescoes of the T'ang dynasty in the Museum (HEFernald) '26, p. 229-44 | Ancient chinese musical instruments (HEFernald) '26, p. 325-71 | Note on the chinese stela of 551 a.D. (HEFernald) '27, p. 111-14 | Two colossal stone chimeras from a chinese tomb (HEFernald) '27, p. 159-73 | Notes on certain games played by the Chinese in Sarawak (EWHJacques) 660. 27. vol. 94 | La faillite du bolschevisme en Chine (JMaxe) 722. 197. vol. 538 | ~: A task for the league? 750. 38. vol. 235 | Chinese alchemy (JRPartington) 753. Vol. 119, p. 11 | Het jade in de oud-chineesche kunst (AHallema) 754. XII. 165-78, 213-22, 255-67 | Beschrijving d. afgebeelde Jaden en Bronzen. Dynastieën van ~. XIII. 284-300 | Nationalism and the vernacular in ~ (L Kwang-Lai) 765. 223. vol. p. 311-22 | Purmoil on the Yangtse a Japanese View (KKKawakami) 224. vol. 47-54 | ~ and the „foreign devils“ (StBousal) 224. vol. 252-59 | Les soviets en Chine (Martschenko) 769. 89. vol. 121-30 | Nouvelle phase de la guerre civile en Chine (GDubarbier) 90. vol. 126-33 | Summary of Round Table on Chinese Nationalism (HHGowen) 828b. I. 33-34 | The Chinese Revolution as Moscow Sees It (HNBrailsford) 918. 51. vol. 89 | The Kuomintang (ThFMillard) 51. vol. 140 | Our Chance in ~. 51. vol. 242 | Psychology of the Chinese (TSKo) 925. XXII. 21-32 | Ghost and Vampire Tales of ~, II. (G Willoughby-Meade) XXII. 113-28 | Crisis in ~ and a

- policy. XXII. 529-39 | British policy in ~. 23. vol. 17-21 | Situation in ~ (RDane) 23. vol. 193-208 | Situation in ~. 23. vol. 353-63 | Chinese Problem (CD Bruce) 23. vol. 529-52 | A Japanese View of the Chinese Problem. 23. vol. 533-38 | The Chinese problem, is foreign intervention necessary? (TSKo) 23. vol. 539-46 | How to attain international security in ~ (PS Sasias) 23. vol. 547 | Climatic pulsations during historic time in ~ (Co-ChChu) 927. 16. vol. 274-82. Links between ancient ~ and the west (WPYetts) XVI. 614-22 | Les sources vitales de la poesie chinoise (RWilhelm) 922a. '27. Nr. 1, P. 132-41 | The Soul of ~ (RWilhelm) Nr. 3, S. 3-19 | La France et le mouvement national en Chine (ADuboseq) Nr. 3, S. 50-58 | The Chinese revolution. The Japanese point of view (KK Kawakami) Nr. 3, S. 65-76 | The Chinese Revolut. (KungChenKoo) Nr. 5, S. 86-90 | Is christianity responsible for ~s troubles? (CHFenn) 934. 25. vol. 643-63 | The national movement in ~ (ARJohnston) 936. 248. vol. 144-64 | Les zones soumises à l'administration étrangère en Chine au point de vue du droit international (MYoshitomi) 981. 34. A. 110-37 | La situation en Chine (LDumont-Wilden) 1039. 65. A. 87-90 | The ~ Foundation for the Promotion of Education and Culture (EVCowdry) 1075. 65. vol. 150. Biological explorations in Western ~ (DCGraham) 1090. 78. vol. 31-35 | De omwenteling in ~, hare oorzaken en hunne opheffing (W.I.LvanEs) 1165. XIV. 225-52, 378-422 | Some impressions of ~ (LKElmhirst) 1245. I. 211-20 | [Erläuterungen zur geologischen Karte von ~ 1:1000 000, Blatt Peking-Tsinan] (HCT'an) Geol. Surv. of China. '24, 46 pp. [Ref. Metall u. Erz. XXIV. 262] | The Situation in ~. - The Economist. 17./12. '27 | ~ and Communism. - The Economist. 24./12. '27 | ~s breach with Russia. - The Manchester Guardian Weekly. 23./12. '27 | Genosse Tschitscherin üb. d. Ereignisse in Süd-~. Prawda. 23./12. '27 | Terror geg. d. Sowjets in ~. - Prawda. 24./12. '27 | Reaction in ~. - The Times. 13./12. '27 | ~ and the Soviet. - The Times. 20./12. '27. - s. a. Rußland.
- Chinarinde**: Influence des alcaloïdes du quinquina sur l'action exercée par l'adrénaline sur les vaisseaux sanguins (TStake) 416. 95. t. 1078
- [Chinassi, Départ de, pour Paris] (ARéfik) 998. XIV. Nr. 9
- Chinchona**: El cultivo de las quinas (JADomínguez) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1145-58
- Chinhydrone**: Quinhydrone electrode and the soil reaction (NAClark, ERCollins) 1096b. 24. vol. 453-64
- Chinin**: Quinine, quinidine et syncope adrénaline-ohloroformique (EBardier, ASillmunkes) 416. 95. t. 268
- Chinnery**, George Lord Minto, en portret door (J deLoos-Haaxman) 754. XIII. 315-20 | ~ pictures of Macao and Canton (JOrange) 1146. 94. vol. 231-39
- Chinolin**: Synthesis of certain quinoline and acridine compounds (KMatsumura) 541. 49. vol. 810-17
- Chione** Fragments, new interpretation of the (RM Rastenburg) 401. XX. 181-84
- "Chipora"**, Esp. (WMeyer-Lübke) 940. XIV. 273
- Chirurgie**: ~scher Teil des Papyrus Ebers (BEbbell) 15. VII. 1-47 | Biologische Grundlagen der plastisch. ~ (NBurdenko) 21. I. 83-98. - s. a. Luftfahrt
- Chiusi**, i caratteri della scultura etrusca a (RBBandinelli) 423b. VI. 1-31
- Chizen Itza**: A Greenwich Observatory of prehistoric America. Discov. at ~, Juatan (ORickertson) 534a. 169. vol. 984, 1008
- Chlor**: Sur la séparation qualitative et quantitative de l'acide ~hydrique d'avec les acides bromhydrique et iodhydrique. 9. 10. A. Nr. 6, p. 2 | Action du ~ et de ses composés sur les matières organiques et les microbes (Diénert) 55. N. S. V. 728-53 | Spectres d'étincelle du ~ (L et EBloch) 59. 10. sér. 8. vol. 397-423 | Recherches sur la ~uration du butylène et les propriétés du dichlorobutane (EBriner, JHäusser, E.deLuserna) 128b. 41. vol. 56-58 | Sur les produits de condensation de la ~hydrique isobutylique avec quelques amines aromatiques (HBarbier) 42. vol. 70. Poids atomique du ~ (EHeditsch) 281. 39. B. 1. 1-8. Le rôle de la vapeur d'eau dans la photosynthèse de l'acide ~hydrique (JCathala) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 612-20 | Sur la préparation et les propriétés du ~ure plombico-ammomacal (ASeyewetz, HTatu) 4. sér. T. 39-40, p. 647-51 | Sur l'absorption des ~ures alcalins dans les solutions aqueuses par le charbon activé (NZelinsky, ABalanine) 4. sér. T. 39-40, p. 1508-15 | Sur la préparation du ~ure d'allyle B-~é (LBert, PChDorier) 4. sér. T. 39-40, p. 1573. Analyse thermique des systèmes binaires formés par le ~ure de glucinium anhydre avec divers ~ures métalliques (MIMSchmidt) 4. sér. T. 39-40, p. 1686-1703 | Bestimmung. d. Lösungswärme v. Na-K-NH₄, Ca-, Sr- u. Ba-Klorid mittels des Eiskalorimeters (LLahtonen) 497. f. 13. H. 1-9 | Influence du ~ure de baryum et de quelques autres sels sur l'action des anesthésiques locaux (AMJuchtar et Sedad) 416. 95. t. 152 | Concerning ~ide determinations by the modified Volhard titration (JCWhitehorn) 559. 74. vol. 299-301 | Complex ~ides of tervalent molybdenum (WRBucknall, SRCarter, WWARDley) 565. '27. I. 512-21 | Photodecomposition of ~ine water and aqueous hyp. ~ous acid solutions. II. (AJAllmand, PWCunliff, REWMaldison) '27. I. 655-69 | Investigations on the bivalency of carbon. Pt. I. Displacement of ~ine from diphenyl~methane s-tetra-phenyldimethyl ether (AMWard) '27. II. 2285-95. 10-~5:10-dihydrophenarsazine and its derivatives. Pt. V. General method of synthesis and determination of constitution (ChStGibson, JDAJohnson) '27. II. 2499-516 | La synthèse photochimique de l'acide ~hydrique (JCathala) 566. 23. vol. 78-96, 256 Large displacements of the spectral lines of ~ine (Kwan-ichi Asagoe) 713b. Ser. A, 10. vol. 15-23. Studies on catalytic action, XX. catalytic ~ination I (STei, SKomatsu) 712b. Ser. A, 10. vol. 325-30 | On the oxidation of the mixture, of stannous ~ide a. sodium sulphite in Alkaline solution by air (SMiyamoto) 793b. 7. vol. 195-200 | L'acide tri~acrylique et quelques-uns de ses dérivés. Constante de la dissociation électrolytique. Quelques sels (JBøseken) 891. 46. B. 844-46 | Absorption v. ~wasserstoffgas u. Schwefeldioxyd in Schwefelsäure u. Essigsäure (VCupr) 47. B. 55-72 | Addition of gaseous hydrogen ~ide a. hydrogen bromide to ethylene a. propylene under the influence of catalysts (IPWibaut, JJDiekmann, AJRatgers) 47. B. 477-95 | Le dosage du ~e, du brome et de l'iode dans les composés organiques (H.terMeulen) 47. B. 698-700 | Action of some sulphur compounds on 1-~2: 4-dinitronaphthalene, 1-~2: 4: 5-trinitronaphthalene a. 1-~2: 4-dinitrobenzene (HWTalen) 47. B. 782-95 | Framsteg inom den tekniska elektrokemien under 1926 (Angel) Tekn. Tidskr. 57. vol. Kemi, 30-33. - s. a. Jod - Methyl - Naphtalin - Spektrum. - ~wasserstoff s. Zellulose
- Chloral**, condensation of, with phenol (FDChattaway, AAMorris) 565. '27. II. 2013-17 | Interaction of ~ and arylhydrazines (FDChattaway, RBennett) '27. II. 2850-53 | Condensation products of d-tartaric a. of malic acid: with ~ (FHYorston) 891. 46. B. 711-14
- Chlorite** as a polycrystalline system (ANWinchell) 34b. 5. ser. 11. vol. 283-300 | Einige ~schiefer aus d. Westtatra (SJaskólski) 287. 27, p. 703-17 | ~ as a polycrystalline system (ANWinchell) 548. XI. 283-300

- Chloroacetanilide**: Activity theory of reaction velocity. Interaction of N-~ and hydrochloric acid (FGSoper, DRPyde) 565. '27. II. 2761-70
- Chloroacrylique**: L'acide tri~ et quelques-uns de ses dérivés. IV. Acide pentachloropropionique (JBöessen) 891. 46. B. 841-43
- Chloroamphoranilic acids and camphoro-chlorophenylimides** (MSingh, RSingh) 565. '27. II. 1994-97
- Chlorocruorine**, la (HMFox) 126. V. 85-105
- Chloroforme**, le micro-dosage du, dans le sang ou dans une atmosphère gazeuse (AKNoyon, ISteenhoudt) 416. T. 97, p. 907 | (MNieloux) T. 97, p. 1320 | Absorption et coefficient de solubilité de la vapeur de ~ dans l'eau, le sang, le sérum ou le plasma et le lait (MNieloux, LScotti-Foglieni) T. 97, p. 1720-24. — s. a. Bakterien
- Chloroguten**: Halogenated proteins VII. (JJVanderveelde) 891. 48. B. 59-93
- Chloroiodoacetic acid**, optical resolution of (AnnMMo Math, JRoad) 565. '27. I. 537-43
- Chloromyxum**, 2 new species of, found in Freshwater fishes in Sapporo (TFujita) 86. 10. B. 277-80 | La fécondation et le cycle chromosomique de ~ leydigi (ANaville) 1286. 44. vol. 111
- Chlorophylle**, la chimisme des feuilles privées de (A Grandiere) 62. 10. sér. T. VIII. E. 293-354 | Some investigations into the pharmacodynamic properties of ~ (ERentz) 477. N. F. 33. B. 371-92
- Chloropidae** [Dipt.], Indian, of Economic Importance (JRMalloch) 79. XIX. 577-81
- Chloroplast**, structure of the, in certain higher plants. I. (CZirkle) 549aa. 13. vol. 301-20, II. 321-41
- Chlorovanillin**, preparation of, and some of its derivatives (RMHann, GCSpencer) 541. 49. vol. 535-37
- Cholnet**, P., le livre de 3 eages de (PChampion) 683a. 111-24
- Cholsnet**, Pierre. Le rosier des guerres etc. (ChSamarin) 217. 87. vol. 372-79
- Choisy**, l'abbé de, et Ch. Perrault (JRoches-Mazon) 722. 201. vol. 513-42
- Choléra** aviaire, sur les anatoxines du (GCordier) 416. 95. t. 847
- Cholestérine**, contribution à l'étude de la (MEMontigne) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1275-79 | Sur la teneur en ~ des organes du jeune chat pendant les cinq premières semaines (ALeulier, IDEchanet) 416. 95. t. 1369 | ~ et intoxication oxygénée et arseniée (GMouriquand, ALeulier) T. 97, p. 498 | Métabolisme de la ~ dans les organes au cours de l'intoxication naphthalinique (DMichail, PVancea) T. 97, p. 1097-1100 | Sur la répartition de la ~ dans les sérums normaux et pathologiques (JLoiseleur, RMorel) T. 97, p. 1271-73 | La teneur en ~ des épanchements péritonéaux artificiels, produits par les injections intra-péritonéales de différents substances protéiques et cristalloïdes chez le Lapin (HChahovitch, VArnovljertch, MVichnjitch) T. 97, p. 1579
- Cholestérol**, microdosage colorimétrique du (OCOquet) 416. T. 97, p. 749 | Antirachitic value of irradiated ~ and phytosterol. VII. (AFHess, ESherman) 559. 73. vol. 145-52 | Influence of irradiation upon oxidation products of ~ (FWSchultz, MRZiegler, MMorse) 73. vol. 209-14
- Choline**, déterminations quantitatives de (IWLéHeux) 124. XII. 313-18
- Chondriome**, le, est la partie de la cellule la plus sensible aux rayons X (GANelson, EIRochline: Gleichgewicht) 416. 95. t. 378 | Sur le rôle du ~ dans le métabolisme cellulaire (Joyet-Lavergne) T. 97, p. 327-30 | A propos des fixateurs du ~ (YOzawa) 958b. 39. vol. 218-33
- Chondrodite Series**, the Crystal Structure of the (WHTaylor, JWWest) 833. A. 117. vol. 517-31
- Choreocolax Polysiphoniae** Reinsch (HHSturch) 77. 40. vol. 585-605
- Choristites et Spirifères** semblables de Mjaskovo (G Fredericks) 253f. 6. ser. 20. B. 253-76
- Chouilly Marne**, la nécropole hallstattienne des Jogasses à (PFavret) 950. 5. ser. 25. vol. 326-48, 26. vol. 80-146
- Chrétien**: Did ~ identify the grail with the mass? (ALCBrown) 733. LXI. 226-33
- Chrétien de Troyes**, romances of (FWTitchener) 937. 16. vol. | Remarks on the Chronology of ~'s Works (UTHolmes) 16. vol. 43-53 | ~ Attitude towards Woman (ChGrimm) 16. vol. 236-43 | Note asupra limbii lui ~ (AGetzler) 940b. I. 284 | Amestecare între ę și ę (AGetzler) I. 287-300 | ~ venio-veniam-teneo-teneam (AGetzler) I. 301-6 | ~ „uel“ (AGetzler) I. 307
- Christensen**, Harald Refsgaard, Botaniker (EIPetersen) 1172. 39. B. 393-95 | (SJohansson) 763b. VIII. 71-75
- Christentum**: Généalogie du Christ. I. (PSalhani) 30. 26. J. 481-88 | Le Christianisme et le progrès moderne (ASalhani) 26. J. 161-77 | Om den äldsta kristna terminologien i de germanska fornspråken (EWessén) 163. 44. B. 75-108 | Pagan virtues a. Christian graces (MRoyden) 185b. '26. June, 746-51 | Paganesimo e Cristianesimo (APinoherle) 187c. 324-33 | Cristianesimo moderno e contemporaneo (MPuglisi) 225b. 28. vol. 374-91 | Progress and perfection. [Christian Platonism] (PhSRichards) 392. 102. vol. 135-44. Sacramental christianity a. criticism (EGrubb) 422. 131. vol. 66-76 | Recent french discussions of Christianity: the series: christianisme (MGoguel) 515. 20. vol. 63-104 | Den S. K. Katekesnändens läroboksförslag av 1917 (YBrilieth) 643b. II. 307-20 | Kristlighetens väsen och den kristna socialitetens grundval (A Runestam) III. 193-200 | Christendom en Wajang. 681. 70. DL. 363 | Moest de gemeente in het vaderland het criterium Zijn voor de inlandsche Christengemeente? (AJBliek) 71. DL. 144-51 | Christianisme et oortérianisme (PLasserre) 722. 199. vol. 513-35. Christ and Miracle (WFPeirce) 924. VIII. 209-17. La catholisation du christianisme primitif (GPWetter) 992. '27, p. 17-33 | Le chemin sur les eaux considéré comme motif de salut dans la piété chrétienne primitive (GBertram) '27, p. 516-40 | La loi de Dieu etc. 1018. 4. sér. 95. vol. 266-85 | Dans quel sens le christianisme est-il une religion? (WMonod) 1027b. N. S. 13. t. 161-90 | La rivoluzione spirituale del Cristo (VCento) 1053. 30. A. II. 27-37 | Apologet. en dogmatische literatuur uit het domein van het angelsaksisch Christendom (ThLHaitjema) 1126. IX. 233-44 | Juridiske Grundlag for Kristenforfølgelserne i de første aarhundreder (HKoch) 1178b. 4. R. VIII. 257-94. — s. a. Buddha - Griechenland - Hellenismus
- Christian I's** Rejsealter, det sa akaldte (MMackeprang) 1. 3. R. 16. B. 77-98
- Christian VI's** reise i Norge 1733 (WMunthe) 1168. XIV. 35
- Christie**, W., Landwirtschaftsprofessor (ELindhard) 763b. IX. 185-88
- Christliche** Wissensch.: La science chrétienne (VKer-Seyner) 769. 4. sér. 88. vol. 269-89 | Pourquoi je suis scientiste chrétien (CSmith) 89. vol. 55-60 | La science chrétienne (BYoung) 89. vol. 241-61
- Christonall de Escobar**, Choraltraktat des (JWolf) 485b. 383-92
- Chrom**: Obtention du ~e par voie électrolytique (P Winkler, JSigrist, MWantz) 128b. 41. vol. 112-15. Sur quelques complexes, du ~e avec les acides aminés (GFlorence, ECouture) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 643-46 | Sur l'oxyde magnétique de ~ (LBlanco) 4. sér. T. 39-40, p. 718-22 | Sur la réduction des combinaisons ~iques par l'hydrogène sous pression et aux températures élevées (VN.Ipatief, BAMouro-

- nitsef) 4. sér. T. 39-40, p. 1384 | Sur quelques complexes de \sim avec les acides aminés (PESarkar) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1385-89 | Production of pure \sim ium, manganese, and silicon. 753. 119. vol. 833 | \sim ium-plating and resistance to corrosion (SWernick) 120. vol. 225 | Sur l'emploi de l'acétate \sim ique dans la technique cytologique (PChevalier) 958b. 59. vol. 65-72 | Mineralogy of the \sim ore from Etchison, Montgomery Co., Md. (EVShannon) The Amer. Min. 11. '26, p. 16-22. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 500]. [Ueberziehen v. Metallen m. \sim] „Bohemia“. 13./11. '26. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 190] | Sur la \sim ite du Mont Djéti, cercle d'Atakpamé [Togo] (HARSandaux) Bull. Soc. Franç. Minér. 48. p. 70-77. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 499] | [D. \sim industrie d. Vereinigten Staaten.] - The Iron Age. 27./7. '27, p. 197. [Ref.: Gießerei. 14. J. 663] | Preparation of pure \sim ium (Adcock) I. Iron Steel Inst. 115. vol. 369-92. [D. \sim überzüge] (WBlum) La technique moderne. 1./5. '27, p. 287. [Ref.: Gießerei. XIV. 492] | [D. Widerstand d. \sim -Legiern. geg. Säuren] (EGuigg) La technique moderne. 1./7. '27, p. 412. [Ref.: Gießerei. XIV. 662] | [\sim u. s. Verwendg. ind. Industrie - L'usine. 11./12. '26, p. 25. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 215] | [Verwendg. v. \sim -legiern. i. chem. Fabriken] (CEMacQuigg) Metal Ind. 3./12. '26, p. 543. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 62] | [Kristallstruktur von auf elektrol. Wege hergestelltem \sim] (FSillers) The Metal Ind. 29./7. '27, p. 85. [Ref.: Gießerei. XIV. 662] | [D. \sim vorkommen v. amerikan. Standpunkte aus] (IWFurness) The Metal Ind. 19./8. '27, p. 151. [Ref.: Gießerei. XIV. 923] | \sim ite in 1926 (Furness) Miner. Resources. '26, pt. I. 1-8 | do. in 1925 (Furness) Miner. Resources. pt. 1, Nr. 9, p. 127-47 | The \sim ite of the Buchveld igneous complex (PWagner) South African Journ. of Sci. '23, p. 223-35. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 522]. — s. a. Nickel. — \sim it s. Thessalien
- Chromosomes**, the iron-acetocarmine method of fixing and staining (JBelling) 225c. 50. vol. 160 | Les \sim dans la deuxième cellule spermatocytaire de „Mecostethus grossus“ (IMorita) 265. 61. t. 428-32 | Iron-acetocarmine method of fixing a. staining \sim (JBelling) 266. 50. vol. 160 | On physiological chromomeres (H deVries) 390. 35. t. 7-15 | Contributions to the Knowledge of Chromosome Numbers in Plants (OeWinge) 35. t. 305-24 | \sim of rat a. mouse with reference to question of chromosome homology in mammals (ThS Painter) 488a. XIII. 180-89 | Semiheterotyp. Teilg. u. ihre Bedeutg. f. d. Entstehg. verdopp. Chromosomenzahlen (ORosenberg) 517b. VIII. 305-38. Chromosome number, nuclear volume a. pollen grain size in Galeopsis (AMüntzing) X. 241-60 | Chromosome numbers of some flowering plants (KTjebbes) X. 328-32 | Chromosome morphology of Veltheimia, Allium, and Cyrtanthus (WRTaylor) 540aa. 12. vol. 104-15 | Chromosome morphology in Fritillaria, Alstroemeria, Silphium and other genera (RTaylor) 13. vol. 179-93 | Chromosome constrictions as distinguishing characteristics in plants (RTaylor) 12. vol. 238-44 | Chromosome structure and its relation to the chromosome cycle. II. Podophyllum peltatum (BPKaufmann) 13. vol. 355-63 | Chromosome numbers in crop plants (HCAase, LeRoyPowers) 13. vol. 367-72 | Symposium on species and \sim (RRGates) 752. LIX. 193-99 | \sim and species (ORosenberg) LIX. 205-8 | Some remarks on species and \sim (CHOstenfeld) LIX. 217 | A working hypothesis for segmental interchange between homologous \sim (JBelling) 831. 13. vol. 717. — s. a. Listera
- Chronaxie**: Déduction mathém. du facteur de Lapicque dans le cas d'emploi de méthode du condensateur pour détermination de la \sim d'un muscle ou d'un nerf (HDBouman) 124. XII. 416-23
- Chronik**: Il diritto di Cronaca e le esigenze della morale (EMigliore) 164. 329. vol. 235-44
- Chronologie**: Armälan av „J. F. Schreter, Handbog i Krcnologi 1“ (NPeckman) 163. 43. B. 377-81
- Chronometer**: [Zahlsystem Babrock m. Fern- f. Fernsprechteilnehmer] (MEBridston) Teleph. Eng. 31. '27, Mai, 19. [Ref.: MeEtch. III. 212] | [Wettbewerbf. \sim u. Chronographen in d. Schweiz] - Vie Technique et Industr. 8, '27, Juni 158-61. [Ref.: MeEtch. III. 244]
- Chrosperma**: The life cycle of the rust on Fly Poison, \sim Muscaetoxicum (CRorton, FWeiss) 748c. 17. vol. 148-53
- Chrysanthé**: Un manuel de musique byzantine. Le „Thécritikon“ de \sim (MMerlier) 973. 39. vol. 241-46
- Chrysanthemum** Balsamita, la canfora nel (GGori) 186. 16. ser. 1. vol. 485-88
- Chrysemys marginata** belli, the relation of body to environmental temperatures in turtles, and Chelydra serpentina (FMBaldwin) 225c. 48. vol. 432-45
- Chrysopidae** of the Seychelles and adjacent Islands (PEsten-Petersen) 79. XIX. 445-55
- Chrysostome**, Dion, philosophie politique de. II. (V Waldenberg) 235f. 6. ser. 20. B. 1281-1302, 1533-54, 21. B. 287-306
- Chrysostomi**, de Joannis, rhythmo oratorio (SSkimina) 287b. '27, p. 33-36
- Chung Hwa Hui** Congres, het (WILvanEs) 454. 49. J. 596-609
- Chuquet**, Arth. (PJ Janet) 1080. N. S. '26. I. 99
- Church**, Rich., s. Griechenland
- Churchill**, W., a. the future (JCorbett) 480. '26, Nov. 630-42 | Right Hon. W. S. \sim as historian (Sydenham of Combe) 936. 249. vol. 1-21
- Churekyard's**, Thomas, spelling (MStCByrne) 648. IV. ser. Vol. V. 243-48
- Chydenius**, Jakob Wilh., Jurist, m. Verzeichn. a. Schriften (RAWrede) 171. V. B. 2. H. 1-13
- Cicco**, Manuel, Doctor. 151b. 2. J. II. 51
- Cicero's** De amicitia, the „lost“ ms. of (CHBeeson) 460. 21. vol. 120-31 | Le fragment du de amicitia contenu dans le Selestadienses (LLaurand) 21. vol. 149-53 | Ad \sim nis or. 80 (EFlinck) 408a. 26 | Ad \sim nis Epistulas ad Atticum ad notationes (HSjögren) 470b. Nr. 7, p. 1-21 | Consolations of \sim (GMSargeant) 520. XXV. 103-14 | \sim de optimo genere oratorum (GLHendrickson) 547. 47. vol. 109-23 | \sim 's correspondence with Brutus a. Calvus on oratorical style (GLHendrickson) 47. vol. 234-58 | \sim : De officiis et paradoxa, Mainz, 1465, 1466 (HMAadams) 648. IV. Ser. Vol. V. 43-46 | \sim , De Finibus, V. 5. 12 (CMMulvany) 926. 40. vol. 153
- Ciliates**, studies on coprozoic (CAHoare) 798. XIX. 154-222
- Ciliés** parasites de Mammifères du Brésil (AMarques daCunha, IMuniz) 416. T. 97, p. 825
- Cima da Conegliano**, an unknown work of (DvHadeln) 375. 49. vol. 3
- Cimiez** s. Nizza
- Cinnamyl** chloride, reaction between, magnesium and carbon dioxide (HGilman and StAHarris) 541. 49. vol. 1825-28
- Cinquecento**, Due Tavoline da letto del (LDann) 433b. VI. 740-45
- Ciona intestinalis**, étude cytologique des oeufs centrifugés de (JDuesberg) 116. 36. vol. 489-522 | Les effets de la force centrifuge, appliquée à l'oeuf de \sim Intestinalis (JDuesberg) 416. 95. t. 730 | History of the cytoplasmic inclusions of the egg of \sim intestinalis [L.] during Oogenesis and Fertilisation (LAHarvey) 835a. 101. vol. 136-62
- Cirenaica**, il diritto consuetudinario delle tribù della

- (MCollucci) 1047. 22. A. 24-37 | La scuola filosofica di Cirene (CCesari) 22. A. 52-55
- Cirencester, the Sparrows of (AHKrappe) 893. XXIII. 7-16
- Cirene, la venere „Maliziosa“ di (CAnti) 433b. VI. 683-701
- Cirls (WMLindsay) 401. 19. vol. 103 | (d'AreyWThompson) 155-58
- Cirripeden-Studien. Z. Kenntn. d. Biologie, Anat. u. System dieser Gruppe (CANilsson-Cantell) 222b. VII. 75-397
- Cirriphyllum Vaucheri Schimp (MIKotilainen) 717aa. I. 110
- Cirropetalum Miniatum (OStapf) 431. 151. vol. Tab., 9109
- Cisalpine, les difficultés d'une Ambassade dans la république (CSFleury) 1301. 3. sér. 11. t. 62-83
- Cis-éthyléniques, syntèses de quelques composés (MM Bourguet, JYvon) 417. 182. vol. 224
- Cisterciens en Pologne, Architecture des moines, vers la fin du XIIe et durant la 1. moitié du XIIIe siècle (TSzydowski) 287b. '27, p. 37-40
- Cistudo europaea Dum. et Bibr., évolution annuelle de l'épididyme chez (G-ThDornesco) 416. 95. t. 1583. Sur le Déterminisme de la sécrétion du canal épидидymaire chez ~ europaea Dum et Bibr. (GThDornesco) 95. t. 1585
- Citraconic acid, dyes derived from (PRDhar, SDutt) 610b. IV. 253-56
- Citrate : Influence of neutral salts on acid-salt equilibria. II. Three dissociation constants of citric acid (IMKolthoff, WBosch) 891. 47. B. 558-75
- Citroën s. Afrika
- Citronellals u. Citronellös (HIWaterman, EBElsbach) 891. 47. B. 764-75
- Citronellol s. Boronia
- Citrus seedlings, some effects of certain calcium salts upon the growth and absorption of (HSReed, ARC Haas) 540aa. 11. vol. 15-18 | A consideration of the species ~ maxima Merrill (EDMerrill, HALee) 11. vol. 382
- „Città del Sole“, valore della (RdiMattei) 429b. VI. 68-73
- Cladopodiella statt Cladopus (HRVBuch) 717aa. I. 89
- Clairvaux, recueil des chartes et bulles de (APrévost) 1012. 17. A. 62-71, 286-90
- Clamydomonadaceae, some new species of (FEFritsch, RFlorenoe) 77. Nr. 161, p. 91-100
- Clark, Helen P. B. 481b. 67. vol. 51
- Clarke, John Mason [1857-1925] (ChSchuchert) 34b. 5. ser. X. 92
- Clasterosporium : On the shot-hole disease caused by ~, carpophilum and on the shot-hole effect (GSammel) 77. Nr. 162, p. 375-404
- Claude : Pseudo-~ drawings (AMHind) 375. 48. vol. 191
- Claudel, P.: L'annonce faite à Marie (ARouveyre) 722. 200. vol. 635-41
- Clavellina : Studies in dedifferentiation. VI. Reduction phenomena in ~ lepadiformis (I.SHuxley) 844c. VII. 1-36
- Clavidius, letter of, to the Alexandrines (ACameron) 401. XX. 45
- Cleanthes : A religious genius (W.I.Ferrar) 422. 131. vol. 483
- Clemenceau (PhCarr) 480. '26, Sept. 401-13
- Clemens : „Bees“ in Clement of Alexandria (WTelfer) 628. 28. vol. 167-77
- Clemens IV.: Le rôle politique de Clément IV. (EHorn) 1080. N. S. '25, I. 273-300
- Clement, Sopra Giov., e i suoi manoscritti (GMercati) 209b. 28. vol. 81-99
- Cleostratus (III.) (SKFotheringham) 586. 45. vol. 78-83
- Clermont, 2 inventaires du trésor de la cathédrale de, au 10. siècle. - La bible de ~ et la bible de Souvigny (L Bréhier) 952. Suppl. 2. fasc. 34-90
- Clerodendron Colebrookianum (OStapf) 431. 151. vol. Tab. 9082
- Cleveland, Grover, an appreciation (FHMott) 31b. 13. vol. 587-90
- Clinton, George, General, calendar of messages and proclamations of. 309. 31. vol. 539-87
- Clippearius Teutonicorum, les armoiries françaises dans le (MPrinet) 683a. 669-75
- Clodius, a note on the policy of (LGPocock) 401. 19. vol. 182
- Cloportes, rôle des, en tant que porteurs d'oeufs de Nématodes (I.Schwenck) 416. T. 97, p. 848
- Clostridium chauraei, isolement de, par culture de moëlle osseuse (LBalozet) 416. 95. t. 295 | Complete description of ~ putrefaciens [Mc. Bryde] (WSSturges, ETDrake) 556. XIV. 175-79
- „Clusas“, le mot, dans les diplômes carolingiens (G.-G. Dept) 682a. 89-98
- Clusius, Carol.: Ch. de l'Escluse [~] 1526-1609 (FWT Hunger) 533. 31. A. 139-51
- Cluster Messier II., the (RJTrumpler) 651b. XII. 10-16
- Clyde estuary, upper [Tail o'the bank], a. its regional development (JHolmes) 657. 43. vol. 321-43
- Clypeina iurassica n. sp. Alguesiphonée calcaire, sur la présence de, dans le Porte landren de divers points du Jura méridional (JFavre) 128b. 44. vol. 49
- Coast Range intrusives, coincident variations of types of mine-railisation and of (Buddington) Econ. Geol. 22. vol. Nr. 2, p. 168-79
- Cobá, expeditions, the four (SGMorley) 1256. Nr. 25, p. 274-77
- Cobalcesco, Gr., Prof., Naturforscher (IBorcea) 62d. XIV. 4
- Cobbett, Will., the radical (MO'Neill) 226b. 217. vol. 399-418
- Cobitis fossilis, nouvelles contributions à l'étude du sang de (HLupu) 48. 14. T. 60-110
- Cobra, action du venin de, sur les animaux en état d'hypoglycémie insulinaire (MNechkovitch) 416. T. 97, p. 1304
- Coccidia, host-parasite specificity in the, of mammals (JMAndrews) 1074b. 8. vol. XLV. 183-94. — s. a. Aggregata
- Coccidioides : Déviation du complément dans le granulome coccidioidal. Sensibilité du filtrat de culture, de ~ immitis employé comme antigène (O.daFonseca, AE.deAreaLeao) 416. T. 97, p. 1776 | Réaction citanée spécifique avec le filtrat de cultures de ~ immitis (O.daFonseca, AE.deAreaLeao) T. 97, p. 1796
- Coccidiosis in manuals (JMAndrews) 1074b. 8. vol. XLIV. 784-98
- Coccollellidae, les organes génitaux des, comme caractère taxonomique I. (ThDobrzanski) 2351. 6. sér. 20. B. 1385-94, 1555-86
- Coccollellus acridiorum d'Herelle (EBeltrán) 718. 46. B. 129-53
- Coccolithophoridée, sur une, d'eau douce (RChodat, A RRosillo) 128b. 42. vol. 51
- Coccomyxa Morovi, étude de, parasite de la Sardine (I Georgevitch) 502. 119. vol. 1-8
- Cochin China, the name (MLArousseau) 103. LV. 134-40
- Cochinillas de la humedad Porcelio Armadillidium (G Gandara) 718. 44. B. 285-97
- Cock, Will., behooning voor (I.S.vVenn) 486. 31. DI. 76
- Codex Amiatinus and Cassiodorus (MJChapman) 955. 39. t. 12-32
- Codex Argenteus, Magnus Gabriel De la Gardie, Isaac Vossius och (AGrape) 1268. 133-48

- Codex Bezae** and the „Sortes Sangallenses“ (FCBurkitt) 628. 28. vol. 58
- Codex Toletanus**: De paleografia visigótica: A propósito del „~“ (AMCarlo) 940. XII. 252-70
- Codex Tunisbergensis**, the Borgarthing Law of the (GT Flom) 1226c. X. 381-582
- Coefficientes reales**, nuevo solución del problema de Kelvin sobre ecuaciones de (I.I.Corrall) 944. 22. B. 483-522
- Cölestin** s. Strontianit
- Coelestiner-Mönche**: Célestins du pays Kuloj-Pinega, gouvernement d'Arkhangel (MEdemskij) 253f. 6. sér. 21. B. 185-94
- Coelomomyces stegomyiae** and *Zografia notonectae*, Fungi parasitic in Insects (DKeilin) 798. XIX. 365-67
- Cognomen** u. Beruf (HGummerus) 408a. 48-74
- Colchicine**, action de la, dans les phénomènes expérimentaux de sensibilisation et de choc (FARloing, L. Langeron) 416. 95. t. 1321
- Coldai**: Monte ~, Gruppo del Civetta (DRedato) 1046c. 44. vol. 207-13
- Coleosporium**, Genus, in the North-Western United States (JRWeir) 748c. 17. vol. 225-39
- Coleridge's** manuscript lectures (ThMRaysor) 803. 22. vol. 17-25 | ~ et la critique créatrice (JCharpentier) 1015. 129. vol. 264-73
- Collette** (FRibadeau-Dumas) 1015. 130. vol. 286
- Colibacille**, influence du phénol, du formol et de certaines associations microbiennes sur les propriétés biochimiques du (I.Lommel) 416. 95. t. 711 | Modifications des propriétés biochimiques du ~ sous l'influence de milieux additionnés de matières colorantes (I.Lommel) 95. t. 714
- Colic** invagination (H.I.Panner) 16b. IV. 633 | Litiásis biliar, quiste hidático. El cólico hepático de origen hidático (O.Ivanishevich) 943. 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 279-352
- Collagène**, Caillot et gelée de (I.Nageotte) 416. T. 97, p. 559
- College men**, are, wanted? (AWArmstrong) 185b. '26, July 12-20
- Collembola**, on some new, from Trinidad (CHNJackson) 79. XIX. 485-97 | On some ~ from Mesopotamia (JM Brown) 598b. 36. vol. 201-18
- Colletotrichum** v. *Vermicularia* (BTDickson) 748c. 17. vol. 213-17
- Collibertus** ou *culibertus*? (MBloch) 1008. II. 16-24
- Collier**, le cardinal, et Marie Antoinette (JMuñier-Jolain) 1030. 65. A. 293
- Collineation** and *Correlation* (AKawaguchi) 591. III. 139-44
- Collins**, Frank Shipley (WASetchell) 540aa. 12. vol. 54-62
- Collins**, Will., letters of (HWhite) 926c. III. 12-21
- Collesions**, experiments on, of the Second Kind (HDSmyth) 831. XI. 679-82
- Collet d'Herbois** comédien (Fuchs) 945. 79. t. 112-39
- Colne Valley**, Essex, a late palaeolithic settlement in the (NFLayard) 102b. VII. 500-514
- Coloboceras** s. *Beudanticeras*
- Colob Plateau**, southwest Utah, the Upper Cretaceous section in the (GBRichardson) 631. 17. vol. 464-75
- Colorado**, contact metamorphism in the big Thompson Schist of North Central (MBradleyFuller) 34b. 5. ser. 11. vol. 194-200 | Eleven years of compulsory investigation of industrial disputes in ~ (CEWarne, MEGaddis) 608. 35. vol. 657-83 | Delta a. estuary of the ~ river (GSykes) 927. 16. vol. 232-55 | The utilization of the ~ river (RMBrown) 17. vol. 453-66 | The mineral zones of the white cross district and neighboring deposits in Hinsdale County, ~ (WHBrown) Colorado School of Mines Mag. 15. Nr. II. p. 5-15. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 263] | Correlation of geologic formations between East-Central ~, Central Wyoming and Southern Montana (Lee) Prof. Paper. Nr. 149, p. 1-80
- Colorimeter**: A trichromatic ~ suitable for standardisation work (JGuild) Trans. Opt. Soc. Lond. '27, p. 106. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 338]
- Columbani**, S., le liber, in psalmos et le Ma. Amb. C 301 inf. (GMorin) 955. 38. A. 164-77
- Columbia**, post-tertiary strand-line oscillations in the Caribbean coastal area of ~, South America (ThALink) 584. XXXV. 58-72
- Columbia valley**, a new type of carving from the (JH Steward) 102. 29. vol. 255-61
- Columbite** des environs de Lipovka à l'Oural (EBohnstedt) 253f. 6. sér. T. 19, p. 513-18
- „**Columbrar**“, divisar, percibir, adivinar, rastrear, Esp. (LSpitzer) 940. XIV. 241
- Columbus**: Questioni colombiane (GPessagno) 188b. 53. vol. 539-642 | The landfall of ~ an old problem restated (RTGould) 581. LXIX. 403-29 | La carte prétendue de Chr. Colomb II. (AIsnard) 1031. 3. sér. Vol. 7, p. 297-321
- Colymbus** and *Podiceps*, remarks on the generic names (ELönnberg) 534. XIII. ser. Vol. III. p. 523-26
- Comédie-Française**, the (PhCarr) 448. 246. vol. 134-47
- Comhair**, Gozewijn, Karthuizer in bisschop van IJsaland [1447] (HJJScholten) 109b. 52. DI. 101-73
- Commelinantia** Pringlei (BCTharp) 346. 54. vol. 337-40
- Commudianae** (CBrakman) 732. N. S. 55. B. 121-40, 269-72 | De Carmine Epigraphico-186° (CBrakmann) N. S. 55. B. 141-44
- Communitas**, il termine, in una lettera di Gregorio II. (P-SLeicht) 154b. I. 171-74
- Comparetti**, Domenico (EPais) 104. 329. vol. 385-91 | (ECocchia) 743b. III. 245-48
- Compensator**: Le Compensateur de Babinet (I.Ellerbræk, I.ThGroosmuller) 125. 3. sér. A. XI. 48-55
- Compton**, l'effet, et la mécanique des quanta (CBeck) 128. 5. Sér. 8. vol. 156 | L'Effetto ~ (RBrunetti) 397. N. S. III. p. I-XI | Transition from ordinary dispersion into ~ effect (I.Waller) 753. 120. vol. 155
- Comte**, Auguste, the aesthetic theory of (SHarris) 932c. 36. vol. 226-36
- Condell**, Henry, 1627-1927 (WBKempling) 480. 121. vol. 659
- Condillac**: Le progrès de l'analyse réflexive. I: ~ et Maine de-Biran (LBrunschvigg) 992. 6. A. 224-56
- Condorcet**, Promoteur de l'école unique et du vote des femmes (ThJoran) 1030. 65. A. 206, 243
- Conejos** Tuxpan, Jal., en tierra de (IGMontes de Oca) 718. 46. B. 155-65
- Conidiothrix**: A new Saproelic microorganism [~ sulphurea] (EJPetersen) 161. IV. Nr. 1, p. 1-16
- Coniferae**, Ovuliferous scale of (VLashevsky) 21. II. 225-48
- Conjugate**, a new, from Woods Hole (IFLewis) 540aa. 12. vol. 351-57
- Connecticut River**, pre-glacial course of the, near Middletown, Conn. (MHBissell) 34b. 5. ser. IX. 233-40
- Conodonts** from the portage group of Western New York (RRHibbard) 34b. 5. ser. 13. vol. 189-208
- Conrad**, Joseph (StZeromski) 392. 101. vol. 406-16
- Conrad v. Hötendorff** (THThomas) 534c. 119. vol. 174
- Conscience**, Hendrik, en de Belgiese Politiek (AJacob) 493. 92. J. II. 396-407
- Conse** antico Dio del grano e il ratto delle Sabine (L.du Jardin) 104. 331. vol. 86-97
- Constant**, Benj., la place du Wallstein de [1809], dans l'évolution de la tragédie franç. (KRGallas) 757. XIII. 81-94
- Constantine**, quelques minéraux de, (JBarthoux) Bull. Soc. Franc. Minér. 48. '25, p. 246-51. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 499]
- Constum**, Pfarrei (ThBassing) 779. 31. J. 73

- Contarinia eragrostidis**: A new seed head midge (EP Felt) 1223b. 9. vol. 381
- Continuum**, some conditions under which a, is a continuous curve (HMGehman) 81. II. ser. 27. vol. 380-84
- Contrario**, Bast.: Le Opinioni di ~. Meditazione sulla „domenica“ del Corriere (P.vitaFinzi) 635b. A. IX. 96. Gabinetto Fisico di ~ (BContrario) A. X. 75
- Contrexéville**, Vosges. Assainissement et alimentation en eau de (MAGuillerd) 53. N. S. V. 257-65
- Conviciu** (GLHendrickson) 400. 21. vol. 114-19
- Convolvulaceae**, six new, from Venezuela (HPittier) 631. 17. vol. 284-88
- Cook's**, Captain, Ships. 581. LXIX. 555-57
- Cooldige** conference, the breakdown of the (RSmith) 422. 132. vol. 290-95 | Will ~ shatter the 3. term-tradition? 439b. 14./5. '27 | ~ takes the helm. 445. 100. vol. 84 | President ~ „Chooses“ (JDWhelpley) 480. '27. II. p. 298-306 | The political generalship of Mr. ~ (RTucker) 534c. 116. vol. 568 | ~'s winning of the west (DAikman) 534c. 118. vol. 626 | ~ in spite of Himself (JSpargo) 765. 224. vol. 337-47 | Why women „choose“ ~ (APMerritt) 765. 224. vol. 348-52 | Le message du Président ~. - Le Temps. 8./12. '27. — s. a. Abrüstung
- Cooper**, F.: Le roman de Bas de Cuir. Etude s. ~ et son influence en France (MMGibb) 218b. 30. vol. 1-227
- Coornhert**, de 16de eeuwache apostel der volmaakbaarchheid (BBecker) 110. N. S. DI. 19. p. 59-84
- Coorongite**, mineral bitumineux dit, et sur son témoignage de la formation du pétrole (E.deHautpick) 326. 4. sér. 26. vol. 61-66
- Copan Expedition** (SGMorley) 1256. Nr. 25. p. 282. — s. a. Sonnenuhr
- Copeognatha**: Kansas Permian Insects. Pt. 8.: Order ~ (RJTillyard) 548. XI. 315-49
- Copepodi**, nuove specie di, della laguna veneta (RGrandori) 241b. III. 38-70 | Contribution à l'étude des copépodes de la Grande Pologne (JRzóska) 321a. B. '25. p. 35-44 | Biscayan plancton collected during a cruise of HMS „Research“, 1900. Pt. XIV: The Copepoda. 598b. 36. vol. 219-310 | Parasitic copepods (ChB Wilson) 1075. N. S. 66. vol. 397
- Coppo**, Pietro, note on a map of the British Isles by, 1525. 581. LXIX. 441-44
- Coprinus lagopus**, distribution of spores of diverse sex on the hymenium of (DENewton) 77. 40. vol. 891-917
- Coprosma propinqua** ♀, the F₁ progeny resulting from crossing, with C. Robusta ♂ (HHallan) 488. 8. DI. 155-60
- Corbaley Canyon**, Washington, concerning the differentiation of a lamprophyric magma at (AWaters) 584. 35. vol. 158-70
- Corbay**, rapport sur le concours pour le Prix (ALalande) 1080. N. S. '26. I. 416-20 | N. S. '26. II. 72-75
- Corbeien**, scribe, du VIIIe siècle (ODobiache-Rojdestwensky) 863a. Nr. 23. p. 50
- Corbeil** et ses environs. 303. 85. t. 361-72
- Corbie**, le portail de l'église Notre Dame de (LLeFrançois-Pillion) 303. 84. t. 131-46
- Coreyra**: An Euboean Colony in ~? (MCary) 926. 40. vol. 148-49
- Cordahd**, Mr. Choucri, 1. profess. attitré dans une école de droit française. Un homme de loi. 30. 25. A. 108-13
- Cordaites**, la nature morphologique du bourgeon féminin des (JCSchoute) 890. 22. B. 113-27 | Rectification de mon article sur le bourgeon féminin des ~ (JCSchoute) 22. B. 418
- Cordier**, M. H., †. 619. '25. p. 571
- Cordus**, Valerius, and the Discovery of Ether (Chauncey DLeake) 634. VII. 14-24 | The third part of the De Extractione of ~ (GuyKTallmadge) 394-411
- Bibl. d. fremdsprach. Zeitschr.-Lit. N. F. II.
- Cordyligaster** and **Eucordyligaster**, notes on the Dexiid genera (I.Maldrich) 631. 17. vol. 84
- Cordylus Indivisa** (OStapf) 431. 151. vol. Tab. 9096
- Corgarff Castle**, Aberdeenshire (WDSimpson) 815b. LXI. 48-110
- Corixiden** VI., Studien über schwedische (OLundblad) 1161. 48. J. 57-97
- Cornelle's** Andromède and Calderon's Las Fortunas de Perseo (HMMartin) 803. XXIII. 407-15
- Cornish** mining, history of, in relation to the geology of the area (EHDavison) Transact. R. Geol. Soc. Cornwall XV. '26. p. 491. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 62n]
- Cornwall**, the Dutchy of, its History and Administration [1640-60] (MCoate) 1201. 4th. ser. Vol. X, p. 135-70
- Corpusele-Problem**: Mathem. Study of a biometric problem (SDWicksell) 226. 17. vol. 84-99
- Corradino**, Corr., e la sua „buona novella“ (CBertacchi) 104. 331. vol. 138-53
- Correggio**, Madonna del, e di Gaudenzio Ferrari, nella raccolta Borromeo all' Isola Bella (AVenturi) 179. 28. A. 1-4
- Corsaren**: Les corsaires barbaresques en Islande (Lam-mens) 30. 24. J. 677
- Cortez** District rejuvenated (Greenan) Eng. Min. J. 124. vol. 10./9. '27. p. 413-16
- Corti**, il conte, al Congresso di Berlino (ECCorti) 104. 240. vol. 351-61 | Il conte Luigi ~ al congresso di Berlino (CPagani) 104. 244. vol. 67-72
- Corti**, présence de fibres afférentes dans le ganglion de (I Ochoterena) 718. 46. B. 193-99
- Corvus**, introduction to a review of the genus (CRMeynertzhagen) 770. 33. vol. 57-121
- Corympha**, experimental localization of new axes in, without obliteration of the original polarity (CMChild) 266. LIII. 469-80 | Modification of polarity and symmetry in ~ palma by means of inhibiting conditions and differential exposure (CMChild) 577. 47. vol. 343-85 [Keulenqualle] | do. II. (CMChild) 48. vol. 197-222 [Keulenqualle]
- Coryneum ruborum** oud. and its ascogenous stage (SM Zeller) 748c. 17. vol. 33-41
- Cosgrave**, President (DGwynn) 480. '27. II. 775-84 | ~ in Washington. - The Times. 24./1. '28
- Coskinolina** s. Lituonella
- Coster**: La légende d'Ulenspiegel (RRolland) 463. '27. Nr. 49. p. 1-22 | Les amis de ~ (WKoninckx) 722. 197. vol. 577-91 | Le centenaire de Ch.de ~ (HDavignon) 964. '27. 40. vol. 922-32
- Cotoneaster Ambigua** (OStapf) 431. 151. vol. Tab. 91-106
- Cottus gobio** L. var. roseus n. var. (EOdenwall) 717aa. II. 56
- Coturnia polyacantha** Fuhrm., Mißbildg. v. (OMarcu) 253bb. 193-98
- Cotula coronopifolia** paa Fang (I.Grüner) 1172. 39. B. 392
- Cotylédon**, corrélation entre le, et son bourgeon axillaire à l'égard des conditions internes (GKlein) 225b. V. 269-90
- Coumaryl-4-acetic acid** Synthesis of (DBLimaye) 610b. IV. 159
- Courtauld Trust** (RRPatlock) 375. 48. vol. 57-65
- Cousin**, Victor, rapport sur le concours pour le Prix (L Brunschvicg) 1080. N. S. '25. I. 184-88; II. 365-68
- Couto**, Miguel, Professor. 151b. I. 1. B. 776 | Doctor ~ y Fernando Magalhaes. 1. J. I. 777
- Covellite** and pyrite, thermal decomposition of (Halferdahl) Min. Metallurgy. 8. vol. 468
- Cowgate**, Edinburgh, the pré-reformation endowments of the Magdalen Chapel (JSmith) 815b. LXI. 251-58
- Cowley's Mistress**, Text of (JSparrow) 926c. III. 22-27

- Cowley's, Abr., discourse concerning style (AHNethercot) 936c. II. 384-404
- Coxa plana, experimental studies on the pathogenesis of, a. other manifestations of local Dyschondroplasia (PGKBentzon) 16b. VI. 155-72
- Coxe Junior, Egyptian Wing., Eckley Brinton, the. 630. '26, p. 101-27
- Cozymase. Study of purification methods (ALRaymond, HMWinegarden) 599. 74. vol. 175-88. — s. a. Blut
- Cracking, recherches sur le, et la chloruration de ses produits (HPaillard, YRagaz, EBriner) 128b. 42. vol. 21-24
- Crane, Ralph, scrivener to the King's players (FPWilson) 648. 4. ser. VII. 194-215
- Cranwell, Ricardo, Profesor de derecho romano. 151b. III. 1-3
- Craspedacusta Ryderi, further studies on the life history of, a freshwater hydromedusan (FPayne) 225c. 50. vol. 433-43
- Crassula s. Triglochin
- Crataegus, cytological studies in the genus (AELongley) 540aa. 11. vol. 295-317
- Craven Lowlands, mid-avonian reef limestone of conglomerate in the (RGSHudson) 653. 64. vol. 503-10
- Crawford County, Kansas, prehistoric inhabitants of (V Callison, VRandolph) 102. 29. vol. 258-62
- Crea, Questioni storiche e documentazioni relative al Santuario di (FMacono, GBurroni) 1055. A. XI. 1-63, 153-201, 283-320
- Credi, Lorenzo di, un primitivo ignoto (AVenturi) 179. 28. A. 269
- Crematogaster Lineolata Say, Thermokinetics of (KC Pratt) 614b. V. 265-70
- Cremona, i ticinesi alla battaglia di. La calata dell'Imperatore Sigismondo (EPometta) 150a. II. 202-4
- Creolen: Wat zijn ~? (CKKesler) 756. 32. J. 43 | Wie zijn ~. 62
- Crepidostomum farionis [O. F. Müll.] etc. (FJBrown) 798. XIX. 86-99
- Crepis, investigations in the genus (EBBabcock) 1236. Nr. 25, p. 316
- Crésolazur, sur une nouvelle synthèse du, et le comportement de la tyrosinase (RChodat, ERouge) 128b. 42. vol. 115-18
- Cressent furniture in the Munich Residenz (AFeulner) 375. 49. vol. 286-92
- Crétacé, sur la présence du, supérieur à La Rivière près de Chésery (LWCollet, EParéjas) 128. 42. vol. 148-51
- Cricket, early and modern (ACochrane) 392. 102. vol. 67-77 | The future of ~ (Nomad) 480. '26. Sept. 384-90 | ~ to-day and to-morrow (HGordon) 480. 121. vol. 703-6
- Crinallium, a new genus of Cyanophyceae, and its bearing on the morphology of the group (WBCrow) 77. Nr. 161, p. 161-66
- Crinula caliciformis Fr. (HOJuel) 158. 18. B. 6. H. 7-15
- Crispi revendicato (LFederzoni) 104. 334. vol. 3
- Cristoballite [SiO₂], crystal structure of the high temperature form of (RWGWyckoff) 34b. 5. Ser. IX. 448
- Croce, B., sui „Nuovi Saggi di Estetica“ di (VSantoli) 429b. VI. 393-400 | Is pensiero Cristiano nel messaggio di ~ ai filosofi americani (MGordovani) 1050b. 19. A. 174-83 | La storia nella filosofia di ~ (AGoffredo) 19. A. 431-43
- Cronartium ribicola Fischer, influence of physical factors on the viability of sporidia of (PSPaulding, A Rathbun-Gravatt) 538. 33. vol. 397-434 | Results of inoculating pinus strobus with the sporidia of ~ ribicola (HHYork, WHSnell, ARathbun-Gravatt) 34. vol. 497-510 | A morphologic and biometric comparison of ~ ribicola and Cronartium occidentale in the asexual stage (RHColley, CHartley, MWTaylor) 34. vol. 511-31
- Crossley, Art. William (WPWynne) 565. '27, II. 3165-73
- Crownall in Relation to Nursery Stock (AJRiker, GD Keitt) 1075. LXII. 184
- Crustacea, two rare a. remarkable forms of macrurous, from Japan (KKishinouye) 86. XI. 63-70 | Study of the crustaceans of South America (WLSchmitt) 1090. 78. vol. 44-47
- Cryogenic Laboratory, apparatus a. methods in the Leiden (CACrommelian) 412. XV. Suppl. Nr. 45
- Cryoscopic work, a table to facilitate correction for undercooling in (JAHarris) 540aa. 12. vol. 499
- Cryptonemiales: Floridean studies: ~, Rhodymeniales, Gigartinales (LGSjöstedt) 20. II. XXII. 4. Abh., 1-95
- Cryptotoxines biliaires, sur les (HVincent) 416. 95. t. 1525
- Ctenophores, 2 japanese, Lampetia pincerina Chun a. Beroë ramosa n. sp. (TKomai) 86. X. 15-18 | On the occurrence and food habits of ~ in New Jersey inland coastal waters (ThCNelson) 225c. 48. vol. 92-111
- Ctenucha, the adventures of (EMPatch) 521. 26. vol. 200-205 [Raupe]
- Cuba: La Revolución de 1895 (ERodríguezLendíán) 941. 36. B. 124-205
- Cubanite, intergrowths of chalcopyrite and (GM Schwartz) Econ. Geol. 22. '27, p. 44-61. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 499]
- Cucurbitacées, observations sur quelques galles de, à Heterodera radicola Greeff (CGabriel) 416. 95. t. 494-97 | Cytological studies in the Cucurbitaceae I. microsporogenesis in Cucurbita maxima (EFCastetter) 540aa. 13. vol. 1-10
- Cucurbitaria, a monographic study of the genus, in North America (DSWelch) 748c. 18. vol. 51-86
- Cugaev, L. A., à la mémoire de (WN.Ipatjev) 51. 3. Lief., 5-14 | ~. Notice biographique (ECFritzmann) 3. Lief. 15-32 | Les recherches de ~ sur la chimie organique (GVPigulevskij) 3. Lief., 33-46 | Des travaux de ~ sur les propriétés optiques des combinaisons chimiques (AAGrinberg) 15. 3. Lief. 47-59 | Des travaux de ~ sur les combinaisons complexes [I. période de Moscou] (WGChopin) 3. Lief. 60-69 | Les recherches de ~ sur les sels complexes de platine [II. période de Petersburg] (II.I.Čerriaev) 3. Lief. 70-75 | Revue des travaux de ~ sur les métaux associés de platine (VVLbedinskij) 3. Lief. 76-80 | A la mémoire de ~ (BKKlimov) 3. Lief. 85-88
- Culemborg, een eigenaardige weddenschap te, in 1629. 486. DI. 29, p. 114
- Culex pipiens, Denticulation des maxilles de (VNitzulesco) 62d. XIII. 195-98 | Présence en France de ~ tipuliformis Théobald 1901 (HGalliard, FContelen) 416. 95. t. 1025
- Culleiden des mittleren Wolgagebiets (EMartini) 2351. 6. ser. 20. B. 607-18 | Morphol. Analyse eines bisher nicht beachteten system. Merkmals der ~larven (A Moncadskij) 2531. 6. ser. 21. B. 479-98
- Cullen, Tomás R. 151b. II. 387
- Cuma, gli ultimi scavi di, e l'epopea Virgiliana (AMaiuri) 104. 334. vol. 489-99 | Where Tarquinius Superbus bought the Sibylline book. Excavations at ~ inaugurated by King Victor along the Herculaneum (Ch RMackenzie) 534a. 170. vol. 964
- Cumarin: Studies in the coumarin series, pt. I. the action of the Grignard reagent upon substituted coumarins (I.MHeilbron, DWHill) 565. '27, II. 2005-13. Nitration of coumarin (BBDey, PKrishnamurthi) 610b. IV. 197
- Cumbræ Islands, Vegetation of the, a. of South Bute (DSutherland) 657. 42. vol. 272-86, 321-28

- Cumingia tellinoides**, natural history of (BHGrave) 266. LIII. 208-19
- „Cundir“, esp. (LSpitzer) 940. XIV. 241
- Cunizza da Romano s. Zilia
- Cuoco, V., s. Naturrecht
- Cupferron, sur quelques sels de (VAuger, LLafontaine, ChCaspar) 417. 180. vol. 25. I. 376
- Curaçao Bank, het eeuwfeest van de. 494. 50. B. I. 265-69
- Curare: Hyperglycémie curarique et insuline (ARoncato) 117. 78. vol. 113-19 | Sur la sensibilité au ~ de la rigidité tétanique locale (FBremer, ITiteca, L van dMeiren) 416. T. 97, p. 895-98 | Mécanisme de l'action élective du ~ sur le tonus postural et les hypertopies (FBremer, JTiteca) T. 97, p. 1407-11
- Curazao, el papiamento, la lengua criolla de, [la Gramática más sencilla (RLenz) 42. 2. sér. V. 365-412
- Curculionidae gallo rhénans (AHustache) 64. 95. vol. 211-317 | Descriptions de Curculionides nouveaux de France (AHustache) 95. vol. 318
- Curel, F. de: Les fossiles à l'Odéon (GRageot) 1030. 65. A. 378
- Curie, sopra una dimostrazione di interdipendenza fra le leggi di, e di Haüy (ABartorelli) 187ac. 6. sér. 5. vol. 120
- Curie, Mme. 151b. I. 1. B. 337
- Cursoridae, review of the family (ACMeinertzhagen) 534. XIII. sér. Vol. III. p. 469-502
- Curzon, Lord (EDRoss) 619. 25. p. 376-80
- Cusano, la biblioteca del (PRotta) 1050b. 19. A. 22-47
- Cuscuta europaea, sur l'état rhizopodial des hanstorioms du (JZender) 128b. 41. vol. 43
- Cuthwilt, Bishop, of Leicester 680-91, amateur of illustration. mscr. (ASTCook) 1097b. II. 253-57
- Cuttack, local tradition about, and its relics (SCHghosh) 558. XII. 435-38
- Cuyppers, Eduard (GVissering) 754. XII. 67-69
- Cvijic, M. Jovan, les discours et essais de (YChataigneau) 734d. I. 97-112
- Cyamocephalus, on, a new Synxiphosuran from the upper Silurian of Sesmahago, Lanarkshire (LD Currie) 655. 64. vol. 153-56
- Cyan: Sui ~uri ferroso-ferrici (LCambi, ACLerici) 187ac. 6. sér. 5. vol. 79-84 | Effects of ~ogen compounds on the flotability of pure sulfide minerals (Tucker, Gates a. Head) Mining a. Metallurgy. Vol. VII. 26. p. 126-29 | Composition de l'acide ~hydrique ordinaire (CJEnklaar) 891. 46. B. 709-10
- Cyanamid, effect of applications of, on the nitrate content of field soils (FEAllison) 538. 34. vol. 657-62
- Cyanid'e, use of high- and low-grade (PTBruhl) E. Mg. J. Pr. 120, p. 222. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 60]. Early history of the ~e process. (Allen) Engg. Min. J. 124. vol. 371-74, 569-74 | Om solvoutvinning av Kongsbergsliger ved ~processen (Storen) Kemi Bergvaesen. 7. vol. 11, 22-24, 7. vol. Nr. 3, p. 36-38, 44-47
- o-Cyanocinnamic acids, two (WDavies, HGPoole) 565. 27. II. 8661
- Cyanogène, action du chlorure de, sur quelques organomagnésiens secondaires (VGrignard, et Kashichiano) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1589-94
- Cyanophyceae Marinae (JBoyePetersen) 161. IV. Nr. 7, p. 11-13
- Cyathotheca suecica n. g. n. sp., Thecoidea des schwed. Ordoviciums (OJækel) 164. 19. B. A. V. 1-5
- Cycliques, méthode pour déterminer l'isométrie cistrans des corps (MGVavon) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 666-73. Nouveaux composés ~ (REscourrou) 4. sér. T. 39-40, p. 1460-70
- Cycloceras, notes on, and associated genera (CCroneis) 34b. 5. sér. XII. 185-92
- Cycloctypes: Univalente, meervoudige individuen v. ~ (JHofker) 1181. 2. sér., Dl. 20. XIV
- Cyclohexan'e, ethyl ether, methyl-normal-amyl ether and ethylene chloro-hydrin, ultraviolet absorption spectra of (AWSmith, CEBoord, CSAdams, ChS Pease) 541. 49. vol. 1335-45 | Etude de l'éthérification du ~ol et de quelques-uns de ses homologues (GCauquil) 566. 23. vol. 586-608 | Prelim. note on the action of cyclo-hexene oxide on alkali a. ammonium halides (HKSen, ChBarat) 610b. IV. 22
- Cyclohexanique contrib. à l'étude de la stéréoisométrie géométrique dans la série. III. (MGodschof, PBedos) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 83-99 | do. IV. 292-305 | do. V. 473-87
- Cyclohexylcyclohexanol: Isométrie cis-trans et empêchement stérique. III. Etude des o-~s (GVavon, Anziani et Herynk) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1138-47
- Cyclohexylglycérine, sur la (RDelaby, MMJanot) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1618-21
- Cyclones, tropical, of the Pacific (EVNewnham) 753. 119. vol. 218
- Cyclophyllidea: Report on a collection of cestoda, mainly from Egypt. II. ~: Family Hymenolepididae (FJMeggitt) 798. XIX. 420-50
- Cyclops, some forms of, allied to C. languidus, Sars., with notes on C minutes, Claus (RGurney) 79. XIX. 497-509 | ~ latipes sp. n. (AGLowndes) XIX. 266-70
- Cyclopterini, investigations on the (AEParr) 2. 24/25, 7. H., 1-31
- p-Cygni type, two stellar spectra of the (PWMerrill) 555. 61. vol. 418-23 | The Spectrum of a ~ between Wave-Lengths 3020 Å and 3300 Å (WHWright, D Applegate) 651b. XII. 81-86 | High-dispersion stellar spectra and some results of a study of γ-~ (WSAdams, AHJoy) 831. 13. vol. 393-96. — s. a. Aquilae
- Cylinders, over de, behoorende tot een lineair complex van kwadratische oppervlakken (HJ.vanVeen) 112. 2. R., 14. Dl., 240-43
- Cymatopleura Solea Bréb., O variabilité rozsivky (J Mirovský) 388. 101. B. II. 80-86
- p-Cymol, nágra heterocyklicka derivat av (WQvist) 11a. IV. 3. H. 1-27
- Cynoglossum: Sur une espèce australienne habitant de Java (B-P-GHochreutiner) 128b. 44. vol. 74
- Cynthia, the text of the (OLRichmond) 401. XX. 89-96
- Cyperm: Le nouveau statut de Chypre. 723. 47. J., Nr. 582 | The primitive Sculpture of Cyprus (AW Lawrence) 586. XLVI. 163-70 | 2 inscriptions français. trouvées à Chypre (CENart) 1155. 8. vol. 234-38
- [Cypraea europaea, Triforis perversa et Lucina lactea.] Notes d'embryologie malacologique (PPelseneer) 265. 60. vol. 88-112
- Cyprian s. Ecclesiasticus
- Cypridina, studies on the luminescence of the ostracod crustacean (ENHarvey) 1256. Nr. 25, p. 304
- Cyrène, constitution de (VGroh) 653. 54. J. 177-201 | La charte ptolémaïque de ~ (ThReinach) 950. 5. sér. 26. vol. 1-32
- Cyrtanthus s. Chromosome
- Cyrus, Ea-Mummu a. Anu-Adopa in the panegyric of (AFAlbright) 619. 26. p. 285
- Cysticerus tenuicollis, recherches sur le comportement de, dans les sérums normaux et dilués (WHSchopfer) 128b. 43. vol. 136-39 | Sur l'indice de réfraction du liquide de cysticerque et ses variations (W-HSchopfer) 44. vol. 56-59 | Recherches sur la perméabilité des membranes de cysticerque pour divers sels (WH Schopfer) 43. vol. 121. — s. a. Harnsäure
- Cystine content of hair and other epidermal tissues (RHWilson, HBLewis) 559. 73. vol. 543-54 | Reduction of ~hydrogen peroxide as a catalyst. (JC Andrews) 559. 74. vol., Proceed. XXI p. XI. | Resolution of racemic ~ (JCAndrews) 74. vol., Proceed. XXI, p. XII | Optical activity of l-~ (JCAndrews)

74. vol., Proceed. XXI., p. XIII | Colorimetric estimation of \sim in casein by means of the naphthoquinone cysteine reaction (MXSullivan) 74. vol. Proceed. XXI., p. XIV
- Cytellus**, nouvelle espèce de, au Daghestane (P Sviridenko) 303b. I. B.
- Cytology**, recent advances in (LWSharp) 540aa. II. vol. 611-16
- Czarnohara**, durée de l'insolation dans les monts de (ESTENZ) 535b. II. Nr. 20, p. 678-701
- Czerny**, Carl: Een vergeten werk. \sim , system. Anleitg. z. Fantasieren auf dem Pianoforte, op. 200 (KA Textor) 485b. 339-46

D

- Dacca** University, formation of a Library of Manuscripts at (NKBhattasali) 103. LV. 121
- Dach**eindeckgn., Stud. zu d. antiken (LKjellberg) 470b. Nr. 5, p. 1-8
- Dackefejdens** spår i rättsprotokollen (NEding) 1163. 47. J. 310
- Dacrydium**, anatomy of some New Zealand species of (BSahni, AKMitra) 77. Nr. 161, p. 75-90
- Dactylis glomerata** [Cocksfoot], the chromosome number in (JGDavies) 753. 119. vol. 236
- Dactylogyrus** Diesing, Untersuchgn. an Arten des Genus (ZKulwieb) 287a. '27, p. 113-45
- Dadaisme**, poignée de documents (ASchinz) 1089b. V. Nr. 1, p. 53-79
- Dádú's** path of service (Kshiti-mohanSen) 1245. I. 103. \sim on the mystery of form (K-MSen) I. 375-80
- Dähnhardt**, Osk. (EMogk) 410. IV. 29. H.
- Daelhem**, ligt, waar de troepen van De Villers in 1568 verslagen werden, in België of elders (HHettema Jr.) 225. 6. R., 6. Dl., 149-52
- Dämonistisch'e** Krkh. s. Finnland
- Dänemark**: Oe. doen(n), M. Dutch dan, and the name of Denmark (REZachrisson) 15b. I. 284-92 | Dänisch. Heidentum (CCUhlenbeck) I. 293-300 | Wimmer's Farmer-Stones [Critical notes on Danish runic research (LJ Jacobsen) I. 207-43 | Sources de droit existant on \sim , 1. 4. '23 (AHolten-Nielsen) 329. 3. A. 77 | do. le 31. juillet '25 (AHolten-Nielsen) 4. A. 51 | Dansk Folkeminde samling (Aolrik) 410. I. 1. H. | Daner og Eruber (GSchütte) 432. '27, p. 65-74 | Daldos (H BilleskovJansen) '27, p. 97-100 | Danske Vegetationsbilleder I. Mademose ved Store Bælt (SAndersen) 473. '25, p. 85-91 | Data af Regentsens Bygningshistorie (FSchiøtt) 673c. 2. R., I. 116-26 | De nye Border i Aarene omkring 1690 (HD Lind) 2. R., I. 345-85. Danmark i '25 (PEngelstoft) 1169. N. S. II. 129-36. Danmarks Statistiska Departement och Administrations kommissionen (ThAndersson) 1170. V. 398-418. Oversigt over Karplanternes udbredelse i Danmark (KJessen) 1172. 39. B. 137-210 | Reformerne indenfor den Danske Stats Regnskabs- og Revisionsvaesen (N HertelWulff) 1178. VII. 65-78 | Et internationalt politisk Tidsskrift (WKeilhau) VII. 55-79 | Om Forhandlingsretten i Danmark (ASachs) VII. 84-96. Danmarks social loogivning (SNeumann) VII. 127-45. Indførelse af en Voldgiftsret i visse Tjenestemandspørgsmaal i Danmark (ASachs) VII. 239-42. — s. a. Marokko
- Dänsch'e** Spr. u. Lit.: L'antique style danois au moyen âge (PVRubow) 15b. I. 305-19 | Old danish „thegns“ a. „drenghs“ (SAekjær) II. 1-30 | Nominatives aér, kýr, sýr (AGvanHamel) II. 31-42 | Onomatologiska bidrag (EHLind) II. 43-58 | Gammel-danske Vokalharmonis Tids graenser (JBrøndum-Nielsen) II. 95 | Studier i dansk Lydhistorie (JBrøndum-Nielsen) II. 150-85 | Réduction de triptongues en danois (MCahen) II. 199-249 | Et stykke folkepoesi fra vore Dage (HGTopsøe-Jensen) 432. '27, p. 21-34 | Bidrig til danske ordhistorie (MKristensen) '27, p. 75 | Nogle nyfundne olddanske Ord (MKristensen) '27, p. 77 | „Orgrant“ „urkrantari“ (MKristensen) '27, p. 78 | „Solbaandskaep“ (IREpstock) '27, p. 89. „Smanke“ (GKnudsen) '27, p. 96 | Det danske Udlyds-r (PGrove) '27, p. 155-61 | Nydansk fortaellende prosa (MKristensen) '27, p. 186 | Det danske Udlyds-r (PGrove) 439. '27, p. 155-61 | Nydansk for taellende prosa. En ensidig betragtning (MKristensen) '27, S. 186 | On the Danish Ballads (WPKer) 641a. II. 63-86, 87-115 | Dansk litteratur i '25 (HBrix) 1169. N. S. II. 84-93
- Dagnan-Bouveret**, Jean, rapport sur le concours pour le Prix (PJanet) 1080. N. S. '25. I. 189; '26. I. 107
- Dagon**, the temples of, and Ashtoreth at Beth-Shan (ARowe) 630. '26, p. 295-304
- Dahlberg's**, Erik, teckning av Mora sten. 479. 20. J. 74
- Dahlia**, plants the x-bodies in the cells of, affected with mosaic disease and dwarf (BGoldstein) 346. 54. vol. 285-93
- Dajaks**: De stamindeeling van de Maanjan-Sioeng. \sim , der Zuider- en Ooster-Afdeeling van Borneo (JMalinckrodt) 224. 83. Dl., 552-92 | Onze \sim -politiek in Noord-Oost-Borneo (HIGrijzen) 1165. XIV. 113-42. Het begrip Djawi bij de \sim van Zuid Borneo (JMalinckrodt) 16. J. 629-50 | Een eigenaardige adat bij de Manjan \sim in de Oost Doesson Landen (FTreffens) 17. J. 337-42
- Dalbano**, Edvardo (VPica) 1146. 94. vol. 178-81
- Dalby**, kyrkas byggnads-historia, en notis till (OKällström) 479. 22. J. 54-56
- Dalceridae** s. Limacodidae
- Daleiden**, Pfarrei (ThBassing) 779. 31. J. 70
- Dall**, William Healey, Naturalist (CHMerriam) 1075. 65. vol. 345-47
- Dalleburra** tribe of Northern Queensland (MMBennett) 552. 57. vol. 399-415
- Dalsland**, fynd fran tva järnalders-gravfält i (ABagge) 479. 21. J. 340-44
- Damas**, Baron de, le général, ministre des affaires étrangères 1824-28 (ADumaine) 988. 44. A. 21-67
- Dampf**: Tension de vapeur et chaleur de vaporisation aux basses températures (IEVerschaffelt) 125. Ser. III. A, VIII. 109-35 | La tension de vapeur et la chaleur de vaporisation aux basses températures (IEVerschaffelt) 412. XV., Suppl., Nr. 49 | Dissolution aqueuse des vapeurs et coefficient de distribution (M Nicloux) 416. T. 97, p. 1557-60 | Improved dynamic method for measuring vapor pressures (JNPearce, RDSnow) 606. 31. vol. 231-45 | Thickness of adsorbed vapor films (JCWFrazer, WAPatrick, HESmith) 31. vol. 897-905 | Relation of vapor pressure to particle size (SLBigelow, HMTrimble) 31. vol. 1798-1816. Density of the vapour in the mercury arc and the relative intensities of the radiated spectral lines (B Venkatesachar) 835. Ser. A. Vol. 117, p. 11-30 | On the magnetic susceptibilities of vapors of organic liquids (VIVaidyanathan) 933. 2. ser. 30. vol. 512-15 | \sim -kraftanlagen. Eigenart der Braunkohlen-Staubfeuerung (EPrætorius) 1710. 71. B. 268 | Statistique des industries extractives et métallurgiques et des appareils à vapeur en Belgique pour l'année '25. — Ann. Belg. 27. vol. 1084-1220 | Rapport technique sur les travaux exécutés par l'Association Alsacienne des Propriétaires d'appareils à vapeur pendant l'exercice '25 (Kammerer) Bull. Mulhouse. 92. vol. 641-86. La production industrielle de la vapeur d'eau à haute pression (Roszak et Véron) Chaleur Industrie. 8. vol. 456-71 | Le soufflage par éjecteurs à vapeur (Prothais) Chaleur Industrie. 8. vol. 685-90 | La production industrielle de la vapeur d'eau à haute pression (Roszak

et Véron) Chaleur industrie. 8. vol. 695-703 | Economiseurs, surchauffeurs, réchauffeurs d'air (Condamine) Chaleur industrie. 8. vol. H. 82, p. 117-22 | La production industrielle de la vapeur d'eau à haute pression (Roszak a. Véron) Chaleur industrie. 8. vol. Nr. 83, p. 149-64; Nr. 85, p. 275-91; Nr. 89, p. 522-35; Nr. 90, p. 575-86; Nr. 91, p. 636-42 | [Automat. Volumen-Kontrolleinrichtgn. f. ~ u. Luft] (IWolff) Chemical and Metallurgical Engineering. 34. '27, Sept. p. 562-65. [Ref.: Meßtechn. III. 337] | Modern trends in steam generation (Maynz) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 537-43 | Modern developments in the steam piping field (Williams a. Welch) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 547-50 | Byproduct power from steam turbines (Campbell) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 554-59. Automatic volume control of steam and air (Wolfe) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 562-65 | Gas fired steam boilers (Greenleaf) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 566. Steam metering and control (Hammond) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 569-71 | The production of steam from waste heat (Ebner) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 572. Steam condenser performance (McNair) Coll. Engg. 4. vol. Nr. 39, p. 198-200 | Raising steam by waste heat (Taylor) Coll. Guard. 135. vol. 617-21 | Modern methods of producing draft in steam plants. III. (Mingle) Combustion. 16. vol. H. 2, p. 100-104 u. 115. Present tendencies of steam station design (Alden) Combustion. 16. vol. 265-70 | The economic production of steam by electricity (Wharton) Combustion. 16. vol. 271-73 | Modern steam production in an industrial plant (Haudy) Combustion. 17. vol. 379-81. [Meßvorrichtg. z. Bestimmg. d. Wirkungsgrades v. ~ Turbo-Generatoren.] - Electrician XCVII. Nov. '26, p. 536. [Ref.: Meßtechnik. III. 26] | The use and economy of high-pressure steam plants (Mellanby a. Kerr) Engg. 123. vol. 117-20. [Ref.: Glückauf '27, S. 291] | The use and economy of high-pressure steam plants (Mellanby a. Kerr) Engg. 123. vol. 149 | Twin surface condensers at the Valley Road Power Station, Bradford. - Engg. 123. vol. 160 u. 170. [Ref.: Glückauf '27] | Historical references to the progress in the use of high-pressure steam (Mollison) Engg. 124. vol. 183-84 | 10,000-14,000 kW Ljungström steam turbine. - Engg. 124. vol. 507 | (Lindmark) Engg. 124. vol. 542-45 | Higher steam pressures and their application to the steam engine. (Law a. Chittenden) Engg. 124. vol. 610-13, 728-31, 763 | Operating experiences with 1,300 lb. steam pressure (Anderson) Engg. 125. vol. 55-58 | Dimensional theory of steam nozzle flow (Oakden) Engg. 125. vol. 80 | [Einrichtg. z. Beseitigg. d. ~ einer Säurebeizanlage] - The Foundry. 15. /1. '26, p. 49. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 219] | The testing of heat-engines (Burstall) Inst. Civ. Engs. 1-17 | [Ueb. Störgn. in ~krafthanlagen] (Varinois) L'usine. 11. /12. '26, p. 35. - [Ref.: D. Gießerei. XIV. 217] | [Auschnußberichte üb. Fortschritte in d. ~forschg.] - Mech. Eng. 49, p. 160-63. [Ref.: Meßtechnik. III. 118] | [La Mont Steam Generators, eine neue Art v. ~entwicklern] - New York Commerical. 9. /12. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 577] | Ellison U Path Steam Calorimeter (SOGibbons) Power. '26. Vol. 64, p. 874. [Ref.: Meßtechnik. III. 110]. [Prüfg. u. Instandhaltg. elektr. ~strömungsmesser] (EHousley) Power. 65. '27, p. 288-90. [Ref.: Meßtechnik. III. 120] | Second Chicago power show a big succes. - Power. 65. vol. 360-67 | [~verwertg. in Gaswerken] - Power. 65. vol. Nr. 8, p. 274. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 841 (Pretorius)] | Laundry power plant increases capacity 50 per cent with 10 per cent less steam. - Power. 65. Nr. 17, p. 618. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 579] | Live-steam reheater for 90 000 kw generating unit at Crawford Avenue plant. Power. 66. vol. 288 | Reciprocating engine using

600-degree steam gives excellent results. - Power. 66. vol. 291 | Supersaturation and the flow of wet steam (Goodenough) Power. 66. vol. 466-69, 511-14. Some notes on steam turbine development (London) Power. 66. vol. 482-93, 515 | Pounds of steam per kilowatt-hour, not per indicated horse-power-hour. (Troxel) Power. 66. vol. 557 | Combining power and process steam (Krehbiel) Power. 66. vol. 578-82 | Final devaporization of steam in surface condensers (Dana) Power. 66. vol. 747 | [Neuzeitl. Method. d. ~messg.] (MAGetz) Power Plant Eng. XXX. 518-20 | [Eine Fernleitg. v. 1800 m Länge f. Hochdruck~] - Power Plant Engineering. 30. vol. Nr. 20, p. 1095. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 133]. The use and economy of high-pressure steam-plants (Mellanby a. Kerr) Proc. Inst. Mech. Engs. 1. H. 53-98. The economic value of increased steam pressure (Guy) Proc. Inst. Mech. Engs. 1. H. 99-128 | Small steam-turbines (Orrok) Proc. West. Pennsylv. 43. vol. Nr. 6, p. 267-78 | Le chauffage des chaudières au charbon pulvérisé au moyen d'appareils individuels. - Rev. univ. min. mét. 70. vol. 194-201 | [Ein genaues Verfahren d. ~messg.] (AHärlin) - Teknisk Tidskrift. 57, '27, 17./9., p. 113-21. [Ref.: Meßtechn. III. 338] | Ett nytt medel att höja ångproduktionen hos eldrörspannor. - Tekn. Tidskr. 57. vol. Allmänna avdelningen. 449. - s. a. Diffusion - Gas

Damsté, ad Petrum Helbertum, epistula qua strenam ab amicis, olim discipulis (HWagenvoort) 732. N. S. 55. B. 335

Dancourt: Was ~ a Plagiarist? (GBWatts) 733. XLI. 34

Danclaw, free Peasantry of Northern (FMStenton) 167. '25/'26, p. 73-185

Daner og Eruler (GSchütte) 432. '27, p. 65-74

„Danes“ a. „Half-Danes“, names in Beowulf (KMalone) 163. 42. B. 234

Danese, Luca, relazione del cav., sul Taglio di Porto viro (LFano) 195. 26. vol. 107-33

Daniel, on the Hebrew of (RDWilson) 934. 25. vol. 177-99. - s. a. Aramäisch

Daniel a. Androcles (NSchmidt) 546. 46. vol. 1-7

Daniel's, Samuel, a note on, „Civile Wars“ (JHRoberts) 733. XLI. 48 | ~, and the Children of the Queen's Revels, 1604-05 (REBrettell) 926c. III. 162-68

Daniets geologiske Stilling (Ravn, Nielsen, Grönwall, Ødum) 671. VII. 55-82

Danner, Grevinde, Conferensråd Thomsen og Frederik VII's Våbensamling paa Christiansborg (Otto Smith) 673c. 2. R., III. 137-59

Dante: Una pretesa divinazione ~sca sul fatto dell' accomodamento del Cristallino (GAlbertotti) 191. 86. t. 509-12 | Il Marco Lombardo ~sco (FFilippini) 193. Ser. 4. XIV. 229-53 | Human personality in ~s Divine Comedy (FMckachran) 392. 102. vol. 508-18. Nature painting in the Divina Commedia (EGSalter) 422. 131. vol. 623-27 | Per la nuova edizione del ~ di Karl Vossler (SFrascino) 429b. VI. 109-25 | Intorno ad alcuni versi di ~ (SDebenedetti) 500. 87. vol. 74-99 | Viaggi nella bottega di libri antichi. III. Sulle orme tipografiche ~schi (GDall'Olmo) 635b. A. X. 27. Divina Commedia (WPker) 641a. I. 305-21 | Allegory and Myth (WPker) II. 306-9 | ~ Notes (HD Austin) 733. XLI. 364-70 | ~iana (JBMcGovern) 766. 153. vol. 240 | Re- Ri- in the Divina Commedia (AH Schutz) 803. 22. vol. 379-89 | Cleavage in Bertran de Born a. ~ (HaydenBoyers) 803. 24. vol. 1 | An experiment in metre for the Divine Comedy in English (JBFletcher) 937. 18. vol. 199-219 | La personalità di ~ e i canti di Cacciaguیدا (AMomigliano) 1053. 30. A. 232-47 | ~ e la guerra (EBarbarich) 30. A. 401-16 | Il volto di ~ (MRigillo) 30. A. II. 92-102 | The text of ~s Monarchia (DBigongiari) 1097b. II. 457-

- 62 | La tenzone di ~ con Forese (MBarbi) 1113. IX. 1-149 | La „presunzione“ di San Pietro in recenti traduz. della monarchia (MBarbi) IX. 151-60 | A proposito delle 5 canzoni del Vat. 3793 attribuite a ~ (MBarbi) X. 5-42 | Nuova chiosa ai vv. 20-27 del II canto dell'Inferno (FTorraca) X. 43-54 | Vegna il cavalier sovrano... [Inf. XVII p (MBarbi) X. 65-80] „Burella“ e Cammino Ascoso (MBarbi) X. 81-91 | Il ~ del Vossler e l'unità poetica della „divina commedia“ (LRusso) XII. 1-29 | Il tradimento del Conte Ugolino alla luce di un documento inedito (UDorini) XII. 1-64 | Questioni di geografia ~sca (MCasella) XII. 65-77 | La similitudine del baccelliere (MBarbi) XII. 79-82 | Dante economista (ALoria) 104. 242. vol. 3-12 | A Proposito de nuovo figlio di ~ (F.d'Ovidio) 242. vol. 193-205. Per la „~“ e per l'ideale (PBoselli) 243. vol. 289-95. Sulla Soglia del Rinascimento con ~ Alighieri (VCian) 244. vol. 3-15 | La nobiltà di ~ (NZingarelli) 332. vol. 409-25
- Danzig**, l'affaire du service postal polonais à. 734d. II. Mai 284-312 | Service postal polonais à ~. 849a. Nr. 11, p. 1-45. — s. a. Polen
- Daphnies**, mouvements du coeur chez les, sous l'influence de quelques substances endocrines (OVHykes) 416. 95. t. 58 | Mode de préparation de la ~ permettant de faire battre son coeur en milieu artificiel (RLévy) T. 97, p. 1600 | Sensibilité aux actions chimiques du coeur de la ~ préparée, battant en milieu artificiel (RLévy) T. 97, p. 1602-5. The Hydrogen-Ion Concentration Range of Daphnia magna (ABKlugh, HCMüller) 840b. 3. ser. 20. vol. V. Sect. 225-28
- Dardanelles**, une escale du Bailli de Suffren dans les (H Dehérain) 319. 40. t. 63-68
- Darius** gold tablet, persian version of the (LHGray) 619. '27. p. 97-101
- Darm**: Jejuno-Deal Diverticula (ITCase) 16b. VI. 230-40 | Redundant Colon (PFlemmingMöller) VI. 432-57 | Röntgenbefunde bei Fistelbildgn. zw. Teilen des Intestinaltractus b. verschied. Aetiologie (FHänisch) VI. 485-501 | Zur Röntgendiagnostik d. Dünn~strukturen (HHellmer) VI. 534-44 | Volvulus d. Flexura sigmoidea (HLaurell) VII. 105-41 | Some remarks on a case of post operative peptic [gastro jejunal] ulcer, penetrating into the anterior abdominal wall (SLindqvist) VII. 165-71 | Röntgenol. u. besond. röntgenkinematogr. Beobachtgn. b. organ. Stenose der Pars superior duodeni (HKieder) VII. 340-57 | Topogr. anatom. Untersuchg. d. Zwölffinger~es d. Menschen und des retroperitonealen Zellengewebes in s. Umg. (VJBobrov) 21. II. 43-66 | Automatisme du rectum (LMes) 124. XII. 297 | Motorische Tätigk. des ~es in vitro. I. Methodik u. Mobilität des isol. Dünn~es d. Pferdes u. d. Rindes sowie die des Dick~es d. Katze (IKolda) 225b. V. 45-88 | Morphologie des ~nerven beim Hühnchen (ZSzantoch) 287a. '27. p. 211-82. Classification des dystopies du colon d'après les données embryologiques (PHecker, EGrünwald) 416. 95. t. 345-49. — s. a. Röntgen
- Darmagnac**: Jactus Lapilli [~ et la chartreuse de Miraflore] (SReinach) 950. 5. ser. 25. vol. 121-37
- Darmstadt**, della „scuola della Sagghezza“ in (A.deBosdari) 104. 240. vol. 337-50
- Darstellung**: Misrepresentation in equity (ECSWade) 1269. 295-314
- Darwin**, Charles, und Alfred Russel Wallace (Branislav Petronievics) 634. VII. 25-57 | ~'s theory of man's descent as it stands to-day (AKeth) 1075. N. S. 66. vol. 201-8
- Darwinismus**: The case against „evolution“ (GH Bonner) 392. 102. vol. 574-96 | Darwinism to-day, and some problems evolution (WPPcraft) 534a. 169. vol. 346
- Daśabhūmikesūtra** et Bodhisattoabbumi Chapitres Vihāra et Bhūmi (JRahder) 747. 39. t. 125-252
- Dāsakūta**, the main outlines of the history of (HG Bengeri) 76. 8. vol. 293-304
- Dasycladacées**, les, du néogène de Kostej [Banat] et de Lapugy [Transylvanie] (L et JMorellet) 326. 4. sér. 26. vol. 223-28
- Data**, Mr. Drake on essences and (GBoas) 547b. 24. vol. 657-62 | The datum as essence (GBoas) 24. vol. 487-97. Pre-analytical and post-analytical ~ (JLæwenberg) 24. vol. 5-14
- Dattel**: Factors affecting the composition of dates (MTFattah, WVCruess) 805b. II. 349-55 | Distribution of the date palm (PPopeneo) 927. 16. vol. 117-21
- Datum**: Dates in documents (EWStein) 930b. 61. vol. 90-98
- Datura** following exposure to radium rays, Chromosome and gene mutations in (CStGager, AFBlaeslee) 831. 13. vol. 75-79 | Abnormalities in pollentube growth in ~ due to the gene „tricarpe“ (ITBuchholz, AFBlaeslee) 13. vol. 242-49
- Daugavas krācu izcālšanas** (MGutmans) 19. XIII. 457-78
- Daugherty** on trial (ChMerz) 534c. 117. vol. 464
- Daumen**: Hereditary growth anomaly of the thumb (CThomsen) 517b. X. 261-73
- Dauphiné**, les commanderies de l'ordre de Saint-Antoine en (Maillet-Guy) 1012. '27. p. 114-31, 218-36
- Davaineidae** s. Anoplocephalidae
- David**, King, the dispensator of. I. (HHECraster, PM Powicke) 929. Nr. 89, p. 34-41 | ~ic Dynasty (JO Boyd) 934. 25. vol. 215-39 | The ~ic covenant: the oracle (JOBoyd) 25. vol. 417-43 | Echoes of the covenant with ~ (JOBoyd) 25. vol. 587-609
- Davis**, Pres., s. Verein. Staat. v. Amerika
- Dawes** Plan, first year of the. 445. 101. vol. 1032 | The ~ in operation. 101. vol. Suppl. July 18, p. 6-9 | ~ a. Germany's constitutional reform. 457ec. IV. 2-5. ~, communal finances a. communal loans (Baron vRichtofen-Boguslawitz) IV. 6 | Discussion of the ~ [Discussions sur le plan Dawes] IV. 17 | Le plan Dawes et la structure économique de l'Allemagne. IV. 22-25, 34-37 | ~ u. neue Wirtschaft. ~ a. the New Economics (GPAuld, RCDawes) IV. 37-40 | ~, interalliierte Schulden u. Rußld. IV. 45 | Les jugements des tribunaux arbitraux mixtes et le plan Dawes (JCWittenberg) 571. 54. vol. 307-18 | L'avenir du plan Dawes (MLewandowski) 964. '27. 40. vol. 353-68 | Third year of the ~. - The Manchester Guardian Weekly. 23./12. '27 | Progress of the ~. - The Times. 17./12. '27
- Dax**, Landes, les eaux de (GFDollfus) 55. N. S. V. 151-64
- Dayton**, il processo di, e la libertà di pensiero (E Catellani) 104. 243. vol. 63-76
- Deák**: Cinquantenaire de la mort du François ~ (A. deBerzeviczy) 25. 37. J. 18
- Debrecen**, von d. Schlacht b. (E.vGyalókey) 25. 37. B. 241-46
- Décalogue**, l'origine du (SMowinkel) 992. 6. A. 409-33, 501-25 | Le ~ (AGampert) 1037b. N. S. 14. t. 184-209
- Decapoden**, einige, d. Golf v. Neapel (HBaals) 844c. VII. 375-82
- Decan** village life, side-lights on, in the 18th century (SMEdwardes) 103. LV. 108-13. — s. a. Portugal
- Decylreihe**: Studien in d. Normal~ (YTalvitie) 46. Ser. A. 26. vol. 94 p.
- De Filippi** expedition, the scientific records of the to Transhimalaya, the Karakorum a. Chinese Turkestan 1913-'14 (CDuRichePreller) 657. 42. vol. 30
- Definite linear dependence** (LLLines) 81. II. sér. 27. vol. 57-64

- Dehmel, Rich., and our age (H3lochow) 937b. II. 320-33
- Del, Antonio, un disegno di Pietro di (GSinibaldi) 179. 28. A. 69
- Delch: Esperienze termiche su di una diga a volta (CGuidi) 187b. 62. vol. 457-62 | [D. Bau d. See~e]. - De Ingenieur in La G3nie civil. 16./4. '27, p. 399. [Ref.: G3sundheits-Ing. 50. J. 758]
- D3f3r3ne, Madame, d3c3s de. 416. T. 97, p. 1270
- „De impletione loci“, het probleem (IStruik) 112. 2. R. 15. DI., 121-37
- Dekacyclen II. Dekacyclentrisulfons3ure u. ihre Umwandlungsprodukte (KDziewoński, IPochwalski) 287. '25, p. 165-78
- Dekapoden: Sur l'3colatement des spermatozoïdes des Crustac3es D3capodes (IMSusata) 255. 60. vol. 113-32
- D3lacroix, Eug., 3tudes s. (AJoubin) 483b. 69. A. I. 114-20, 159-82
- D3lafosse, Maurice [1870-1926] (RMaunier) 970b. VII. 189-93
- De Las Casas, Dr. Don Luis Felipe. 944c. 19. J. II. 630-34
- Delbet, Pierre, Professor. 151b. 1. J. I. 194
- Del Croix, Carlo, poeta (OBPrini) 104. 323. vol. 232-38
- Deledda, Grazia (EC3eochi) 104. 334. vol. 46-50 | ~ m. - Bibliogr. 497. 40. A. 731
- Dellius, Joannes, w3jbisschop van Straatsburg, 1582 (W3lampen) 222c. 44. DI., 464-69
- D3lshaven na de reformatie, de wederopluking van het katholicisme te (LJRogier) 222c. 44. DI., 267-98
- D3lft, hagepreek en beeldenstorm te, 1566-1567 (I Smit) 223. 45. B. 206-50
- Delhi, the new (STSheppard) 480. '26, Dec. 815-23. The empire of ~ in the early middle ages (MHabib) 1245. 4. vol. 192-96
- Dellas, new species of, from Mindanao, Philippine Islands (Lord Rothschild) 79. XIX. 563
- D3l3cieux, Fr. Bern., O. F. M. (PhMichel de Dmitrewski) 154. 18. A. 3-32
- D3ll3e, M. Leopold, et la Biblioth3que Nationale (EG L3dos) 957. 37. A., 116-51
- Della Valle, Filippo (VMoschini) 179. 28. A. 176-90
- Del Lungo, Isidoro (GMazzoni) 104. 331. vol. 257-67
- Delorme, l'imagier chartrain Mathurin, et son oeuvre conserv3e [1521] (MJusselin) 303. 84. t. 152
- D3les: Peintures D3liennes (ChDugas) 483b. 69. A. I. 347-57
- Delphi: Au Mus3e de Delphes: La Salle „Jonienne“ (Pde laCoste-Messeli3re) 946. 31. A. 135-40 | A Delphes: La fronton est du temple archa3que (Pde laCoste-Messeli3re) 950. 5. ser. 26. vol. 33-42 | On joue Prom3th3e 3 Delphes (MBoulenger) 964. '27, 40. vol. 416-40 | Les f3tes de Delphes (JEstelrich) 1030. 65. A. 454-58
- Delphin: Etude des huiles extraites de la t3te d'un dauphin (HMarcelet) 323. 4. s3r. T. 39-40, p. 1265-75. Chromosomes of three ~ium-Species (KTjebbes) 517b. X. 160-64 | „Whales“ all! - Whales, porpoises and ~s (WPPycraft) 534a. 171. vol. 244
- Delpino, Fed., e gli orti botanici (AAnile) 104. 329. vol. 64-69
- De Luca, Gius., Cantanti Celebri D'oggi (GMonaldi) 104. 240. vol. 313
- Del Zio a Cagliari, Floriano [1862-65] e l'introduzione dell'3gelismo in Sardegna (GSolari) 148. 13. vol. 23-74
- Demokratie: Europe's bursting bubble of democracy (RSencourt) 185b. '26, June 825-33 | Meerderheidsbeginsel en ~ (HBVos) 493. 91. J. I. 347-69 | Progressive democrats in a Quandary (GFMilton) 534c. 119. vol. 350 | Democracy and the concept of quality (MCSwabey) 575b. 37. vol. 189-207 | Christian industrial democracy! its moral basis (DAMaclean)
37. vol. 377-89 | Too much democracy (CHBretherton) 765. 224. vol. 646-53 | La Crise de la d3mocratie en Europe (WMartin) 932a. Nr. 3, p. 77-93 | State and Modern Democracy (GWThomson) 936. 248. vol. 18-35
- Demosthenes' 3. Philippic, a fragment of, in the University of Michigan collection (JGWinter) 400. 20. vol. 97-114 | ~ orationes suas salibusne condiderit (StLisiecki) 455. 30. vol. 93-100 | New Copy of a Portrait of ~ (SCasson) 586. XLVI. 72-79 | De Comiorum quibusdam locis ad ludendum Demosthenem pertinentibus (IDMeerwaldt) 732. N. S. 55. B. 287-303 | D3m0sth3ne et l'affaire d'Harpale (GColin) 973. 39. vol. 31-89
- D3n3ere pr3s de Boulogne s. mer, v3g3tation du vallon du (MGMaleurt) 953b. 39. vol. 741-57
- D3nar, en, fr3n Tensta sn, Uppland (FBergman) 479. 21. J. 64
- D3nd3rah, le temple d'Horus Behouditi 3 (EChassinat) 969b. I. 298-308
- Dendermonde, Tentoonstelling te. 439. 27. J. 71
- Denham, Sir John, and „Paradise Lost“ (ThHBanks, jr.) 733. XLI. 51-54 | ~s supposed authorships of „Directions to a painter“, 1667 (ThHBanks, jr.) XLI. 502-5
- Denis, M., Decorative Artist (GMourey) 1146. 94. vol. 240
- Denken: The effectiveness of thought (ALHammond) 932c. 36. vol. 517-34. — s. a. Lernen
- Denkmal: De 1. Monumentendag, 18. 2. '28 te Amsterdam. 524. VIII. 219 | ~pflege in Oostenrijk (IC Overvoorde) 527b. VII. 122
- Densimeter for the rapid determination of the specific gravity of small quantities of liquids and solids (P3ecomte duNoüy) 559. 74. vol. 443-47
- Densitometer: [E. neues Reflexions-~.] - Journ. Scient. Instr. III. 246-48. [Ref.: MeBtechnik. III. 23]
- De Peyster, les, 3 Rouen (HdePeyster) 328. 75. A. 33-41
- Depoin, Jos. 779. 30. J. 406
- Depositor: The early liability of a bailee (NFArterburn) 931. XXV. 479-86
- Derby Porcelain, Early (WBHoney, BRackham, H Read) 375. 49. vol. 292-302 | ~ his hand - and soul (WWGreg) 648. 4. ser. VII. 39-45
- Derivadas sucesivas generalizadas (BIBaidaff) 40. 103. B. 206-9
- Dermacentor [Ixodidae], a new species of the genus (NOOlenev) 798. XIX. 84-86 | Geographical distribution in the palaearctic region of the Ticks ~ reticulatus Fabr. and D. niveus Neum. (NOOlenev) XIX. 451-54
- Dermatomicosi umana da ifomicete esotico, una (G Forconi) 186. 10. s3r. I. vol. 515-18
- D3rniee [Tortona] 3 suo Castello (PGiani) 1055. A. XI. 321-35
- De Ruggiero, Etts. (GCardinali) 100b. '26/'27, v. 413-17
- Descartes, Mathematique et M3taphysique chez (L Brunschvi3g) 1013. 34. A. 277
- Deschamps, Eust., a. Nich. Oresme (GWCoopland) 1060. 52. vol. 355-61
- Deschamps du Rausset, Boucanier et Gouverneur de la Tortue. Au XVII. si3cle (ADujarric-Descombes, JDurieux) 319. 40. t. 25-44
- Deschanel, M. F.: Vie et travaux (AGauvain) 1080. N. S. '25. I. 319-68
- Descorches en Pologne, la mission diplomatique de (PDoyon) 988. 41. A. 185-209
- Desmidiaceen Schlesiens (RGr3nblad) 408. II. 5, p. 1-39
- Desmin: Abh3ngigk. d. Wasserdampfspanng. des ~s v. Wassergehalt u. v. der Temperatur (LChrobak) 287. '25, p. 333-46

- Desmodii species in Herbario Regnelliano asservat** (GOMalme) 158. 18. B. 7. H., 1-20
- Desormes e Clément, sulla esperienza di** (EForà) 397. N. S. III. 101-13
- Dessoir, Max, Profesor.** 151b. I. J. I. 452, 509, 543
- Destillation, fractional** (WFFaragher) 1272. '22, p. 607-38 | **Destructive ~** (DDrogin) '22, p. 638-53 | **Metoder för bestämning av ~s faktorer** (Öman) Tekn. Tidskr. 57. vol. Kemi, 27-30
- Determinant relations, on certain** (WHMetzler) 81. II. ser. 27. vol. 407-20 | **Some relations between compound ~s** (WHMetzler) II. ser. 26. vol. 205-11 | **Coup d'oeil sur la théorie de la multiplication des ~s d'ordre supérieur** (GBouligand) 1033. 65. A. 253
- Determinism a. moral experience** (JETurner) 575b. 37. vol. 419-30
- Detroit: Essence of America** (CAPlayer) 918. 51. vol. 272-75
- Deuteronomy, the Sanctuary in** (ACWelch) 467. 36. vol. 568
- Deutsch** [Land, Reich, Volk]: **Il documenti diplomatici tedeschi** (TTittoni) 104. 240. vol. 104-8. Napoli [1904] e Biörkö [1905] **Nuovi spunti dei documenti diplomatici Germanici** (MGravina) 241. vol. 64-77 | **I prestiti all' estero dei comuni e il controllo governativo in Germania** (GBianchini) 330. vol. 356-63 | **Ieri ed oggi in terra d'Allegmania** (RCPansa) 334. vol. 221-30 | **German character a. the German-American** (KFrancke) 185b. '26, April 494-502 | **Le mouvement de la jeunesse allemande** (EChevalier) 219. '26, Févr. 210-19 | **La situation économique de l'Allemagne** (HSchacht) '26, Juni 741-57 | **Sources de droit existant en Allemagne.** 31./12. '22 (MWassermann) 329. 3. A. 90-96 | **do. 15 août '25** (MWassermann) 4. A. 1-10 | **Recent impressions of Germany** (Sandon) 392. Vol. 101, p. 26-36 | **German distrust of French friendship.** 439b. 16./4. '27 | **Pact and German disarmament.** 445. 100. vol. 1168 | **Some possibilities of economic collaboration with Germany.** 100. vol. 1230 | **Germany's rejoinder.** 101. vol. 136. **Reply to Germany.** 101. vol. 331 | **Germany's economic position.** 101. vol. 740 | **National income and burden of taxation in Germany.** 101. vol. 1081. **Dependence of German National economy on foreign countries.** Abhängigk. d. ~en Volkswirtschaft. v. Ausland. Is Schacht Right? (AWeber) 457cc. IV. 15, 43. **Von Versailles zur Freiheit. Weg u. Ziel d. ~en Außenpolitik** (Frh.W.v.Rheinbaben) IV. 10, 26, 42. **Weltverschuldg. u. ~lands Reparationslast.** IV. 45. **Les tendances spirituelles de l'Allemagne d'aujourd'hui** (ThMann) 461a. I. 64-76 | **Le centre allemand dans la nouvelle Europe** (JWirth) I. 147-67 | **Germany a. Italy et Geneva** (Augur) 480. '26, Oct. 433-41. **Tariff reform and credit crisis** (RCLong) '27. II. 379-89 | **The new Germany („Augur“)** '27. II. 577-83. **Germany in Europe („Augur“)** 121. vol. 577-86. **Germany and World Peace** (WEWilson) 481b. 67. vol. 189 | **Whither Germany? Two ends discuss with the middle the possibility of coming together upon a united policy** (HFSpender) 534c. 118. vol. 308. **L'évolution de la crise économique allemande.** 573. 6. sér. 83. vol. 338-42 | **Germany's foreign trade terms in 1899-1913** (NMolodowsky) 874. 41. vol. 664-83. **What Germany is doing.** 936. 248. vol. 98-115 | **L'Allemagne d'aujourd'hui vue par un Journalist et Homme politique.** M. O. Zucarini (CPitollet) 970. 43. A. 193-206 | **Gesundg. d. ~en Volkes u. s. Wirtschaft durch Nüchternheit, Boden- u. Wohnsreform** (Bonne) 1001b. 34. vol. 321-28 | **Observations sur l'état intellectuel de l'Allemagne** (MRychner) 1024. 34. A. 5. t. 80-124 | **La politique allemande** (LDumont-Wilden) 1030. 65. A. 465 | **Lettere della Germania. L'enciclopedia a quattro soldi** (PVita-Finzi) 1053. 30. A. Vol. II. 130-44 | **L'évolution de la pensée allemande au XIXe Siècle et la psychologie actuelle des allemands** (GBlondel) 1080. N. S. '25. I. 206-21. **L'influence de la Russie, de l'Angleterre et de l'Italie dans la formation de l'unité allemande** (V.deGuichen) N. S. '25. II. 426-37 | **The German Revolution, 1918-19** (RHLutz) 1106d. I. 1-186 | **Economic conditions in Germany** (Thelwall) Coll. Guard. 135. vol. 825. **Germanys balance of payments.** - **The Economist.** 24./12. '27 | **L'attitude des partis allemands.** - **Le Temps.** 22./12. '27. — s. a. England - Frankreich
- Deutsch'e Spr., Lit. u. Unterr.:** **La poesia tedesca in Italia nel settecento** (AZardo) 104. 334. vol. 188-200 | **Le renouvellement de l'aspect en germanique** (FMossé) 403. 17. vol. 99 | **Sur quelques faits de nasalisation expressive en germanique** (ASauvageot) 17. vol. 317-22 | **La Grammaire historique dans les classes: la Déclinaison allemande expliquée historiquement** (GMuret) 970. 43. A. 401-4 | **Quelques réjexions sur le Calembour en allemand** (EDuméril) 43. A. 405-9 | **Le roman allemand** (AFournier) 985. 17. A. 43-88 | **Le théâtre allemand** (LBrun) 17. A. 180-201 | **La poésie allemande** (CSchneider) 17. A. 315-44; 18. A. 338-48 | **Rassegna di letteratura tedesca** (LMazzucchetti) 1053. 30. A. Vol. II. 197-200. — s. a. Roman
- Devdorsk** [Caucase septentrional], **Intrusions du** (D Beliankin, VRengarten) 2351. 6. ser. 20. B. 863-68
- Devonian Fauna, notes on the, of Ellesmere Land** (IPTolmachoff) 548. XI. 47-57 | **Pravý poklad zastatku devonské zvěřeny u. Prahy** (FHanuš) 388. 101. B. II. 89-96. — s. a. Winter
- Dewey, Melvil, the decimal classification of, and its extension by the Brussels Institute of Bibliography** (SCBradford) 753. 119. vol. 429-31 | **Empiricism and philosophic method.** Prof. ~s views (VSYarros) 780. 39. vol. 586-92 | **Metaphysics, psychology and philosophy.** Prof. ~ views (VSYarros) 39. vol. 669-75. **Province and issues of philosophy:** Prof. ~s views (VSYarros) 39. vol. 755-66 | **Objective relativism in ~ and Whitehead** (AEMurphy) 932c. 36. vol. 121-44
- De Witt en de hoogestantepersonagiën.** II. 1661-63 (PGeyl) 493. 92. J. I. 332-48
- Dezimalsystem: Sobre la implantación definitiva del sistema métrico decimal en Cuba** (ARuizCadalso) 941. 38. B. 19-26
- Dhammapada** 207, a new reading of (VLesný) 604. 235
- Dharmapaladera, the Successive Events in the Reign of** (KNDasGupta) 558. 12. vol. 361-76
- Dharmasamuccaya** (DADharmacarya) 874b. I. 422-28
- Dharmasastra s. Tantra vārtika**
- Dharma-Sutra of Sankha-Likhita** (PVKane) 76. 7. vol. 101-28, 8. vol. 93-132
- Diabase Differentiation** (RCEmmons) 34b. 5. ser. 13. vol. 73-82 | **On the use of the terms „~“ and „dolerite“** (AJohannsen) 584. 35. vol. 270-75
- Diacetoneglucose, perfusion d'organes survivants par le, en rapport avec le problème de l'acidose et de l'insuline** (Martens) 124. XII. 309-13
- Diacétyle, sur le métabolisme du** (MLemoigne) 416. T. 97, p. 1479
- [Diäthyl'sulfat bei d. Prüf. v. Kohlenwasserstoffölen]** (JNTaylor) Ind. and Eng. Chem. XIX. 76. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 317 (Wichterich)]
- Djähiz, le penseur et l'écrivain.** I. (FEBoustany) 30. 26. J. 532-38
- Diakriol and Hyperakriol** (PNUre) 926. 39. vol. 155-56
- Dialcyléthynylcarbinols, préparation de quelques nouveaux** (LSeers) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 421
- Dialektik: Dialectica e Filosofia** (ACarlini) 187c. 17. **Dialectica degli opposti e dialettica dei distinti** (R Pavese) 1050. 17. A. 157-65
- Dialkyl: Effect of gem-~ groups on the formation and**

- stability of the anhydrides of dicarboxylic acids (EH Farmer, YKracovski) 565. '27. I. 680-85
- „Dialogus cum Tryphone“, Unechtheit des (GSchläger) 1184. XIII. 117-43
- Dialyse aseptique, un dispositif pour la (LMüller) 416. 95. t. 863 | Apparatus for continuous dialysis at low temperature (RNewton, WMMartin) 803b. II. 99
- Diamant, la méthode de Spring appliquée au problème du (LDuparc, PKovaleff) 128b. 41. vol. 108-12. Historical stones of the Russian Diamond Treasure (AFersman) 253f. 6. ser. T. 19, p. 721-30 | The diamond „Orlov“ (AFersman) 253f. 6. ser. 20. B. 121-32. Romance of South African Diamonds (HABryden) 480. 121. vol. 788-97 | Diamond fields of South-west Africa (JWGregory) 581. 69. vol. 146 | Diamond-glass fluorescence (ChTKnipp) 753. 120. vol. 262 | A study in diamond prices (Ball) Engg. Min. J. 134. vol. 210-12 | Diamond mining in Central Africa (Sabin) Engg. Min. J. 124. vol. 533 | Diamonds of the Namaqualand Coast. - Min. J. 159. vol. 903 | The alluvial diamonds of British Guiana (Mitchiner) Min. Mag. 36. vol. H. 2, p. 73-83 | The Mazaruni and Puruni diamond fields, British Guiana (Conolly) Min. Mag. 36. vol. 137-49 | The alluvial diamonds of British Guiana (JHMitchiner) Min. Mag. 36. vol. Nr. 2 | The Mazaruni and Puruni diamond fields, British Guiana (HJConolly) Min. Mag. 36. vol. Nr. 3. — s. a. Gold-Kohlenstoff
- Djambi, onze eerste vestiging in. Naar oorspronkelijke stukken (IWIWellan) 224. 82. Dl., 339-83
- „Diana“, un exemple de la survivance de, en Gascogne au 12. siècle (ChSamaran) 683a. 737-42
- Di- and Triphenylamines, catalytic reduction of, with hydrogen and platinum oxide platinum black (GS Hiers, RAdams) 541. 49. vol. 1099-1102
- Diaporphie, cultural life histories of. II. (LEWehmeyer) 748c. XIX. 165-83
- Diaryl ethers, scission of, and related compounds by means of piperidine. Pt. I. Scope of the method and its use in determining the constitution of some nitro-derivatives (RJWood leFèvre, SLMorganSaunders, EETurner) 565. '27. I. 1168-73 | Substituted ~ ethers. Part. II. The Friedel-Crafts reaction applied to di-p-tolyl ether (JReilly, PJDrumm) '27. II. 2814-19 | [D. Zusammenhang zw. der chemischen Konstitution u. d. beschleunigt. Kraft d. ~thioharnstoffe u. d. ~guanidine] (JSNaunton) Journal of the Soc. of Chem. Ind. 45, p. 376, 387 od. 391. [Ref.: Gummi-zeitg. 41. J. 591 (Pleck)]
- Diaporen, z. Morphologie u. Biologie der (RSernander) 17. 4. ser. Ergzgsbd. '27. 12. H. 1-104
- Diastase, Untersuchgn. u. II. Wirkt α -~ auch β -diastatisch u. umgekehrt β -~ auch α -diastatisch? (W Syniewski) 287. '25, p. 47-50
- Diassaron latin, la préface du, avant Victor de Capoue (DaeBruyne) 955. 39. t. 5-11
- Diatom Maxima, the Causation of (VMDavidson, AG Huntsmann) 840b. 3. ser. 20. vol. V. Sect., 119-26
- Diatomeen flora, fossile, in Oesterbotten (ALBackman, ACleve-Euler) 14. 22. B. IV. Abh. | Till Västergölands diatomacéflora. I. Skövde-trakten (SERlandsson) 158. 21. B. A. IV. 1-33 | Fresh-water Diatomaceae (JBoyePetersen) 161. IV. Nr. 5, p. 13-21 | Quelques observations sur la biologie des Diatomées (EBachrach) 416. T. 97, p. 689 | Continuation of investigations and preparations for publication of results of work on diatomaceae (AMann) 1256. Nr. 25, p. 306
- Diazona violacea Sav., ricerche sul ringioanimento e sulla blastogenesi in (MSalfi) 844c. VII. 335-66
- Diazonium salts and malonyldiurethane, reaction between (MAWhiteley, DYapp) 565. '27. I. 521-28. Action of ~ salts on pyrones and their parent sub-
- stances. Pt. I. (RThMullen, WHCrowe) 565. '27. II. 1751
- Dibenzo-arsenole, derivatives of (HGottlieb-Billroth) 541. 49. vol. 482-85 | Some derivatives of 2 : 3 : 5 : 6-~I : 8-naphthyridine (RDHaworth, HSHPink) 565. '27. II. 2345-49
- Dibenzylacétique, sur l'acide, et quelques amides dérivées (NMaxim) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1024-29
- Dibromo-2,4-phénylhydrozine, sur la, les 3 iodophénylhydrazines et leurs combinaisons etc. III (EVotoček, VÉttel, BKoppova) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 278-85
- Dicarbazyls. pt. II. 9 : 9'~ and its halogen derivatives (JMcLintock, StHTucker) 565. '27. I. 1214-21 | Oxidation of carbazole and N-alkylcarbazoles in acid solution (PMaitland, StHTucker) '27. I. 1388-92
- Dichetocineolo, relazioni fra il, e la buccocanfora (G Cusmano, GMasso) 485. 55. vol. 140-48
- Dichloroacetic, acid, and aromatic amines, reaction between (ASWheeler, EdeWJennings) 541. 49. vol. 1091-93 | $\alpha\beta$ -~ β -bromovinyl ethylether (JASmith) 565. '27. I. I. 1099-1102 | Disulphonation of m-~benzene and of s-trichlorobenzene (WDavies, HGPoole) '27. I. 1122
- Dichte: Molecular volumes at absolute Zero-pt. I. density as a function of temperature (SSugden) 565. '27. II. 1780-85 | [Neuer photo-elekt. ~messer] (J'CPoy) Journ. of Scientific Instrum. 4, '27, Sept. p. 369-75. [Ref.: Meßtechn. III. 338] | Use of testing instruments to maintain uniform pressing. - Paper Industry. 9. vol. Juni '27, p. 419-22. [Ref.: Meßtechn. III. 299]. [Neuer opt. ~messer Bauart „Filmograph“] - Science et Industries Photographiques. VII. [Ref.: Meßtechn. III. 120]
- Dichtung: Le principe de la poesie (EAPoe) 219. '26 Févr. 149-57 | Poetry and Examinations (EEKeynolds) 392. 101. vol. 110-116 | Metaphysic of poetry (JMMurry) 520. XXV. 610-22 | Poetry and world problems (JHCousins) 1245. I. 54-68 | A poet's school (RTagore) 1245. 4. vol. 197-212
- Dichtungen: Diktningen och ekonomin. 475b. VI. 37
- Dick, disparition temporaire de la réaction de, sous l'influence de diverses éruptions cutanées (RDebré, M Lamy, HBonnet) 416. T. 97, p. 104 | Réaction de ~ et dosage de l'antitoxine contenue dans le sérum (R Debré, MLamy, HBonnet) T. 97, p. 214
- Dick, W. R., s. Bildhauer
- Dickens Knew, the Circus (MWDisher) 936. 249. vol. 167-84
- Dickinson, Emily, la vie secrète d'une puritaine (A Feuillerat) 964. '27, 40. vol. 668-91
- Dictyoploca: On the Biochemistry of the Wild Silk-Moth, ~ japonica, Moore. I. Chemical development in the Growth of the wild silk-moth (OShinoda) 713b. Ser. A. 9. vol. 225-35
- Dictynchus, heterothallism in, a. genus of the water moulds (JNCouch) 77. 40. vol. 849-81
- Didam, het slot, en zijne leensregisters (FK.vanLennep) 486. 27. Dl., 233-38
- Diderot: La véritable signification du Neveu de Rameau (DMorner) 964. '27, 40. vol. 881-908. — s. a. Wells
- Didi, substance called, by the Ancient Egyptians (WR Dawson) 619. '27, p. 497-503
- Didinga Mountains (JHDriberg) 581. LXIX. 385-403
- Dido, some aspects of the character of (ASPease) 567. 22. vol. 243-52
- Didreks saga, writing of n and nn in hand III of the (GTFlom) 15b. I. 170-79
- Didymes comptes de la construction du Didymeion, inscription de (BHaussoullier) 1026. 50. vol. 67-96, 125-52
- Diebstahlstatistik: Bostadsstatistiken i Sverige (TH Andersson) 1170. V. 463-66
- Diedenberg u. Umg., z. Gesch. v. (IBWeyrich) 779. 32. J.

- 133-43, 254-66, 339-48; 33. J. 22-34, 137-43, 220-309; 34. J. 17-24
- Diedenburg**, Personalienlese a. d. alten kirchl.-standes-amtl. Büchern d. Pfarrei (JBWeyrich) 779. 31. J. 189
- Diéthylmalonylurée**, sodique importance de la, et de la phényléthylmalonylurée sodique dans la recherche sur l'action d'irritation sympathique ou parasymphathique (OArnell) 416. 95. t. 1046
- Diélectrique**, sur la constante, de quelques mélanges de liquides (HSack) 128. 5. Pér. VII. 224 | Sur les constantes \sim s de solutions d'électrolytes (HSack) 128. 5. Pér. 8. vol. 270 | Sur la question de la rigidité \sim de l'air (FrKlingelfuss) 5. Pér. VII. 337-40 | Méthodes de résonance pour la détermination des constantes \sim s (FTank) 5. Pér. 8. vol. 138 | Sur la variation des constantes \sim s de vapeurs en fonction de la température (RSänger) 5. Pér. 8. vol. 273 | Calculations of effective permeability a. dielectric constant of a powder (GBreit) 412. XV., Suppl., Nr. 46 | Determination of the dielectric constant of air by a discharge method. (APCarman, KHHubbard) 933. 29. vol. 299-308 | On dielectric constants and magnetic susceptibilities in the new quantum mechanics (IHvVleck) 933. 29. vol. 727-44 | Need of accuracy in dielectric measurements (CCKasson) El. World. 89, 25, p. 1331-32 | Standards for Measuring the Power Factor of Dielectrics at High Voltage and Low Frequency (HLCurtis) Journ. A. J. E. E. 45, 11 p. 1084-86 | Phase Difference in Dielectrics (JBWhitehead) Journ. A. J. E. E. 45, 12 p. 1225-28. Lectures on dielectric theory and Insulation (JB Whitehead) Journ. A. J. E. E. 46, 8, p. 850 | Significance of the Dielectric Constant of a Mixture (HH Lowry) Journ. Frankl. Inst. 203, 3 p. 413-39 | The Mechanism of Breakdown of Dielectrics (Joffe, Kurbatoff a. Sinelnikoff) Journ. of Math. a. Phys. 6, 3 p. 133-44 | Sur une méthode d'observation de variations de constantes \sim s (GGueben) Onde El. 6, 48, p. 388-92 | On Dielectric Constants and Magnetic Susceptibilities in the New Quantum Mechanics (JH vVleck) Phys. Rev. 29, 5 p. 727-44
- Diolocerus formosus** Klug, sur le (A.daCostaLima) 416. T. 97, p. 1366
- Dienstverhältnis des Staatsbeamten: Kontrakt eller Forvaltningsakt?** (PAndersen) 1178. VII. 78-84
- Diervillea Venusta** (Ostapf) 431. 151. vol. Tab. 9080. A study of the factors concerned in the reddening of leaves of \sim *Lonicera* (AEKeener) 540aa. 11. vol. 61-77
- Dieselmotor**: [E. Gründe, die die Wiederholbarkeit u. d. Entladg. e. Einspritzg. bei \sim beeinflussen.] (EG Beardsley) National Advisory Committee for Aeronautics Report Nr. 258 | [Tachometer f. \sim motoren] - Oil Eng. Power. V. '27, p. 103-05. [Ref.: Meßtechnik. III. 118]
- [**Djeskasgan**, Bodenschätze d. Region] (JGJagowkin) Wjestn. d. Geol. Kom. '25. Nr. 3, p. 30-39. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 262]
- Dietyoconoides** Nuttal, la forme conique chez les foraminifères et le genre (HDouville) 326. 4. sér. 26. vol. 21-26
- Differences**, a contribution to the theory of finite (J Kaucky) 81. II. sér. '27, Vol. 1
- Differentialgleichungen**: Sur l'équation différentielle linéaire du premier ordre (DPompiu) 9. 10. A., Nr. 1, p. 1-4 | Sur une équation aux différences finies (Th Anghelutza) 10. A., Nr. 1, p. 4-8 | Miscellaneous questions in the theory of differential equations (EHille) 81. II. sér. 27. vol. 195-98 | On the existence and properties of the solutions of a certain differential equation of the second order (THGronwall) 2. sér. 28. vol. 355-64 | On systems of total differential equations (JMT Thomas) 2. sér. 28. vol. 379-85 | On the form of differential equations of a system of paths (AChurch) 2. sér. 28. vol. 629 | Differential invariants of relative quadratic differential forms (TYThomas, ADMichal) 2. sér. 28. vol. 631-88 | A generalization of the calculus of finite differences to include the differential calculus (JPPallantine) 2. sér. 29. vol. 14 | Equations différentielles du 2. ordre, dont l'intégrale générale a ses points crit. fixes (IMalmquist) 162. 17. B. 8. H., 1-89 | Exakte Lösgn. d. hydrodynam. Differentialgleichgn. I (CWOseen) 20. B., A. XIV. 1-24 | Résolution d'équations différent. linéaires à l'acide d'intégrales définies (DGrave) 253f. 6. sér. 21. B. 943-52. Système des équations différent. du 2. ordre, dont les intégrales sont des fractions du 1. ordre par rapport aux constantes arbitraires (BGagaëff) 336. 24. B. 57-60 | Dérivée première généralisée (SMazurkiewicz) 482. XI. 145 | Equations différentielles du premier ordre à intégrales oscillantes (MPetrovitch) 502. 116. vol. 23-29 | Linear ordinary self-adjoint differential equations of the second order (APWheeler) 545. 49. vol. 309-20 | E. hinreichende Bedingg. f. d. Unität d. Lösg. v. Differentialgleichgn. erster Ordng. (MNagumo) 591. III. 107-12 | E. kurze Erörterg. üb. d. Existenz d. Lösg. d. Differentialgleichg. F(x, y, y') = 0, die als Kurve betrachtet durch zwei gegebene Punkte geht (KTaketa) III. 113-38 | Solutions graphiques d'équations différent. du 1. ordre (GGyllström) 665b. IV. 9. H., 1-6 | Absolute differential calculus and its applications to projective differential geometry of hypersurfaces in four dimensional space (J Kanitani) 713b. Ser. A. 9. vol. 253-83 | Ueber benachbarte Differentialgleichgn. erster Ordng. (IYosie) 833. Ser. III. Vol. VIII. 16-20 | Adjoint differential equations (FBPidduck) 835. Ser. A. Vol. 117, p. 201-208 | Transformations rationnelles des équations différent. linéaires du 2. ordre (VSmirnov) 892c. 34. B. 101-8 | Equations équivalentes aux équations différent. linéaires du 3. ordre (FLeja) 1102. 20. J. 408-20. Transformationen, welche eine partielle Differentialgleichg. von besond. Form erfüllen (KZorawski) 20. J. 421-33 | Irregular differential systems of order two and the related expansion problems (MHStone) 1190. 29. vol. 23-53 | Reduction of the ordinary linear differential equation of the n-th order whose coefficients are certain polynomials in a parameter to a system of n first-order equations which are linear in the parameter (CEWilder) 1190. 29. vol. 497-506 | Differential equation of the elliptic cylinder (JHMcDonald) 29. vol. 647-82
- Differentiation**, algebraische Theorie der (BLvan der Waerden) 112. 2. R., 15. DL, 111-20
- Differentiequotienten** van van Tiele, [dividierte Differenzen], over de korreksteterm in het theorema van Taylor en de (HBABöckwinkel) 112. 2. R., 14. DL, 223-33
- Diffraction**, remarks on the quantum theory of (P Ehrenfest, PSEpstein) 831. 13. vol. 400-408
- Diffusion**, sur la, des solides (PHenry) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 836-41 | A convenient apparatus for measuring the \sim of gases and vapors through membranes (EE Schumacher, LFerguson) 541. 49. vol. 427 | \sim in Agate Point vitrophyres (GWBain) 548. XI. 74-83 | \sim with chemical transformation (VMoravsek) 1256. Nr. 25, p. 173
- Digha Nikaya**, the different Strata in the literary material of the (PVBapát) 76. 8. vol. 1-16
- Digitalis ambigua**, Ural. Folia, u. ihre physiol. Wirkg. (JPerichanjan) 292. V. 379-400 | Staminody in \sim purpurea (JCCosterus) 890. 22. B. 109-112
- Diglycéromonophosphorique**: Sur la synthèse et l'hydrolyse d'un diéther glycérophosphorique; l'acide α β - \sim et sur la constitution de l'acide orthophosphorique (OBailly, JGaumé) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1420-28

- et nouvelle *~*ie (JCambon) 461a. I. 168-77 | Classification of *~*ie Agents (DJHill) 544. 21. vol. 737-42. Du rôle de la *~*ie (ChDupuis) 1080. N. S. '26. I. 383-413
- Diplomeris** Hirsuta (OStapf) 431. 151. vol. Tab. 9113
- Diploposes** de la Nouvelle-Calédonie et des Îles Loyalty (JCarl) 128b. 41. vol. 67-73 | Sveriges diplopoder (H Lohmander) 508. 4. F. 30. B. 2. H., 1-115
- Dipnoi**, cranial roofing-bones in the (ESGoodrich) 598b. 36. vol. 79-86
- Diptera**, some nematoceros, from Ceylon (FWEdwards) 1098. XIV. 117-28 | Contribution à la faune diptérologique de Roumanie (PMSuster) 48. 14. t. 525-36
- Dipteris** novo-guineensis, ein „lebendes Fossil“ (O Posthumus) 890. 25. B. A. 244-49
- Dipyridyl's**, toxicity of, and certain other organic compounds as contact insecticides (ChHRichardson, CR Smith) 538. 33. vol. 597-610 | Neue Darstellungsmethode von 22'-*~* (IPWibaut, JOverhoff) 891. 47. B. 761-63
- Dirichlet**, problème de (GBouligand) 65a. IV. 59-112. Note on *~*'s series with complex exponents (JFRitt) 81. 2. ser. 26. vol. 144 | Sul problema di *~* nei campi sferici ed ipersferici (GAscoli) 187aa. 6. ser. 5. vol. 647-50 | On certain points in the theory of *~*' series (JFRitt) 545. 50. vol. 73-86
- Directoire**, nouveaux riches et nouv. pauvres sous le (LDumont-Wilden) 1030. 65. A. 621-27
- Disaccharides**: Constitution of the *~*. Pt. XIII. The γ -fructose residue in sucrose (WNHaworth, ELHirst, VStNicholsen) 565. '27. II. 1513-27 | do. Pt. XIV. Melibiose and its relationship to raffinose (WCharlton, WNHaworth, WJHickinbottom) '27. II. 1527-36 | do. Pt. XVI. Cellobiose (WNHaworth, ChWLong, JHG Plaut) '27. II. 2809-14
- Discoglossus pictus** Ottil, rôle des constituants cytoplasmiques dans la vitellogénèse d'un amphibien (H Heibbaro) 416. T. 97, p. 45
- Discoméduses**, sur l'origine de l'endoderme des (YôK Okada) 265. 61. P. 250-62
- Discomicosis** de la pierna (GPalacios y Santillán) 943. 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 1341-44
- Disenteria** causada por el *Balantidium coli* (RSanmartino) 943. 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 711-38
- Disentis**, les sources hagiographiques relatives aux saints Placide et Sigebert et aux origines du monastère de (PEMartin) 683a. 515-41
- Dispersion**, relation entre l'élargissement et l'influence rétrograde des raies de, dans le spectre du bord du soleil (WHJulius, MMinnaert) 125. Ser. III. A. VII. 259-81. — s. a. Optik
- Dispersität** u. Basenaustausch (GWiegner) 21e. II. 390-421
- Disraëli**, Benj., la vie de (AMauvois) 1024. 34. A. II. 44-87, 278-330, 603-40, 755-94
- Dissacus**, une espèce lutétienne de (HGStehlin) 326. 4. sér. 26. vol. 185-90
- Dissociation** constants, determination of, of dihydric mono- and di-nitrophenols electrometrically and colorimetrically (FLGilbert, FCLaxton, EBRPrideaux) 565. '27. II. 2295-2308
- Disthène**, sur une variété anormale de (AAMstutz) 128b. 41. vol. 84
- Distomiens**, sur un procédé simple pour la démonstration de la morphologie de l'appareil sexuel des (FG deBarros e Cunha) 416. T. 97, p. 890
- Disulfide** acids, availability of, as supplementing agents in diets deficient in cystine (BDWesterman, WCRose) 559. 74. vol., Proceed. XXI. p. LXVII | L'acide disulfosuccinique (HJBacker, JM.van derZanden) 891. 47. B. 776-81
- Disulphoxides**, cis-trans-isomerism of (EVBell, GM Bennett) 565. '27. II. 1798-1803
- Dithionic** acid, decomposition and oxidation of (DM Yost, RPomeroy) 541. 49. vol. 703-7
- Division**, sur la [Mathem.] (CNicolau) 62d. XII. 5-14
- Dixippus morosus**, sur la régénération des extrémités chez (VDuskova) 416. 95. t. 207 | Sur la teneur en tyrosinase des différents organes de *~* morosus Br. (KToumanoff) 95. t. 372 | Deux cas de gynandromorphisme biparti chez *~* morosus Br. et Redt. (KToumanoff) T. 97, p. 1388
- Dixonville** [Pa.], petrography of the Mica Peridotite Dike at (APHoness, ChKGraber) 34b. 5. ser. XII. 484-94
- Dobson**, Hildyard John Eglington. 565. '27. II. 3173
- Dockers**, le travail des, au Queensland. 373. 15. vol. 121-24
- Doctor**, el Grado de, en derecho publico „honoris causa“ del General Gerardo Machodo Y Morales (IA.delCueto) 941. 36. B. 106-23
- Dod**, Daniel Ulrichs, Skoleholder (HPLangkilde) 673c. 2. R. I. 542-49
- Dodds**, Eth. I.: An inventor who rivals Edison. 439b. 4./6. '27
- Dodge**, Cleveland Hoadley [1860-'26] (HFOsborn) 521. 26. vol. 439
- Dodo**, Mauritius, two hitherto unpublished pictures of the (CAWood) 534. XIII. ser. Vol. III. 724-31
- „Doe“**, het pronomen, te Maastricht (HIEEndepols) 1555b. 20. J. 149
- Doesborch's**, Jan van, „Refreyne“, de Dateering van (W.deVreese) 227. XV. 311-20
- Doesburg**, loterij voor den wederopbouw der kerk te (IS vanVeen) 486. 27. Dl., 178
- Dogma**, the rôle of, in philosophy (WHSheldon) 547b. 24. vol. 393-404. — *~*tismus s. Kant
- Dolch**: Daggers attributed to Colonel Blood (Charles ffoulkes) 102b. VII. 139
- Doldenhorn**, présence d'une brèche à ossements dans le Dogger de la nappe du (EParéjas) 128b. 43. vol. 179
- Dolerit** s. Diabase
- Dolichopodidae**, new, from the Ethiopian Region (CH Curran) 79. XIX. 1-15 | För Finlands fauna nya Dolichopodider och Empidider (RFrey) 717aa. I. 38
- Dollet**, Aug.: Notice biogr. et bibliogr. 1841-'24 (G Ramond) 326. 4. sér. 26. vol. 307-20
- Dolmen** Period., settlement of the (JPTBurehell) 660. 26. vol. 114
- [**Dolomite** u. **Magnesite**] (I.Dautrebande) Chaleur et industrie, Mai '27, p. 266. [Ref.: Gießerei. XIV. 630]. The Dead Burning of *~* (I.ThRobson, JRWithrow) Ill. Amer. Cer. Soc. 7. vol. p. 61-73, 141-50, 207-21, 300-311, 397-409. [Ref.: Feuerfest. III. 62]
- Dombas**, le patois de, Meuse (FPiquet) 1025. 37. vol. 81-112, 38. vol. 1-32, 89-120
- Domenico di Benintendi** da Firenze (GFasolo) 151. 5. ser. I. 145-80
- Domesday**, p-names of places in, ending with -intune (A Ancombe) 766. 153. vol. 59-62
- Domingo**, St., plants from Beata Island, General remarks on vegetation (CHOstenfeld) 161. IV. Nr. 7, p. 1-4
- Donacia**, något om [Plateumaris] i Karlskogatrakten, Södra Värmland ((EBrandt) 1161. 48. J. 54
- Donadoni**, E.: Italiani dell' ultimo Secolo. *~* (AOMOdeo) 644b. II. 124-27
- Donatello**, newly discovered works by (WvBode) 375. 49. vol. 4-9
- Donatus**: Donatea (LRank) 732. N. S. 55. B. 1-22, 165-83
- Donau**: Quelques observations concernant la navigabilité des embouchures du Danube (GrAntipa) 9. 10. A. 83-93 | L'échec de la conférence navale de Genève. La polit. des puissances danubies (LDumont-

- Wilden) 1030. 65. A. 504 | Aktuelle problem rörande Mellaneuropas nire vattenvägar (Fröman) Tekn. Tidskr. 57. vol. 45-48 | The Danube plain. - Times. 10./12. '27
- Donavan has charge of that (RChoate) 534c. 117. vol. 8
- Doncaster coal field (Fearnside) Coll. Guard. 133. vol. 686
- Donné's Paradoxes and Problems, two manuscripts of (EMSimpson) 926c. III. 129-45 | Notes on the early life of ~ (FPWilson) III. 272-80 | An undescribed Ms. of ~'s poems (HJLRobbie) III. 415-19
- Donnerkeil: Les fulgorites (AMorawiecki) 1102. 19. J. 387
- Donovan, Samuel, Doctor. 151b. II. 299
- Donzelot, the Instructions of, Governor of Martinique, 17. December 1823 (HTemperley) 453. XLI. 583-87
- Doodia s. Osmunda
- Doorwerth, Capelle: Een oud Bouwwerk teruggevoonden (HRAIaman) Trip) 486. 27. DI. 177
- Doppler's Principle (TTakeuchi) 833. Ser. III. Vol. VIII. p. 122-25. — s. a. Wellen
- Dopplerit: The mode of occurrence of ~: an unusual constituent of peat (Francis and Tideswell) Fuel. 6. vol. Nr. 11, p. 516-21
- Dordogne, une nouvelle station paléolithique dans la (EPittard) 128b. 43. vol. 86
- Dordrecht: Aeneas Sylvius Piccolomini [Pius II.] over den brand van, 1457 (WLampen) 222c. 44. DI. 158-60
- Dorf'gemeinde, monogr. Untersuchung der Geschichte einzelner, als eine wissenschaftl. Tagesaufgabe (M.I. Fenomenov) 21. I. 324-38
- Dorffälste: Äldermansskrifte och bystämma i Skånska och Danska, Byar (BEngström) 469. '27, p. 18-39
- Dorgeles, Rob. (ADubeux) 1015. 130. vol. 410-16
- D'Orléans, Andrea, arredi ed argenti di, da un suo inventario del 1561 (EPandiani) 188b. 53. vol. 239-98
- Doridium, description d'une nouvelle espèce de, le Dor. Seurati provenant du golfe de Gabes, Tunisie (A Vayssière) 569. 70. vol. 125-28
- Dorndreher: The red-backed shrike (JHOWen) 392. 101. vol. 73-78
- Dortmund's, till, tryckerihistoria under 1500-talet (I. Collijn) 1168. XIV. 36
- Dorygnathus u. andre Flugsaurier (CWiman) 279. 19. vol. 23-54
- Dosenspange: Det största dos-spännet. Ett nytt fynd och några reflexioner i anledning därav (SLindqvist) 479. 22. J. 331-46
- Dostolevsky (DVansina) 439. 27. J. 56-70, 109-27 | ~ and Proust (JLavin) 937b. 5. vol. 609-27
- Dothideaceae, comparative morphology of, and kindred Stromata (WLBlain) 748c. XIX. 1-20
- Dothideales, new and interesting tropical American, I. (CEChardon) 748c. XIX. 295-301
- Douglas of Balveny, the Provocation of James (BSeton) 929. Nr. 90, p. 116
- Doukas, the Historians, and Phrantzes (WMiller) 586. XLVI. 63-71
- Doura-Europos, eene herrijzende graeco-syrische stad (AGRoos) 493. 92. J. II. 408-20
- Dover, relations of the Thames a. Rhine a. age of the street of (JWGGregory) 581. 70. vol. 52-59 | The Thames Drainage system and the age of the Strait of ~ (LD Stamp) 70. vol. 386-90
- D'Ovidio, Francesco (MScherillo) 104. 244. vol. 244-51. ~ nella vita e nelle scuola (PRajna) 324. vol. 105-26. ~ e la filologia class. (GVitelli) 324. vol. 126
- Draba, chromosome numbers in genus (OHeilbronn) 517b. IX. 59-68
- Dracontius: Ad Dracontium (PHDamsté) 732. N. S. 55. B. 120
- Drän'theorie, z. (I.Zavdil) 21c. II. 288-92
- Draenage: Meddelelse fra Draeneringskomiteen (I.A. Hallakorpi) 763b. '26, 4./7. H. 476-78 | Regions of interior-basin drainage (E.deMartonne) 927. 17. vol. 397-414
- Draht: Liquid wires and their surface films (WBPietenpol, HAMiley) 933. 2. ser. 30. vol. 697-704 | The Manufacture of Enamel Wire (W.I.Homer) Aut. Telephone. 14. vol. 9/10, p. 69 | Developments in the Manufacture of Copper Wire (Shea, and McMullan) Bell. Syst. Techn. Journ. 6, 2, p. 187-216 | Developments in the Manufacture of Copper Wire. S. (I.RShea, McMullan) Journ. A. I. E. E. 46, 4, p. 346-55 | [Messg. feiner Drähte] (GATomlinson) Journ. Scient. Instr. IV. 74-75. [Ref.: Meßtechnik. III. 58] | Sparrows point wire and rod null (Richardson) Iron Age. 119. vol. 1291-97 | Rod-rolling and wire-drawing. - Ir. Coal. Tr. R. 116. vol. 289-92 | [Diamantenkaliber f. d. ~ziehen]. - The Metal Ind. 14./1. '27, p. 65. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 214] | The Resistance of Copper Wires at Very High Frequencies (WMRoberts) Phys. Review. 29, I. p. 165-73
- Drahtlose Nachrichten: Wireless communication and terrestrial magnetism. (HEEccles) 753. 119. vol. 157
- Drahtseilbahn: Aerial tramway spanning river opens up markets unreached by water transportation. - Coal Age. 31. vol. 491-93 | An interesting aerial ropeway. - Coll. Guard. 133. vol. 685 | Aerial ropeway at Rufford Colliery. - Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 517 | A heavy mono-cable ropeway. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 667. Automatic loading hopper and self tipping bucket for ropeways. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 797 | Exploitation des carrières (Clère) Mines Carrières. 6. vol. No. 57, p. 88-99 | Nondestructive testing of wire hoisting rope by magnetic analysis. - Technol. Papers of the Bureau of Standards. Nr. 315, p. 497-518. [Ref.: Meßtechnik. III. 47]. — s. a. Kohle
- Drama, the, of Death and resurrection (W.I.Perry) 520. 25. vol. 237-50 | If I were still a ~tic critic (JPalmer) 392. 101. vol. 594-604 | The Epilogue to ~tis Personae (WKirkconnell) 733. XLI. 213-19 | Large scale ~ production (I.BAtkinson) 765. 224. vol. 686-91 | Revue ~tique (HAustray) 765. 4. sér. 88. vol. 227-32 | Fate and guilt in the German ~ [1799-1833] (MMontgomery) 932a. Nr. 3, S. 127-44 | Le Théâtre: Le Mouvement ~tique (PSouday) 1017b. 34. A. 226-34 | 34. A. VI. 694-700 | 1024. 34. A. II. 668-77 | De la fantaisie au ~ (G Rageot) 1030. 65. A. 185
- Dravidian 1 and 2 (EHTuttle) 33. 48. vol. 267-72
- [Dreh'momentverstärker, ein Kontrollinstrument. f. verschied. Arten mechan. Beweggn.] American Machinist 66. '27, 2./7. p. 895. [Ref.: Meßtechnik. III. 243]
- Drechkraft: Le pouvoir rotatoire des corps organiques en fonction du Ph. (FVlès, EVellinger) 126. V. 31-36, 37-47
- [Drehstrom'meßinstrumente, Fortschr. d. jüngst. Zeit in] (KEdgecombe, FE.I.Ockenden) II. Inst. El. Eng. 65, Juni '27, p. 553-59. [Ref.: Meßtechn. III. 211]
- Drehtrommel: Passage of solid particles through rotary cylindrical kilns (Sullivan, Maier and Ralston) Bur. Min. Techn. Paper. Nr. 384, p. 1-42
- Drehung e. starren Körpers um einen festen-Punkt (Hj Tallqvist) 18. 50. B. 14. H. 1-27 | Sur les effets possibles. de la rotation de conducteurs (APerrier) 128. 5. Pér. 8. vol. 136 | Sulla rotazione non uniforme di un cilindro illimitato in un fluido viscoso indefinito (CFerrari) 187b. 62. vol. 603-10 | Influence of solvents on the rotation of optically active compounds. Pt. 24. (ThSt Patterson, IMMAlpine) 565. '27. I. 353-55 | Rotation of bodies with dielectric surfaces in electrostatic fields (GLAddenbrooke) 753. 119. vol. 389
- Dreibund s. Papst
- Dreieinigkeits: La „Trinité“ dans l'art byzantin et l'icone de Roubley (MALpatov) 442. Nr. 146, p. 1 50-86

„Dreikaiserbündnis“ and the Eastern Question, 1877-1878 (WAGauld) 928. 42. vol. 560-68

Dreikörper: Orbits Asymptotic to the Straight Line Equilibrium Points in the Problem of Three Bodies in which the Finite Bodies are Oblate Spheroids (I.F. Brown) 840b. 3. ser. 20. vol. III. Sect. 69-88 | Isosceles Triangle Solutions of the Problem of Three Bodies. Two of which are Oblate Spheroids (ChislayJohnston) 3. ser. 20. vol. III. sect. 259-74 | Isosceles-Triangle Orbits of the Second Genus (DBuchanan) 3. ser. 20. vol. III. sect. 275-300 | On rejection to infinity and exterior motion in the restricted problem of three bodies (BOKoopman) 1190. 29. vol. 287-331

Dreißigjähriger Krieg: Contemporary English printed sources for the thirty years' war (EABeller) 32. 32. vol. 276-82

Dreux, Joseph de, le P. (Ubalde d'Alençon) 462. 38. t. 312-20

Dreyer, I. L. E., Astronom. m. Verzeichn. s. Schriften (NENorlund) 778. '26/'27, p. 51-62

Drien, P., La Rochelle (FrRibadeau-Duma) 1015. 178. vol. 66

Drogen: The Traffic in Dangerous Drugs (HFSpender) 480. 121. vol. 400-406 | Drug fastness in its relation to the resistance of certain organisms toward familiar germicides (PDMeador, WAFeier) 1074b. 8. vol. I. 1-13 | Development of the drug fast character in vitro and its bearing upon drug rotation in the management of chronic urinary infections (WAFeier, PercyD Meador, VLeonard) 8. vol. II. 97-116

Dromatherium: Mesozoic mammalia. V. ~ and microconodon (GGSimpson) 548. XII. 87-108

Dromia vulgaris M. E., study on the habits of the crab (WSDembowska) 225c. 50. vol. 163-78

Drosophile, une anomalie non-héréditaire provoquée par les rayons ultraviolets chez la (RGeigy) 128b. 43. vol. 143 | The eye and optic tract in normal and „eyeless“ *Drosophila* (MHRichards, EYFurrow) 225c. 48. vol. 243-58 | Concerning the relative phototropism of vestigial and wild type *Drosophila* (RSMcEwen) 49. vol. 354-64 | A study of oxygen metabolism in *Drosophila melanogaster* (MRClare) 49. vol. 440-60 | Sequence of corresponding third-chromosome genes in *Drosophila melanogaster* and *D. Simulans* (AHSturtevant, CRPlunkett) 50. vol. 56-60 | Origin and description of bristle in *drosophila melanogaster* (RLKing) 266. LIII. 465-68 | Effect of chromosome aberrations in *Drosophila melanogaster* (Ju-ChiLi) 488. XII. 1-58. A reverse genovaration in *Drosophila funebris* (NW Timoféeff-Ressovsky) XII. 125 | Phenotypic manifestation of hereditary factors. I. On phenotypic manifestation of genovaration incompletus in *Drosophila funebris* (NWTimoféeff-Ressovsky) XII. 128-98 | Five autosomal mutants in *Drosophila hydei* (WPSpencer) 488a. XIII. 44-49 | Exceptional classes of individuals in an experiment involving the bar locus of *Drosophila* (THMorgan) 517b. IX. 1-9 | 2. chromosome recessive hook bristles in *Drosophila melanogaster* (OL Mohr) IX. 169-79 | Comparison of the susceptibility to x-rays of *Drosophila melanogaster* at various stages of its life-cycle (JWMavor) 577. 47. vol. 63-84 | Temperature effects in reciprocal crosses of the bar series of *Drosophila* (AHHersh) 47. vol. 227-50 | The x-chromosome of *Drosophila hydei* (WPSpencer) 47. vol. 441-66 | An empusa disease of *drosophila* (BGGoldstein) 748c. XIX. 97-109 | A new leg mutant in *Drosophila melanogaster* (JDGuthrie) 752. LIX. 479 | Magenta-alpha - a third frequently mutating character in *drosophila virilis* (MDemerec) 831. 13. vol. 249-53 | Influence of x-rays on the development of *Drosophila larvae* (RGHussey, WRThompson, ETCalhoun) 1075. N. S. 66. vol. 65

Drouin de Lhuys, rapport sur le concours pour le Prix (EFourgeois) 1080. N. S. '26, I. 117-23; II. 329-32

Druck'messung: Interpretación de los experimentos de presión. 40. 103. B. 12 | A fixed point for the calibration of pressure gages (OCBridgman) 541. 49. vol. 1174-82 | A note on the change of compressibility with pressure (LHAdams) 631. 17. vol. 528-33 | Pressures in discharge tubes (WHCrew, EOHulburt) 933. 2. ser. 30. vol. 124-37 | Distribution of normal pressure on a prolate spheroid (RJones) 1203. Nr. A 641, 36 pp. Indikator f. mittleren ~ (JGeiger) Engg. Progress. July '26, p. 181-83. [Ref.: Meßtechnik. III. 24] | [Experiment. Unters. d. Kolbenmanometers b. 500 atm.] (FGKeyes, I.Dewey) Journ. of the Optical Society of America. 14. '27, Juni, p. 491-504. [Ref.: Meßtechn. III. 242] | [Neues Instrum. f. stat. ~messgn. b. Luftströmungsbestimmgn.] (C.F.Fechheimer). Mechan. Engineering. 49. '27, Aug. p. 871-74. [Ref.: Meßtechnik. III. 310] | Measurement of static pressure. - Power. '26, vol. 64, p. 901. [Ref.: Meßtechnik. III. 76] | [Herstellung behelfsmäßiger Differential-~messer] (AJ Nicholas) Power. 65. '27, p. 594. [Ref.: Meßtechnik. III. 183] | The design and construction of pressure vessels (Sforzini) Power. 65. vol. 623-25 | The design and construction of pressure vessels. II. (Sforzini) Power. 65. vol. 670-74 | [Herstellg. eines Quecksilbermanometers f. absoluten ~] - Power. 66. '27, 5./7. p. 17. [Ref.: Meßtechnik. III. 279] | [Differential-~messer einfacher Herstellg.] (ALevesley) Sugar. XXIX. p. 120-21. [Ref.: Meßtechnik. III. 121] | [Größe v. Meßöffnng. b. ~verteilungsmessgn.] (MMMunck) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Techn. Notes. Nr. 230 | Messg. v. Zügen u. ~en, insbes. in Gaswerken (ODommer) Mon. Bull. Schw. Gas. 7. '27, 6. p. 165-68. [Ref.: Meßtechn. III. 242]. — s. a. Anode - Bewegung

Druck: Verdwenen plano-Drukken van 1502 en 1504 over den Portiuncula-aflaat te Haarlem (BKruitwagen) 227. XV. 289-309 | Border-pieces used by English printers before 1641 (RBMcKerrow) 648. IV. ser. Vol. V. 1-37

Drüse'n, zur Therapie der, mit innerer Sekretion in der Röntgenologie (W.v.Wieser) 16b. VII. 646-74 | Le rôle des glandes de Lieberkühn en rapport avec la digestion chez les poissons (H.I.Vonk, Jr.) 124. XII. 289-92 | Action de la pseudopelletière sur la sécrétion de la glande sous-maxillaire (RHazard) 416. 95. t. 184

Drumlins, post-glacial erosion theory of (JKCharlesworth) 655. 64. vol. 157-62

Drummond „conversations“, the genuineness of the (P Simpson) 936c. II. 42-50

Druses, the (AColbeck) 750. 38. vol. 148

Dryden, John (WPKer) 641a. I. 72-91

Du [deutsch], ondergang van het pronomen (GGKlücke) 1155b. 20. J. 1-10

Du Bellay's Olive, a note on the Italian genealogy of, sonnet 113 (RVMerrill) 803. 24. vol. 163-66 | Glosses on ~ (ASteiner) 803. 24. vol. 167-71

Dubois-Oscillografen (HTscherning) 1173b. 24. J. 133-42

Dubois, Aug., 1862-1923 (AMathey-Dupraz) 335. 32. T. 67

Du Cange addenda et corrigenda, glossary of (CPlummer) 154b. I. 223-31, II. 14-29

Duccio, Agostino di, a relief by (EMaclavan) 375. 48. vol. 166

Ducrey, Bacille de, sur la culture du (SNicolau, ABanciu) 416. 95. t. 146 | Sur la biologie du Bacille de ~ (A de Assis) 95. T. 1008 | Quelques détails sur la biologie du ~, dans ses rapports avec le diagnostic de l'infection strepto-bacillaire (IMMiravent, RQuiroga, HSosa) 95. t. 1162

- Duelling and swordsmanship** (ThCook) **392**. 101. vol. 711-15
- Dünen** : Comparative study of the bacterial flora of wind-blown soil. II. Atlantic coast sand dunes, Sandwich, Mars (LMSnow) **1096b**. 24. vol. 39-50 | III. Lake Michigan Sand dunes, Indiana (LMSnow) 24. vol. 335-44
- Düngung's rentabilität** (KBamberg) **19**. 16. B. 635-48. Nuovo metodo di valutazione della assimilabilità di materiali diversi concimanti (CLumia) **21c**. III. 236-39. Fertiliser Industry of the United States from the Viewpoint of the soil scientist (SBHaskell) **21c**. III. 663-71. Ursache der ~wirkg. der Phosphorite auf Podsolböden (ATHtiulin, AEWosbutzkaja) **292**. V. 145-54. Planer for kombinerede Sorts og Gædningsforsøg og andre kombinerede Forsøg (KABondorff) **763b**. '26. 4. /7. H. 277-83 | Konstgödselmedelsindustrien i Sverige (CKullgren) **763b**. '26. 4. /7. H. 316-26 | Hvorledes opbevares i almindelighed den naturlige gjædsel i Norge oghvad gjøres for mest mulig å forbinde tap under lagringen (OGLørum) '26. 4. /7. H. 327-36 | Foredrag om den norske salpeterindustri med særlig henblik paa produktion av gjædningsstoffer (BFHalvorsen) '26. 4. /7. H. 337-53 | Studier over Nitrat, Nitrit og Hydroxylamin (I.Blom) '26. 4. /7. H. 465-71. Nyere undersøgelser vedrørende Staldgødningens anvendelse (K.Iversen) '27. p.313-29 | Influence of manures and organic residues on plant growth (GANewton, KBDaniloff) **1096b**. 24. vol.95-102 | Delayed effect of liming (PEKarraker) 24. vol. 147-48 | Fate of fractional incorporations of burnt lime in two soil zones (AHMacIntire) 24. vol. 475-85
- Dürer's studies**, some of, for Adam and Eve (CDodgson) **375**. 48. vol. 308-11 | An unknown collection of ~ Drawings (HSReitlinger) **375**. 50. vol. 153-59
- Duff**, Edw. Gordon (FMadan) **648**. IV. ser. Vol. V. 264
- Dufour**, la carte, du canton de Genève à 1:12 500 (EChai) **128**. 5. Pér. VII. 64
- Duhamel**, Gg., sur le rôle de l'artiste et du poète dans la vie sociale. La philosophie de (AOuy) **1004**. 34. A. 13-51
- Duiven** [-villa que dicitur Thuvine, Thumna] (IS.van Veen) **486**. 27. Dl. 250
- Duka**, Theodor (GHo) **25**. 36. J. 341
- Duldung** : Tolerance and company (PhWCranell) **938**. 24. vol. 24-44
- Dulichium** s. Asteris
- Dumas**, André (HAllorge) **1030**. 65. A. 718
- Dumas**, Jean-Baptiste (CMatignon) **1033**. 65. A. 417-24
- Dumble**, Edwin Theodore, Geologist (ChLBaker) **1075**. 65. vol. 363
- Dunbar**, John, Epigrammatist (GCMSmith) **766**. 153. vol. 150
- Duncan**, Carlos Domingo. **40**. 105. B. 167
- Duns Scotto**, J., la dottrina della volontà in (MGIorgiantonio) **187c**. 1042-45 | L'activité appétitive de l'âme d'après le bienheureux ~ (HKlug) **462**. 38. t. 78-97, 270-92, 564-93
- Dupuytren'sche Kontraktur**, Erblichkeitsproblem der (GBackmann, GSprogis) **19**. XII. 405-18
- Duralumin**, anodic oxidation treatment of (WMNelson) Aviation. 32. Nr. 24, p. 1288, 1289, 1315, 1317. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 536] | [Einfluß d. Wärmebehldg. auf einige mechan. Eigenschaften v. ~blechen] (R.L.Anderson) Metal Ind. 3. /12. '26. p. 536. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 63] | [Schutzanstriche f. ~ium und ähnl. Leichtmetall-Legiergn.] (HAGardner) Scient. Sect., American-Paint and Varnish. Manufact. Assoc., Circular Nr. 296. [Ref.: Farben-Ztg. 32. J. S. 1499]
- Durand**, Felix: Une évasion en 1759 (A.deCurzon) **769**. 89. vol. 112-20, 195-205
- Durant** [Leiter der General-Motors] - d. Mann, d. nicht unten bleiben wollte] (GEwards) Industry Illustr. 15. /4. '27, p. 9. [Ref.: Gießerei. XIV. 943]
- Duranty**, „Réalisme“ Journal de (HUFforest) **803**. 24. vol. 463-79
- Durchschnitt** : On Averages (ECRhodes) **444**. V. 175-79
- Durchschnittspunkt** : Points de rebroussement de l'enveloppe (DSintsof) **336**. 24. B. 61-67
- Durkheim** s. Simmel
- Durtal**, the greath house of (HBelloc) **534c**. 117. vol. 215
- Duse**, Eleon., la famiglia di (MSerao) **104**. 332. vol. 170-83
- Dutens**, Joseph, rapport sur le concours pour le Prix (HTruchy) **1080**. N. S. '25, I. 198-202
- Duval**, JCh., s. Syrien
- Duvand**, Adrien, rapport sur le concours pour le Prix (ARébelliau) **1080**. N. S. '26, II. 343
- Dvorkovitz** carbonisation system. - Engg. 125. vol. 72
- Dynamical economics** (CFRoos) **831**. 13. vol. 145-50. Geometry of Dynamics (JLSynge) **1203**. Nr. A 637, 76 pp. | A. 226. vol. 31-106
- Dynamites** congelées, étude des dangers que présentent les, et les installations de décongélation (Burlot) Ann. Fr. XI. p. 386-408
- [**Dynamometer**, neues, f. Kraftübertrag.] (JCOakden) Engg. 123, p. 291. [Ref.: Meßtechnik. III. 121] | [Teleskop. ~ Bauart Guillery] (RGuillery) Revue de Métallurgie. 24. J. Juli, p. 401-4. [Ref.: Meßtechnik. III. 279]
- Dyphyllbothrium punctatus**, note sur un cestode parasite du rhombus mosotieus de la mer noire (LBorcea) **48**. 14. t. 148
- Dysmenorrhoe**, z. Elektrotherapie d. (AKarsten) **16b**. VII. 28-36
- Dyspituitarism** of the Lorain type associated with a pituitary cyst arising from Rathke's cleft and secondary lesions in the hypothalamic region and ventricles (CWorster-Drought, WECDickson, BWC.Archer) **252**. 50. vol. 704-18

E

- East Anglian coast** (JASteers) **581**. 69. vol. 24-48
- East Kentucky mountaineers**, a summary of some of the results from an experimental study of the (NDM Hirsch) **831**. 13. vol. 18-21
- Easton**, Harold. **481b**. 67. vol. 621
- East Tintic**, notes on the geology of (Crane) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 147-62
- Eaton**, Stephen: An 18th century's cleric (AOllivant) **392**. 101. vol. 432-40
- Ebbe u. Flut**: A propos du problème des marées Généralisation du problème des courbes de Lissajous (GTiercy) **128**. 5. Pér. VII. 299-307
- Ebene**, topologische Eigenschaft der (CZarankiewicz) **482**. XI. 19-26 | Concerning continua in the plane (GT Whyburn) **1190**. 29. vol. 369-400
- [**Ebenheit**, Herstellg. e. Standards d.] (CASKinner) Gen. Electr. Rev. '26, vol. 29, p. 528. [Ref.: Meßtechnik. III. 144]
- Eberth**, retard dans l'apparition de caractères biochimiques et sérologiques d'un Bacille récemment isolé d' (AFHHenry) **416**. 95. t. 45 | Présence des fœrenes filtrantes, du Bacille ~ dans le sang d'un typhique (PHauduroy) **416**. 95. t. 288 | Un cas de colibacillémie avec Bacille ~ dans les fèces (LFigueira) 95. t. 328 | Veneno necrosante del bacilo de ~ (ABachmann) **943**. 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 1333
- Eblon**, a further note on (HBelloc) **441**. vol. 181, p. 93-100
- Ébionitique**, quelques remarques sur l'idéal, dans les

- testaments des 12 patriarches (ACausse) 992. '27, p. 201-18
- Ébullioscopiques**, sur le calcul des constantes (N.de Kolossowsky) 566. 23. vol. 353-58
- Ecclesiasticus**, the text of, in the quotations of Clement of Alexandria a. Saint Cyprian (AEberharther) 203. 7. vol. 79-83 | ~ Zitate in den pseudopyrianischen Schriften (AEberharther) 7. vol. 324
- Echinides**, considérations sur les, de la Commanche. Série du Texas (JLambert) 326. 4. sér. 26. vol. 263-78.
- Echinocardium cordatum**, différents états morphologiques des amibocytes d' (EFauré-Fremiet) 416. 95. T. 548 | Development of the Calcareous test of ~ cordatum (I.Gordon) 1203. Nr. B. 426, 59 pp.
- Echinoderms**, locomotion a. righting movements in, esp., in Echinorachnion (GHParker) 34. 39. vol. 167-80 | ~ Studies (TGislen) 222b. IX. 1-316 | The pH of the Blastocoel of ~ Embryos (RChambers, HPollock) 266. LIII. 233-38
- Echinokokkus d. Bauchhöhle**, Fall v. (MNKirejewskij) 21. I. 66-82 | ~ der Niere (WLebendenko) 21. II. 198. Inoculations échinococciques dans la chambre antérieure de l'oeil du Lapin (FDévé, ALacroix) 416. T. 97, p. 1054 | Essai de vaccination anti-échinococcique par le sable hydatique tyndallisé (FDévé) T. 97, p. 1130
- Echium**, two rare panish species of (COLacaita) 598. XLVII. 175-76
- Eclon hamatum Fabricius**, the finding of the queen of the army ant (WMWheeler) 225c. 49. vol. 139-49
- Eclampsie**, sur la théorie anaphylactique de l' (MV.daS Moreira) 416. 95. t. 322
- Eclipsing variables**, reflection Effect in (ASEddington) 767d. 86. vol. 320-27
- Ecology** (FEClements) 1256. XXIV. 309-43 | Nr. 25, p. 335 | Adaptation (FEClements, CWPenland, CWhitfield) Nr. 25, p. 336
- Ectemnostega quadrata** [Sign.], a brief note on the morphology a. systematic position of, Heteroptera, Corixidae (TJaczewski) 1161. 48. J. 145-49
- Ectomyces calotermi** n. g., n. sp. an Ascomycete parasitic on Calotermes samoanus Holmgren etc. (PTate) 798. XIX. 54-60
- Ecuador**, distribution of bird-life in (WStone) 521. 26. vol. 645-49 | Occurrence of gypsum in the tertiary rocks of ~ (GSheppard) 655. 64. vol. 298-307 | Geology of the Zaruma gold district of ~ (Billingsley) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 255-75
- Edaphon**, ein Sammelbegriff f. Biocönoson v. mikroskop. Wasser- u. Moosflora, sowie d. Aerophilen (HFischer) 21c. III. 17
- Edda**, Snorra, Studien üb. die. Gesch. d. Tradition bis auf den Archetypus (RCBør) 15b. I. 54-150 | Adjektiverne i ~ kvadene (FJónsson) II. 66-84 | Eddica (H de Boor) II. 97-109 | Notationes novroenae. Anteckn. till ~ och skaldediktning (EAKock) 20. 23. B. I. Nr. 1, p. 1-57 | Notationes norroenae. Anteckningar till ~ och skaldediktning. III. (EAKock) N.F. XX. 1. Abt. I. H. 1-126; do. 2. H. 1-59 | Nogle bemaerkninger om behandlingen af sprog og form i ~ digtne (FJónsson) 163. 42. B. 193-215 | ~ digtne samling (FJónsson) 42. B. 215. Zu den ~ liedern (GNeckel) 43. B. 358-73 | Anmälan av ~, ~ übertragen v. K. Simrock, hrsg. v. GNeckel (EAKock) 43. B. 382 | ~ dikterna om Helge Hundingsbane (EWossén) 479. 22. J. I. 1-30; II. 65-95 | Were the mythological poems of the ~ composed in the pre-Christian era? (LMHollander) 575. 26. vol. 96-105
- Edelstein**: [Uobersicht d. Lagerstätten d. farb. Steine d. südöstl. Transbaikaliens] (PSuszinskij) Russ. Transactions of the Institute of Economic Mineralogy and Metallurgy. Nr. 16. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 91 (L.v.zMühlen)]
- Edentates**, cenozoic gravigrade, of Western North America with special ref. to the pleistocene Megalomychinae and Mylodontidae of Rancho La Brea (ChStock) 386b. Nr. 331, p. 1-206 | Edentata argentinos Sistemática y distribución (JYepes) 943. 24. J. V. 1. 461
- Edinburgh**, the folklore of (LSpence) 392. 102. vol. 89-97, 270-81
- Eduard III. v. England**: The seal of the two benches under ~ (BWilkinson) 928. 42. vol. 397-401
- Edward's**, Richard, some aspects of, Damon and Pithias (LJMills) 632. Nr. 75, p. 1-11
- Edward's case against Philip the fair over Gascony** in 1298 (HROthwell) 928. 42. vol. 572-77
- Edward III.**, coinage of, from 1361 (LALawrence) 395. V. ser. Vol. 6, p. 417-66
- Edward IV.**, mint accounts and documents of (HSymonds) 395. 5. ser. vol. VI. 99-112 | The children of ~ (GWest) 766. 153. vol. 381
- Edwardes**, Mr. S. M., secretary of the Royal Asiatic Society. 619. '27, p. 170-72
- Eeden**, F. v.: De Legende van Sancta Sura. Mysterie-spel in 6 tafreelen (~ en I. Weil) 439. 27. J. 97-108
- Eekhoud**, Georges, Anversois (ChChassé) 722. 197. vol. 5-16 | ~ [Vlaamsche Letterkunde] 756. 31. J. 156
- Euclenborg**, la famosa Accademia di (ISix) 525. '25/'26, p. 229-42
- Effect**, the law of (ELThorndike) 34. 39. vol. 212-22
- Elfrém**, S., a proposito di un inno di, sulla natività di Notre Signore (PPaschini) 457. 41. A. 151
- Eggert**, Joachim Nicolas (BGuston) 1171. VII. 18-24
- Egils stil**, nogle bemaerkninger om (SAKrijn) 447. 27. B. 462-85
- Ego et Nos** (RWaltz) 1026. 50. vol. 219-37
- Egoism och religion** (ANygren) 643b. III. 129-50
- Ehe: Marriage - temporary or permanent?** (ChFiske) 185b. '26, Sept. 303-10 | Divorce and Nullity (ESP Haynes) 480. 121. vol. N. S. 85-88 | Monogamy as a condition of social energy (IDUnwin) 520. 25. vol. 662-77 | When is a divorce not a divorce? (HBrucker) 534c. 116. vol. 635 | Regulation of marriage in Ambrym (ABDeacon) 552. 57. vol. 325-48 | Bilateral descent and the formation of marriage classes (BZ Seligman) 57. vol. 349-75 | Divorce et séparation de corps des étrangers domiciliés en Suisse (ChSimond) 571. 54. vol. 614-22 | De Matrimonio Atheniensi (ODamsté) 732. N. S. 55. B. 365-69 | Divorce and the church (PhWWilson) 765. 224. vol. 476-82 | Effect of foreign divorce upon dower and curtesy (RW Wheeler) 931. XXV. 487-507 | Les diverses formes du mariage chez les sauvages (PDescamps) 1001b. 6. A. II. 231-52 | Un refus de bénédiction nuptiale fait à un prêtre civilement marié (ESol) 1031. 3. sér. 11. t. 107-12 | Ancora sull' articolo 107 del Codice civile e lo scopo del matrimonio (VMicelli) 1051a. 6. A. 285-90 | Lo scopo essenziale del matrimonio (CVigilino) VII. 71-74 | The institution of marriage (K-ChSen) 1245. 4. vol. 237-47. — s. a. Buddhismus - Rumänien - Rußland
- Ehrlid: Who was the ~ of Aldhelm's letter?** (AST Cook) 1097b. II. 363-73
- Ei: A propos de l'article de J. Duesberg: Quelle est la cause de l'inégalité de la cytotidérèse?** (ADaleq) 116. 36. vol. 351-60 | Sur le mécanisme de migration de l'oeuf et sur l'étiologie de la grossesse tubaire par égard spécial à l'origine de la migration indirecte (PSfamini) 117. 78. vol. 42-51 | Egg-volume and fertilization membrane (ChDSnyder) 225c. 49. vol. 54-60 | Relation of the hydrogen ion concentration of egg white to its germicidal action (PFSsharp, R Whitaker) 556a. XIV. 17-46 | Increase of egg weight in relation to the time that laying commences (MA Jull) 752. LIX. 521-28
- Eich**, aus d. Chronik der Stiftg. Norbert Metz in, zum 50jähr. Jubiläum (GKieffer) 779. 30. J. 44-50, 70-81

- Eiche:** Planter og Biller. 3. Eg, Bog og Kastanie (V Hansen) 473. '25, p. 129-37 | Oak apples (WPyecraft) 534a. 168. vol. 1118 | Variable tannin content of the wood of the Kumaon Oak (HSchaturvedi, EKWatson) 610b. III. 211 | A pink-colored form of polyporus sulphureus and its probable relationships of root-rot of oaks (HRRosen) 748c. XIX. 191-94
- Eichhörnchen:** Halostillingen hos Egnæet (KEJacobsen) 473. '27, p. 121 | (SKnudsen) '27, p. 122 | Observations on the Hibernation of Ground Squirrels (WTSshaw) 538. XXXI. 761-70 | Five new Chinese squirrels (ABHowell) 631. 17. vol. 86-84
- [Eichung o. geteilten Skala]** (LVJudson) Circ. Bur. Standards. Nr. 329. [Ref.: Meßtechn. III. 337]
- Eidechsen,** Untersuchn. üb. d. Bau d. Lymphherzen b. (SJanicki) 287a. '26, p. 107-14 | Examen histologique des lézards thyroïdectomisés (StLrzewicki) 416. T. 97, p. 925 | Jade-green lizards of Jersey (WPyecraft) 534a. 171. vol. 462 | Nervendigg. d. ~ lunge (AbrahamAmbrus) 666a. 44. B. 632
- Eidetic, i fenomen, e la pretesa metamorfosi psichica** (FKiesow) 187c. 686-92
- Eierstock:** Fall siebenfacher Funktion v. Ovarialzysten (SMichov) 21. I. 22-33 | Modification de la radiosensibilité de l'ovaire chez la Lapine par ligature temporaire des vaisseaux pendant l'irradiation (RFerroux, IJolly, ALacassagne) 416. 95. t. 646-49. L'action spécifique du corps jaune de l'ovaire sur le tractus génital (CChampy, EGley) T. 97, p. 119-22. Survivance de l'ovaire hors de l'organisme (ALipschütz, VUdrus) T. 97, p. 566 | Action endocrine de l'ovaire transplanté après avoir été isolé pendant quinze jours sur de la glace (ALipschütz, SVesnjakov) T. 97, p. 652 | Action endocrine de l'ovaire transplanté après avoir été isolé à 20° au-dessus de O. (ALipschütz, SVesnjakov, RPaz, OSocnksen) T. 97, p. 653 | Effect of the ovarian hormone in producing pro-oestrous development in the dog and rabbit (SAAddell, FHAMarshall) 835a. 101. vol. 185-62 | Ovarian secretion a. tumor incidence. (WMurray) 1075. N. S. 66. vol. 600. — s. a. Hormon — Maus
- Eifersucht s. Kind**
- Eigenmann, Carl H.,** Zoologist, 1863-1927 (FPayne, DStJordan) 1075. 65. vol. 515-16
- Eigentum:** Property and the Cult (HMDiamond) 34c. 32. vol. 264-70 | Guerra terrestre e proprietà privata nemica (ECatellani) 104. 330. vol. 468-88. The spirit of the new property legislation (HJRandall) 448. 246. vol. 125-33 | Geography of the law of real property (McCGill) 930b. 61. vol. 336-44 | International Unions for the Protection of Industrial, Literary and Artistic Property (MOstertag) 931. XXV. 107-23
- Eignungsprüf.]** (DFryer) Industrial Management. Mai '27, p. 301. [Ref.: Gießerei. XIV. 539] | [~sprüf. i. Betrieb] (DFryer) Industr. Managem. Juni '27, p. 366-71. [Ref.: Gießerei. XIV. 680]
- Eimeria** dickel n. sp. Coccidia parasite intestinal de Chéiroptère (GLavir) 416. T. 97, p. 1707
- Einhäume,** utriggade kanoter i Sverige? (GHallström) 479. 20. J. 50-70
- Einband,** on a group of bindings with painted plaquettes (GDHobson) 648. IV. Ser. Vol. V. 47-58 | La reliure turque du XVe au XIXe siècle (ASakisian) 946. 31. A. 277-84 | Some Danish findings (GBröchner) 1146. 94. vol. 252-60
- Eingeweide:** Studies on the visceral nervous system (JFPearcy, EJvanLiere) 33b. 83. vol. 445-49 | Contribution à l'étude des mouvements de l'intestin isolé (IKolda) 416. 95. t. 210 | Influence des cardiotoniques sur l'intestin isolé (IKolda) 95. t. 799 | Paratitose intestinale (MRCartex, DGreenway) 95. t. 1379. Study of the intestinal flora under normal and abnormal conditions (LSDuggeon) 587. 25. vol. 119-41. Contribution to our knowledge of the enteric plexures (CJHill) 1203. Nr. B. 428, 33 pp.
- Einigkeit:** The way to unity (KTagore) 1245. I. 83-98
- Einkommensteuer:** Brief history of income taxation (ChKMetzger) 31b. 13. vol. 662-67 | Problemen der Einkommenbelastung (LAAltingMees) 493. 91. J. III. 234-58 | Big Incomes and Small Taxes. 918. 51. vol. 12
- Einstein'sche Theorie,** Kritik d., a. d. Hand v. Reichenbach's Axiomatik d. relativistisch. Raum-Zeit-Lehre (HJMellin) 46. Ser. A. 26. vol. 44 p. | Bemerkg. zu A. Gullstrands Ath. Allg. d. statisch. Einkörperprobleme in d. ~schen Gravitationstheorie (EKretschmann) 162. 17. B. 2. H. 1-4 | Statisches Einkörperproblem in d. ~schen Theorie (AGullstrand) 17. B. 3. H., 1-5 | (EKretschmann) 17. B. 25. H. 1-4 | ~ ou Bergson? (ChNordmann) 187c. 488-509. La simultanéité secondo ~ (PRossi) 509 | Il valore della teoria di ~ (Stimpanaro) 536-41 | Scattering of particles by an ~ Center (TTakeuchi) 933. 29. vol. 186-88. — s. a. Spinoza
- Eintheven, Willem** (AKristenson) 477. N. F. 33. B. XI. 756. 31. J. 183
- Eis:** Ice crystal markings (JAAAllan) 34b. 5. ser. 11. vol. 494-500 | Bacteriological methods for examining ice cream. 570. X. 460-78. | [~erzeugg. f. Fischerboote.] - La Revue Sulzer in Le Génie civil v. 7/5. '27, p. 471. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 759] | [Kontroll- u. Meßinstrum. in e. ~fabrik] (FPMaencl) „Power“. 65. '27, 10/5., p. 698. [Ref.: Meßtechn. III. 212]
- Eisberg:** Le danger des icebergs sur les routes maritimes de l'Atlantique nord (CVallaux) 666. II. Nr. 8, p. 283-304 | Icebergs in relation to water temperature (WBDawson) 753. 119. vol. 236 | Practical Experiments on the Detection of Icebergs and on Sounding by Means of an Ultrasonic Beam (RWBoyle, CD Reid) 840b. 3. ser. 20. vol. III. Sect., 233-44
- Eisen:** Zur Kenntn. d. Ausfällg. des ~s i. Boden (VT Aaltonen) 14. 25. B. 7. H. | Colors produced by iron in minerals and the sediments (GRMacCarthy) 34b. 5. ser. 12. vol. 17-36 | Related lines in the spectra of the elements of the iron group (HNRussell) 55. 66. vol. 184-216 | Series and ionization potentials of the elements of the iron group (HNRussell) 66. vol. 232-55. Early iron age pottery from Macedonia (WAHeurtley) 102b. VII. 42-59 | Il ferro (UPomilio) 104. 332. vol. 513-26 | La symétrie de l'atome du fer (APiccard) 128. VI. 404 | Studi spettrografici sul cianuri complessi del ferro (LCambi e diLSzegő) 187aa. 6. ser. 5. vol. 636-41 | Mesure de l'aimantation des poudres ferromagnétiques (RChevallier) 323. 4. sér. t. 39-40, p. 711-17 | Depression in the iron and steel trade. 445. 100. vol. 699 | Plight of the Iron and Steel Industry. 101. vol. 1031 | Konservering av järn (ESörling) 479. 19. J. 37-53 | Undersökningar på ett gotländskt järnålders gravfält (OJansén) 19. J. 89-101. Schmieden aus der jüngeren ~zeit in Oestergötland (ANordén) 20. J. 208-14 | Iron a. steel in the south (CMStanley) 534c. 117. vol. 587 | Structure of a protective coating of iron oxides (RMBorzh) 541. 49. vol. 969-75 | Action of light on the ferrous-ferrie: iodine-iodide equilibrium (GBKistiaowski) 49. vol. 976-78 | Colors produced by iron in minerals and the sediments (GRMacCarthy) 548. XII. 17-36 | Quantitative determination of iron in tissues (RPKennedy) 559. 74. vol. 385-91 | Relation of inorganic iron to nutritional anemia (HSMitchell, MVAughn) 74. vol. Proceed. XXI, p. LXXVIII | Some forms of iron sulphide occurring in coal and other sedimentary rocks (WHNewhouse) 584. XXXV. 73-83 | Transformation of iron in nature (HOHalvorson, RLStarkey) 606.

31. vol. 626-31 | Iron Crystals (LW McKeehan) 739.
 25. vol. 272 | Non-magnetic films of iron, nickel, and cobalt (JD Hanawalt, LR Ingersoll) 753. 119. vol. 234. The Specific Heats of Ferromagnetic Substances (LF Bates) 835. A. 117. vol. 680-91 | Influence of the anglo-french treaty of commerce of 1860 on the development of the iron industry in France (AL Dunham) 874. 41. vol. 317-37 | Transformation of iron in nature. II. (RL Starkey, HO Halvorsen) 1096b. 24. vol. 381-402 | Iron-organisms (LGM Baas Becking) 1181. 3. ser. 1. DL. 10 | Smelting of iron (BSToughton) 1272. '22, p. 833-40 | Zustandschaubild der \sim kohlenstoff-Legiergn. u. s. Anwendg. (Hanemann) 1710. 71. B. 245-53 | Production of sponge iron (Williams, Barrett and Larsen) Bur. min. Bull. 270, '27, p. 1-175 | Red iron ores and ferruginous sandstones of the Clinton formation in the Birmingham district, Alabama (Crane) Bur. Min. Techn. Paper. '26, Nr. 377, p. 1-41. Composition of materials from various elevations in an iron blast furnace (Kinney) Bur. Min. Techn. Paper. '26, Nr. 397, p. 1-22 | Michipicoten iron ranges (WH Collins, TT Quirke, ET Thomson) Canada Dept. of Mines Geol. Surv. Mem. 147, Nr. 127, Geol. Ser., 1-167. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 367] | [Verfahren f. d. Bestimmung d. Kohlenstoffs i. \sim u. Stahl] (M König) Chimie et industrie. Sept. '26, Sonderh., 184. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 107] | Sur l'aimantation des ferro-nickels [saturations et moments atomiques] (MPeschard) Compt. rend. 180, '25, p. 1836-38. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 263] | [Einfluß d. Kohlenstoffs u. Siliziums a. d. Graphitisierung v. weißem \sim] (Chevenard u. Portevin) Comptes rendus de l'académie des sciences 20./12. '26, p. 1283. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 267] | [Unveränderlichk. d. \sim s u. Kupfers dch. flüss. Schwefelwasserstoff] (FB Fournier et Fritsch-Lang) Comptes rendus de l'académie des sciences. 16./5. '27, p. 1174. [Ref.: Gießerei. XIV. 631] | Making sponge iron in Australia (PMBonnerup) E. Mg. J. Pr. 121, p. 889-91. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 112] | Alloys of iron and manganese containing low carbon (Hadfield) Engg. 124. vol. 148-51, 184-86 | The solution of cementite in α -iron and its precipitation (Whiteley) Engg. 124. vol. 472 | Lake Superior iron mining uneventful (WE Woodbridge) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. Nr. 4 | Making iron from beach sands in Japan (Neill) Engg. Min. J. 123. vol. 243 | [Verwendg. v. \sim legiergn. m. hohen Siliziumgehalt in d. chem. Industrie.] - Fonderie Moderne. Febr. '27, p. 44. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 346] | Abhängigk. d. Bearbeitbark. d. Guß \sim s v. s. Härte (J Ward) The Foundry. 1. IX. '25, p. 684-87. [Ref.: D. Gießerei. XIII. 312.] | [\sim erzeugg. in China] (FA Foster) Foundry. 1./3. '26, p. 173-77. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 78.] | [D. Einfluß d. Sauerstoffs i. Holzkohlenroh \sim] (JR Eekman, LJordan, WE Jominy) The Foundry. 1./7. '26, p. 506-9. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 332] | [D. Wärmebhdg. u. d. Wachsen v. Guß \sim] (IWD Donaldson) Foundry Tr. Journ. 17./2. '27, p. 144, 24. II. 167-71. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 174] | [Perlit. Gefüge v. Guß \sim] (IG Pearce) Foundry Tr. Journ. 6./1. '27, p. 7. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 174] | [Hochwertiges Guß \sim v. niedr. Kohlenstoffgehalt.] - Foundry Tr. Journ. 27./1. '27, p. 79. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 123] | D. Einfluß d. Phosphorgehalts a. d. Druck- u. Zerreißfestigk. v. Guß \sim (WEDennison) Foundry Tr. Journ. 17./3. '27, p. 229. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 267] | [D. Surrey- \sim werke.] - The Foundry Tr. Journ. 16./6. '27, p. 505. [Ref.: Gießerei. XIV. 537] | [D. Wert kalterblasenen Roh \sim s.] - The Foundry Tr. Journ. 25./8. '27, p. 167. [Ref.: Gießerei. XIV. 715] | [Eine Legierg. v. reinem \sim m. Molybdän u. Kupfer] (CHWTupholme) The Foundry Tr. Journ. 25./8. '27, p. 184. [Ref.: Gießerei. XIV. 814] | [See-

transport v. flüss. \sim] - The Foundry Tr. Journ. 27./10. '27, p. 62. [Ref.: Gießerei. XIV. 922] | [D. wirtschaftl. u. soz. Entwickl. d. amerik. \sim u. Stahl-ind.] (ThWRobinson) The Foundry Tr. Journ. 3./11. '27, p. 83-86. [Ref.: Gießerei. XIV. 939] | Gjutjärnets svällning vid repeterad upp hettning (Benedicks u. Löfquist) Jernk. Ann. 111. B. 353-87 | Aeldre järnhantering på Gotland (Nihlén) Jernk. Ann. 111. vol. Nr. 12, p. 679-725 | Måddelande beträffande resultat, erhållna i Hagfors vid direkt järnframställning enligt Flodin-Gustafssons metod. - Jernk. Ann. 111. vol. Sonderh., 35-74 | [Gehen d. \sim preise herauf od. herunter?] (EG Grace) Industry Illustr. 15./6. '27, p. 9-11. [Ref.: Gießerei. XIV. 943] | [Drehtrömmel-öfen z. Zementieren v. \sim] (ESONsil) Iron Age. 18./11. '26, p. 1407-9. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 214] | [Direkte \sim erzeugg. in Norwegen.] - Iron Age. 24./2. '27, p. 562-66. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 450] | [Verwands-möglichktn. v. \sim schwamm.] - The Iron Age. 23./7. '27, p. 204. [Ref.: Gießerei. p. 659] | [D. \sim ind. in Neu-Seeland.] - The Iron Age. 1./9. '27, p. 599. [Ref.: Gießerei. XIV. 939] | [D. Löslichk. d. \sim oxyduls i. \sim .] - The Iron Age. 27./10. '27, p. 1171. [Ref.: Gießerei. XIV. 880] | Handling and melting gray iron. - Iron Age. 119. vol. 1587-90 | [Ein altes \sim findet neue Anwendg.] (RW Clark) Iron Trade Rev. 7./4. '27, p. 894. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 416] | [Elementare Mikroanalyse v. Roh \sim .] - The Iron and Coal Trades Review. 4./11. '27, p. 679. [Ref.: Gießerei. XIV. 884] | French iron and steel industry i. 1925-26 (Cahill) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 228 | Alloys of iron and manganese low carbon (Hadfield) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 928 | The iron and steel trade in 1926. - Ir. Coal Tr. R. 113. vol. 1013-20 | The economic and social development of the American iron and steel industry (Robinson) Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 435 | The constitution of silicon carbon-iron-alloys and a new theory of the cast irons (Hanson) Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 437-42 | Visits to works. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 447-57 | Iron and steel trade in 1927. - Iron Coal Tr. R. 115. vol. 965-71 | Notes on the history and organisation of Jernkontoret (Kinander) J. Iron Steel Inst. 114. vol. 13-49 | The carburisation and decarburisation of iron and some investigations on the surface decarburisation of steel (Johansson and vSeth) J. Iron Steel Inst. 114. vol. II. 295-357 | The constitution of alloys of iron and phosphorus (Houghton) J. Iron Steel Inst. 115. vol. 417-42 | Theory of the growth of cast iron repeatedly heated (Benedicks and Löfquist) J. Iron Steel Inst. 115. vol. 603-45. [Verwendg. v. \sim erster Schmelzg. f. Motorenguß b. Ford] (PDwyer) Iron Trade Rev. 22./9. '27, p. 711-14. [Ref.: Gießerei. XIV. 880] | [D. französ. Roh \sim erzeugg.] - L'usine. 16./4. '27, p. 15. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 452] | [D. Lage d. französ. Roh \sim industrie.] - L'usine 26./11. '27, p. 15. [Ref.: Gießerei. XIV. 939] | [\sim u. Stahl] (HISkelton) The Metal Ind. 7./1. '27, p. 47. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 216] | [Reines \sim u. s. Verwendg.] (LPSidney) Metal Ind. Supplement. 6./5. '27, p. 41. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 415] | [Schutzwirkg. metall. Überzüge a. \sim] (SWernick) The Metal Ind. 20./5. '27, p. 507. [Ref.: Gießerei. XIV. 492] | [Schwefelbestimmg. i. Guß \sim] (JMusatti) La Metallurgia Italiana. Aug.-Sept. '25, p. 407-22. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 107] | [Roh \sim erzeugg., Rohstoffe u. elektr. Energie in Italien] (ABoccardo, GrUff, GE Falck) La Metallurgia Italiana. Apr. '26, p. 137-46. [Ref.: Gießerei. IV. 939] | Acceleration of rate of oxidation of ferrous iron in presence of copper and its application to „Heap Leaching“ process (EPosnjak) Mg. and Met. 2, p. 541-42. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 543] | Iron ore, pig iron and steel in 1925 (Davis) Miner. Resources. '25, pt. I. Nr. 8, p. 89-126 | Les

anciennes mines de fer de Villebois (Charrin) Min. Carrières. 5. vol. Nr. 50, p. 349-52 | Comment a été solutionné en Norvège le problème du „fer spongieux“ spécialement en vue de l'utilisation des minerais pauvres et de moindre valeur (Edwin) Mines Carrières. 6. vol. Nr. 57, p. 87-100 | [~erzlager in Schweden.] - Mining and Metallurgy. Jan. '27, p. 7-10. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 449] | [Kohlenstoff i. Roh~.] - Mining and Metallurgy. März '27, p. 140. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 332] | Nouvelles recherches sur la cémentation des alliages ferreux par le chrome et par le tungstène (Laissus) Rev. Mét. 24. vol. 345-52. Contribution à l'étude des cémentations métalliques, Cémentation des alliages ferreux par le titane et le zirconium (Laissus) Rev. Mét. 24. vol. 764-75 | [Untereutekt. ~sorten f. Walzwerks-Abstreifplatten] (E Dechert) Revue de fonderie moderne. 10./4. '27, p. 49. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 435] | [Eine Schnellanalyse v. Guß~.] (MCymboliste) Revue de fonderie moderne. 25./4. '27, p. 82-85. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 419] | [D. Walzen v. Handels~ u. d. kleinen Profile] (EPoncelet) Revue de Métallurgie. März '27, p. 109-23. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 452] | [Entwicklg. d. schwed. ~hüttenindustrie in d. letzt. 30 Jahren] (AJohansson) Revue de Métallurgie. März '27, Beil., 146-50. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 453] | [Unters. üb. d. Zementation d. ~legierng. dch. Chrom u. Wolfram] (JLaissus) Revue de métallurgie. Juni '27, p. 345-52. [Ref.: Gießerei. XIV. 660] | Iron fields of the Iron Springs and Pinto mining districts, Iron Country, Utah (MacVichie) Transact. Am. Inst. Min. Eng. '74. vol. 163-73. — s. a. Arsen - Elektrisch - Kupfer - Mörtel - Nickel - Schweden - Spektrophotometr. - Spektrum - Warburg. — ~schmelz s. a. Ba-Ushi. — ~staub s. a. Haematit

Eisenbahn: Home railway results. 445. 100. vol. 385. Railway receipts and expenditure. 100. vol. 439. Reorganizing a railroad (VGSanborn) 534c. 116. vol. 736 | How much are the railroads worth? (RHTingley) 119. vol. 57 | Les comptes des chemins de fer de l'état en 1924 (GdeNouvion) 573. 6. sér. 83. vol. 45-53 | Les émissions d'obligations des grandes compagnies de chemins de fer en 1925 (PNeymarck) 6. sér. 83. vol. 330 | Les grandes compagnies de chemins de fer en 1925 (GdeNouvion) 6. sér. 84. vol. 217-55 | Situation des chemins de fer américains en 1925. 6. sér. 84. vol. 373 | Les comptes des chemins de fer de l'état et du réseau d'Alsace et de Lorraine en 1925 (GdeNouvion) 86. A. 6. sér. 86. vol. 315-28 | Les grandes compagnies de chemins de fer en 1926 (GdeNouvion) 86. A. 6. sér. 87. vol. 176-225 | Numbers employed and wages in the railway service. 730b. 35. vol. 370. Steady Work on the Railroads. 918. 51. vol. 189. [Ein Meßwagen d. Santa Fé~ m. registrierendem Gyroskop.] - Engineering News-Record. 99. '27. 15./9., p. 428. [Ref.: Meßtechnik II. 337] | [Betriebs-u. Arbeitsgemeinsch. b. d. ~en] (OSBeyer) Industr. Management. Mai '27, p. 264, 270. [Ref.: Gießerei. XIV. 539.] — s. a. Auto - Belgien

Eisenbeton: Experiments on shearing strength of reinforced concrete beams (Gilchrist) Engg. 124. vol. 563-66 | Berechnung d. Wände kreisförm. ~behälter] (ECzyz) Le Génie civil 5./3. '27, p. 242-45. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 771] | [Zerstörg. eines ~fluors dch. Milchsäure.] - Nieuwe Rotterdamse Courant. 15./1. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 350]

Eisenchromkohlenstoff: Om järn-krom-kollegeringarnas byggnad (Westgren, Phragmen, Negresco) Jernk. Ann. 111. vol. 513-34

Eisenerz: Iron ore [hematite] mining practice in the Birmingham district, Ala. (Crane) Bur. Min. Bull. 1926, Nr. 239, p. 1-444 | Utilization of manganiferous iron ores (Joseph, Royster and Kinney) Bur. Min.

Techn. Paper. Nr. 393, p. 1-28 | Geological relations of the North African iron ores (Geijer) Econ. Geol. 22. vol. 537-64 | Origin of the gunflint ironbearing formation (Gill) Econ. Geol. 22. vol. 687-728 | The Soudan Formation and the Origin of the Vermilion Iron Ores (IWGruner) Econ. Geol. '26, p. 629-44. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 93] | Iron ores of Iron Mountain and Pilot Knob (IESpurr) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. Nr. 9, p. 363-66 (?) | Africa's iron ore, an unknown quantity (Kuhn) Engg. Min. J. 123. vol. 803-8 | Scandinavia's iron-ore reserve 4 600 000 000 tons (Kesten) Engg. Min. J. 124. vol. 291-94 | (Kuhn) Engg. Min. J. 124. vol. 329-32 | The iron ore resources of Brazil and their economic importance (Teixeira) Engg. Min. J. 124. vol. 730-35. En studie över masugnprocessen (Bohm) Jernk. Ann. 111. vol. 145-208 | Spännarhyttans sintringsverk (Leffler) Jernk. Ann. 111. vol. 569-76 | The development of the Swedish iron industry during the last thirty years (Johannsson and Wahlberg) I. Iron Steel Inst. 114. vol. 51-94 | Briquetting iron ores at the John Cockerill Works (Cousin) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 235. [Ref.: Glückauf. '27] | Iron ore deposits of Sweden. - Min. Metallurgy. 8. vol. 7-10. Några data beträffande järnmalmens brytningen och järnmalmens försörjningen i Engld., Frankrike och Tyskland (Höök) Tekn. Tidskr. 57. vol. Bergvetenskap, 31 | Anvisningar för provtagning och provberedning av järnmalm (Roos) Tekn. Tidskr. 57. vol. Bergv. 50-52 | Några data beträffande järnmalmens brytningen och järnmalmensförsörjningen i Engld., Frankrike och Tyskland (Höök) Tekn. Tidskr. 57. vol. 81-84, 89-95

Eisenoxyd: Rhythmic handling of ferric oxide in silicified Rhyolite tuff. (HLChhibber) 655. 64. vol. 7-10. [Gleichgewicht in d. ~ul enthaltenden Systemen] (IBFerguson) Revue de Métallurgie. Dez. '26, p. 732. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 106] | [D. Rolle d. ~s in d. sauren u. basischen Schlacken] (IHWhiteley) Revue de Métallurgie. Dez. '26, p. 736. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 106]

Eisensalz: On coupled reactions: intermediate peroxides in the oxidation of ferrous salts (PhAShafter) 559. 74. vol. Proceed. XXI, p. XLVI

Eisenschwefel: The ferric sulphate - sulphuric acid process (Ralstou) Bur. Min. Bul. Nr. 260, p. 1-61

Eisensilizium: The constitution of the ironsilicon alloys (Phragmén) J. Iron Steel Inst. 114. vol. II. 397-404

Eisentitan: The treatment of steel with ferro-carbon-titanium (Comstock) J. Iron Steel Inst. 114. vol. T. 2, p. 405-15

Eishöhle s. Mexiko

Eiskrampon: Les crampons à glace (StPoniatowski) 654. 25. B. 1-6

Eiskrem: Rôle of gelatin in ice cream (GDTurnbow, FWMilner) 570. X. 202-9 | A volume weight study of ice cream (AWPhillips) X. 232-49 | Graphical method of proportioning and standardizing ice cream mixes (WVPrice) X. 292-99 | Calculation of the freezing point of ice cream mixes and of the quantities of ice separated during the freezing process (A Leighton) X. 300-308 | Basic viscosity of ice cream mixes (A Leighton, OEWilliams) 606. 31. vol. 596-600. Effect of temperature on the basic viscosity of ice cream mixes (A Leighton, OEWilliams) 31. vol. 1663-68. — s. a. Eis

Eiszeit: Critique des bases de la chronologie de l'argile glaciaire fennoscandienne (I-MSchneider) 128. 5. Pér. VII. 411-14 | Tracing of glacial boulders a. its application in prospecting (MSauramo) 272. 11. vol. Nr. 67, p. 1-37 | Stud. üb. d. Eisscheide in Zentralskandinavien (GFrödin) 279. 19. vol. 129-214. Ice ages a. the geological history of climate (MI

- Newbiggin) 657. 43. vol. 31-40 | The ice age (HJE Peake, HJFleure) 660. 26. vol. 4 | (JRMoir) 26. vol. 35. — s. a. Mensch
- Eiter**: Lokale Immunität beim Heilen d. ~nden Wunden (MMLewin) 21. II. 164-80
- Eiweiß**: L'étude de la coagulation des protéines sériques du cheval après l'addition de la bile bovine et porcine et des sels biliaires (QMorbacher) 255d. V. 1-14 | L'action des protéines par voie intradermique dans certaines infections (ThMironesco, EFarcasch) 416. 95. t. 127 | Quotients albumines-globulines et pression osmotique des protéines du sérum (PGovaerts) 95. t. 724-26 | Mesure des albumines complexes par leur „erreur de protéine“ (RGoiffon et Haudiquet) T. 97, p. 311 | Dénaturation des albumines et „erreur de protéines“ (RGoiffon et Haudiquet) T. 97, p. 434. Nature des albumines mesurables par l'index d'„erreur de protéines“ (RGoiffon, RHaudiquet) T. 97, p. 570. Existe-t-il une dépendance entre la quantité de protéines, de bases puriques ou le rapport nucléo-plasmatique et le métabolisme de base chez les différents Mammifères. (RTruskowski) T. 97, p. 939 | Les anticorps albuminiques (SLivierato, MVagliano) T. 97, p. 1067 | The value of beef protein as a supplement to the proteins in certain vegetable products (RHoagland, GGSnider) 538. 34. vol. 297-308 | Acceleration of enzymatic synthesis of proteins by lipoidal emulsions (HRMarston) 555b. III. 233-36 | Effects of protein split-products upon metabolism. I. (DRapport, HHBeard) 559. 73. vol. 285-98: do. Pt. II. 299-320. On tyrosine and tryptophane determinations in proteins (OFolin, VCiocaltu) 73. vol. 627-50 | Determination of aspartic and glutamic acids in proteins (DBJones, OMøller) 74. vol. Proceed. XXI. p. LIV. Reversibility of protein coagulation (MLAnson, AE Mirsky) 74. vol. Proceed. XXI. p. LVII | Nature of the combination between certain acid dyes and proteins (RAGortner) 74. vol. 409-13 | Studies on proteins. II. Action of superheated water on proteins I. (SKomatsu, ChOkinaka) 713b. Ser. A. 10. vol. 163-69. do. III. Action of superheated water on proteins. II. (ShKomatsu, ChOkinaka) Ser. A. 10. vol. 241-47 | do. IV. III. (SKomatsu, ChOkinaka) Ser. A. 10. vol. 249-54 | Isolation of some hitherto undescribed products of hydrolysis of proteins. IV. (SBSchryver, HW Buxton) 835a. 101. vol. 519-27 | Halogenated proteins IX. Chloroprotein (AJJVandevelde) 891. 47. B. 458-63
- Ekzem**: Röntgen treatment of ~a (LMoberg) 16b. VII. 201-13
- El-Amarnah**: The excavations at ~. Season '24-'25 (TWhittemore) 540b. XII. 3-12
- Elasmobranchs**, chromaphil tissue and interrenal bodies of, and the occurrence of adrenin (BRLutz, LC Wyman) 577. 47. vol. 295-308
- Elastizität**: L'équilibre dans les compensations biologiques et les variations de la loi de l'élasticité morphologique (CPetrescu) 9. 10. A. 117 | Relations entre l'élasticité optique et l'élasticité mécanique concernant le Quartz (DMCàdere) 62d. XIII. 79 | Un teorema sul lavoro di deformazione elastica (ACecconi) 187ac. 6. ser. 5. vol. 150 | Calcolo semplificato di solidi elastici scomponibili in tronchi prismatici (OSesini) 187b. 62. vol. 584-88 | Elasticity of the collisions of Alpha-particles with hydrogen nuclei (PMSBlackett, EPHudson) 835. Ser. A. Vol. 117, p. 124-30 | Phenomena depending on the change of elastic frequencies in solid bodies with pressure (FZwick) 933. 29. vol. 579-87
- Elba**: L'attaque de l'île D'Elbe et La Division Ganteaume (AAuzoux) 1031. 3. ser. 10. T. 354-68
- Elbrus**: Expedit. of the Geogr. Society of Georgio to the summit of the ~ etc. 581. 69. vol. 340
- Elburg**, Stichtingsbrief der St. Pèter en Paulsvicarie in de parochiekerk te (JS.vanVeen) 109b. 53. B. 188-93
- Elckerlije's roeyken** (ZrHildegardie van de Wijnpersse) 1155b. 20. J. 258
- Eldorado**, the myth of (TARickard) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. Nr. 17
- Elefant**: The man-eating ~ (Fundi) 226b. 217. vol. 127-35 | ~s and Ivory (HABryden) 448. 244. vol. 87-104 | The „~ Controversy“ settled by a decisive discovery (GESmith) 534a. 170. vol. 86 | The ~ heads in the Waldeck manuscripts (JETHompson) 739. 25. vol. 392 | Anatomy of the head of a footal African ~, elephas africanus [Lexodonta africana] (NB Eales) 1202. LIV. 491-552
- Elektrisch**: Demonstration of the Axial Gradient by Means of Photolysis (MAHinrichs) 6a. I. 735-40. Distribution du champ dans une machine à courant continu (CParteni-Antoni) 62d. XIV. 37-46 | L'éclairage électrique (ABaz) 30. 26. J. 344-53 | L'avenir de l'électricité au Liban I (ABaz) 26. J. 415-25. do. II (ABaz) 26. J. 512-24 | Protection contra les sur-intensités d'un réseau composé de 3 centrales reliées par des lignes de jonction (CParteni-Antoni) 62d. XIV. 28-36 | Action des parois de verre sur une décharge stratifiée (SProcopiu) XIV. 268-73 | Forme des poles auxiliaires dans une machine à courant continu (CPAntoni) XIV. 274-79 | Variation de résistance électrique de la glande sous-maxillaire durant l'activité fonctionnelle (EPeserico) 117. 77. vol. 88-92 | Application de la pile thermoelectr. pour l'obtention de faibles potentiels (AK Noyons) 124. XI. 412 | Mesures relatives à la résistance électr. de l'indium dans le domaine des températures de l'hélium liquide (WTuyn, HKamerlingh Onnes) 125. Ser. III. A. VII. 289-94 | Mouvement de l'électricité dans une couche sphérique placée dans un champ magnétique (HALorentz) Ser. III. A. IX. 171-74 | Nouvelles mesures relat. à la résistance électr. des métaux aux températures de l'hélium liquide (WTuyn, HKamerlinghOnnes) Ser. III. A. X. 5-41 | Influence d'une déformation élast. sur la supraconductibilité de l'étain et de l'indium (GISizoo, HKamerlinghOnnes) Ser. III. 10. B. 266-79 | Mesures sur la perturbation magnétique de la supraconductibilité de l'étain (GISizoo, WJ.deHaas, HKamerlinghOnnes) Ser. III. 10. B. 280-304 | Quelques problèmes d'électricité atmosphérique résolubles par des observations au col de la Jungfrau (AGockel) 128. 5. Pér. VII. 52. Quelques expériences sur l'électricité de contact (A Stäger) 5. Pér. VII. 208 | Sur la théorie de la charge électrique et de la coagulation des colloïdes (HMüller) 5. Pér. VII. 225 | Sur l'électricité des poussières (A Stäger) 5. Pér. VII. 335 | Sur l'accélération de l'électricité dans les courants permanents (APerrier) 5. Pér. 8. vol. 137 | Sur les origines des variations du champ électrique terrestre (AGockel) 5. Pér. 8. vol. 147 | Résistance électrique du nickel, du fer et de l'acier (AJaquerod, MBorel) 5. Pér. 8. vol. 277 | Electricité volcanique (AStäger) 5. Pér. 8. vol. 353 | Recherches s. l. rotation de la décharge électrique dans un gaz décomposable (CEGuye, BLuyet) 5. Pér. 9. vol. 191-217, 247-63 | La conductibilité électrique de cristaux d'oxyde de zinc (RBach) 5. Pér. 9. vol. 426-30 | Sur la conductibilité électrique de l'eau régale stabilisée (EBriner, RHeberlein, ARothen) 42. vol. 157 | De la conductibilité électrique préférentielle du style de quelques plantes (SCGuha) 128b. 44. vol. 44-48 | Be- wegg. e. ~ gelad. Teilchens in einem Magnetfelde (H Solberg) 197b. 26. IV. 1-32 | De l'action du courant électr. sur les substances protéiques et les ferments (V Sadikov) 2531. 6. ser. 21. B. 385-96 | ~e Anisotropie kristallinischer Flüssigkeiten (MJeżewski) 287. 26,

p. 263-72 | Régulateur pour chauffage électrique (V Lombard) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 948-52 | Il problema dell'elettricità terrestre e la radiazione penetrante (F Rasetti) 397. N. S. III. p. CXXXVI-CXL | Rapport sur de nouvelles expériences avec les supraconducteurs (HKamerlinghOnnes) 412. XV., Suppl., Nr. 50a | Motion of electricity in a spherical shell placed in a magnetic field (HALorentz) 412. XV., Suppl., Nr. 50b | La imantación para campos oscilatorios muy débiles (RG Loyarte) 423. IV. 21-34 | London electricity supply companies. 445. 100. vol. 743 | Provincial electricity supply companies. 100. vol. 957 | National electricity supply - I. - Supply Bill of '19. 100. vol. 1012 | do. - II. - The formation of electricity districts. 100. vol. 1064. Electric power survey of Britain. 101. vol. 50 | Electrical development companies. 101. vol. 98 | Electric power a. coal consumption. 101. vol. 298 | Two reciprocal theorems in electricity (HPleijel) 506b. Nr. 68. Om beräkningen av energiförlusterna i en högspänningsledning med kapacitet (CARossander) 506b. Nr. 69, p. 1-14 | Théorie des lignes homogènes parallèles (H Pleijel) Nr. 77, p. 1-41 | En räknemetod med i så väl tid som rum variabla vektorer samt dess tillämpning på elektriska maskiner (FDahlgren) Nr. 80, p. 1-30. A study of electrically exploded wires (SSmith) 555. 61. vol. 186-203 | Interpretation of changes in electrical resistance accord. the death of bacterial cells (A Zoond) 556. XIV. 279-86 | Administering electric shock for inaccuracy in continuous multiple-choice reaction (CNRexroad) 576. Vol. IX. 1-18 | Décharge électriques dans divers gaz (Hollivier) 607b. VI. sér. T. VII. 89 p. | Etat transitoire dans une ligne de transmission d'énergie électr. par la méthode opérat. de Heaviside (MSandovalVallarta) 718. 44. B. 453-67. Etat actuel de l'Industrie électr. au Mexique (GMOropesa) 46. B. 279-303 | Atmospheric Electricity (LA Bauer) 753. 119. vol. 457 | Application of the principle of gyroscope to the oscillating mechanism of an electric fan (KSuyehiro) 826b. III. 597 | Photo-electric emission, thermionic emission and Peltier effect (EH Hall) 831. 13. vol. 43-46 | Transverse thermo-electric effect in metal-crystals (PW Bridgman) 831. 13. vol. 46-50 | A theory of matter and electricity (GDBirkhoff) 13. vol. 160-65 | On the theory of maintenance of short electric waves generated with triode valves (DNukiyama, Y Toda, TYata) 833. Ser. III. Vol. VIII. 143-60 | On the "Transverse Electro-Capillary Effect" and its applications to current-frequency metry (T Takeuchi, HAKashi) Ser. III. Vol. VIII. 192 | Relative stability of nitrous oxide and ammonia in the electric discharge (WKHutchison, CNHinschelwood) 835. Ser. A. Vol. 117, p. 131-36 | On a New Effect in the Electric Discharge (TRMerton) A. 117. vol. 542-48. Theory of overpotential (JHeyrovsky) 891. 46. B. 582-85 | Generation of an extra-low-frequency E. M. F. and the measurements of mechanical constants of electrical meters (YWatanabe) 917. V. 41-69 | Electrification and the Electricity Act. (ChBright) 936. 248. vol. 82-97 | Acción de la descarga eléctrica silenciosa sobre el óxido de carbono (MCrespi) 944. 22. B. 373-96 | L'électrification de la France (H.deGraffigny) 1015. 178. vol. 159-64 | Cosmic aspects of atmospheric electricity (LABauer) 1075. 65. vol. 314-16 | Electrical engineering research situation in the American Universities (FEIerman) 65. vol. 385-88 | Pressure phenomena of the electric wind (CBarus) 65. vol. 448 | E. M. F. induced in a straight wire by a current in a parallel straight conductor (VKarapetoff) N. S. 66. vol. 485 | (LPage) 620 | Korona vid högspänningsledningar (RHolm) 1173b. 24. J. 21 | Beräkning av det dagliga jord-elektriska fältets potential (DStenquist) 24. J. 25 | To Forsøg med Glømlampen (AMønzinger) 24. J. 205-7 | En summergenerator (NCJen-

sen) 25. J. 37 | Induktionslovene og VeHelstrømsstand (PJørgensen) 25. J. 81-89 | Safety rules for installing and using electrical equipment in coal mines. - Bur. Min. Techn. Paper. '26, Nr. 402, p. 1-21 | Hydro-electric progress in Canada during '26. - Can. Min. J. 47. vol. 114-17 | Electric power for Ontario mines (Webster) Can. Min. J. 47. vol. 184-88 | [Elektr. Laboratoriumsöfen] (OScarpa) Chimie et industrie, Sept. '26. Sonderh. p. 219. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 178.] | Much electrical equipment tested for safety by U. S. Bureau of Mines (Isley) Coal Age. 31. vol. 598-601 | The synchronous motor. - Coll. Engg. 4. vol. Nr. 43, p. 373 | A 3,000/7,500-H. P. electric winder. - Coll. Engg. 4. vol. Nr. 46, p. 501-503 | Colliery electrification (Tupholme) Coll. Guard. 133. vol. 865-67, p. 932-33 | Control systems for electric winders IV. Induction motor control (Tupholme) Coll. Guard. 133. vol. 1482 | Flameproof electrical apparatus (Rainford a. Wheeler) Coll. Guard. 134. vol. 209-10 | Control systems for electric winders. V. Ward Leonard drives (Tupholme) Coll. Guard. 134. vol. 275-77 | do. VI. (Tupholme) Coll. Guard. 134. vol. 336 | Electrical distribution at the Carlton Main collieries (Tupholme) Coll. Guard. 135. vol. 35 | Dry Cells and their Testing (HGCooper) El. Communication. 5. 3, p. 210-15 | Decorative electric lighting (WGRaffe) Electr. Rev. 99. vol. Nr. 2562. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 426 (Abramowski)] | Electric Lamps and Valves. - Electr. Rev. 100. vol. Nr. 2574. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 702 (Besemer)] | [Zählerabtlg. d. Elektrizitätswerkes Schanghai] (EJacobs) Electrical Review. 101. '27, 22. /7., p. 132. [Ref.: Meßtechn. III. 242.] | Production of Flicker in Electric Lamps by Cyclic Irregularity in the voltage. - Electr. World. 88. vol. Nr. 20. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 665 (Plaut)] | Characteristics of the electric arc (KTCompton) El. World. 90, 2, p. 64-67 | [Licht u. Zellen z. Bestimmung d. Farbtemperatur v. Glühlampen] - Electrician. 58. vol. Nr. 2538. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 426 (Schönborn)] | Electrical Communications (WIMedlyn) Electrician. 97, 2527, p. 534 | Electric Lamps. Characteristics and methods of testing them. Inter-Relation of temperatures and filament, length and diameter (BPDudding) Electrician. 97. vol. Nr. 2532. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 631 (Plaut)] | Determining the extremum scalar value of a complex quantity (HJ Boyland) Electrician. 99. Nr. 2561, p. 703 | The Electrical Engineers' Library (ETellis) Electrician. 99, 2572, p. 332 | [Eichg. v. Zündern f. Dreiphasenstrom] (PBGeolini) Energie Elettrica. 4. '27, Juni p. 648-52. [Ref.: Meßtechn. III. 245.] | Fernmessg. u. Größ. [GKeinath] Energia Elettrica. 4. '27, Juli, p. 726-33. [Ref.: Meßtechn. III. 279.] | Electrifying the Spruce and Leonidas iron mines on the Mesabi Range. - Engg. Min. J. 124. vol. 50-54 | [Verbesserter u. Ströms.-messer] (TRHarrison) Engineering World, 29, Okt. '26, p. 254-56. [Ref.: Meßtechnik. III. 25.] | Contact Resistance (BWJones) Gen. El. Rev. 30. 2, p. 85 | [Medizin. Anwendgn. d. Elektrizität] - Le Génie civil. 10. /7. '26, p. 46. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 132.] | Schwankgn. d. spezif. Stromverbrauchs v. Glühlampen m. d. Spannungsschwankgn. - Le Génie civil. 30. /4. '27, p. 442. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 578.] | Warum d. u. Ofen für Wärmebldg. (WIDederichs) Industrial Management, Juli '27, p. 55. [Ref.: Gießerei. XIV. 922.] | Design of Reactances and Transformers (CRHanna) Journ. A. I. E. E. 46, 2 p. 128-31. Use of high frequency currents for control (CABoddie) Journ. A. I. E. E. 46, p. 763-69 | Present Status of the Internat. Electrical Units. (ECrittenden) Journ. A. I. E. E. 46, p. 769-75 | Mechanical Forces Between Electric Currents and Saturated Magnetic Fields (V Karapetoff) Journ. A. I. E. E. 46, 9 p. 897-903 | [Eine

- leicht zu benutzende graph. Tafel d. ~en Widerstands-fähigkt. v. Drähten] (WHStannard) Journ. of the Optical Soc. of America 15. '27, Juli p. 64. [Ref.: Meßtechn. III. 311] Electric drive for the reversing mill at Margam Works. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 563 | The Yorkshire Electric Power Company's new station at Ferrybridge. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 635. Some new gas-testing lamps (Maurice) Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 792-94 | En principiell grense for brukbarheten av elektriske vekselstrom-skjerpemetoder til å opsoke nyttige leistered (Ambrohn) Kjemi Bergvesen. 7. vol. H. 2, p. 21 | [D. Elektrizität i. Betrieb] - L'usine v. 29. /1. '27, p. 29-31. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 217] | [~e Oefen in d. Metallindustrie] (DF Campbell) Metal Ind. 18. /3. '27, p. 287-89, 309-11. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 333] | The oil-electric dragline (Shepherd) Min. Mag. 37. vol. 23-25 | Inrichting van en voorschriften voor ~e mijnlampen (deJongh) Mijnwezen. 4. vol. Nr. 12, p. 169-73 | [Vergrößerg. d. Barking-Station d. London Electric-Supply Co., Ltd.] - Power. 7. /12. '26, p. 859. [Ref.: Feueerg. III. 8] | [Registrierinstrument z. Bestimmung d. Temperaturen d. Wicklgn. ~er Maschinen] Power, '26. Vol. 64, p. 643. [Ref.: Meßtechnik. III. 74] | Operation and adjustment of automatic load regulators for electric generators (Byles) Power. 65. vol. 281 | Care and inspection of electric steam-flow meters (Housley) Power. 65. vol. 288 | Carbon-dioxide used to extinguish fires in electrical equipment (Ragsdale) Power. 65. vol. 356-58. Electric-elevator signals. How systems with relay-type push buttons operate (Annett) Power. 66. vol. 667-71 | L'état actuel des unités électriques internationales (CECrittenden) QSTTranc. 7, 43, p. 8-13. La mesure des quantités d'électricité (IGranier) QSR-Tranc. 8, 42, p. 37-40 | [D. ~e Ofen z. Herstellg. v. Tempergnß] (MGuédras) Revue de fonderie moderne v. 10. /7. '27, p. 210-13. [Ref.: Gießerei. XIV. 571]. Chute d'un fil dépendant d'une concession de distribution d'énergie électrique (PBougauet) Rev. Gén. I. 22., 18, p. 749-52 | Un nouvel alliage léger de haute résistance mécanique pour fils et cables conducteurs: l'almelec (EDusaugly) Rev. Gen. Elec. 21. vol. 6, p. 303-5 | [Kontrolle d. Elektrizitätszähler b. städt. Stromabnehmern] (PMAurer) Revue Générale de l'électricité 22, '27, 17./9., p. 425-33. [Ref.: Meßtechn. III. 336] | Emploi de l'électricité à l'intérieur des mines grisouteuses et matériel de sécurité français (Bouvat-Martin) Rev. ind. min. pt. I. 466-76 | Le fonctionnement et le réglage des fours électriques étudiés par le diagramme (Bergeon) Rev. Mét. 24. vol. 683-94 | [D. Reaktionen i. bas. ~en Ofen] (FrTSisko) Revue de Métallurgie. Dez. '26, p. 723-31. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 105] | Machines d'extraction électriques (Hustin) Rev. univ. min. mét. 70. vol. 148-58, 202-17 | Electric Field of a Charged Wire and a Slotted Cylindrical Conductor (ChSnow) Scientific Papers of the Bureau of Standards. 537, p. 631-46 | [Erweitergn. d. Pariser Kraftzentralen] (EEmanaud) La Technique Moderne. 19. vol. 161-65. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 984 (Kalpers)] | [D. heut. Verfahren üb. d. ~en Antrieb v. Straßenwalzen] (ILévy) La technique moderne. 1. /12. '26, p. 751-52. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 214] | Om elektriska ugnar (Stålbane) Tekn. Tidskrift. 57. vol. 11. /6. '27, 206-9; Allmänna avdeln. 197-201 | Electrical installations in mines (Horsley) Trans. Eng. Inst. 72. vol. 178-98. [Ref.: Glückauf. '27, p. 291] | Electric Activity in ore deposits (RCWells) U. S. Geol. Surv. Bull. 548, 1914. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 289]. — ~e Leitfähigk. s. a. Metall. — ~e Pflanzen s. Wasser
- Elektrische Bahnen:** Motoren ohne Tatzenlager für elektr. Triebwagen (Günther) 1710, 71. B. 272
- Elektrochemie:** Sui prodotti che si formano durante il funzionamento dell' accumulatore a piombo (LMazza) 187ac. 6. ser. 5. vol. 117 | Nouveau aspects de l'oxydation électrochimique des corps organiques (FrFichter) 566. 23. vol. 481-500 | ~stry and Electrometallurgy (GWVinal) Journ. A. I. E. E. 204, 2. p. 227-30 | [Versammlg. d. American ~cal Society] - Iron Age. 21. /10. '26, p. 1130. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 106] | Recent advances in ~stry (CGFink) Mg. and Met. 8. '27, p. 52-55. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 524] | Min. Metallurgy. 8. vol. H. 242, p. 52-55 | Framsteg inom den tekniska elektrokemien under '26 (Angel) Tekn. Tidskr. 57. vol. 21-24
- Electrode,** le potentiel de l', au calomel saturée entre 0° et 40° (EVelling) 126. V. 119-22 | Sur l'influence de la matière des ~s sur le potentiel explosif (RBär) 128. 5. Pér. VII. 213 | Thermodynamical theory of reversible ~s (BSzyszkowski) 287. '26, p. 313-24. Platini-platino-chloride ~. A new type of chlorine ~ (VFMiller, HTerrey) 565. '27. I. 605-9 | Some effects of the uneven distribution of current density over an ~ (ESHedges) '27. II. 2710 | Mucronate ~ with micro-meter (CBarus) 831. 13. vol. 457-60 | Neutralization of the deflecting field in a Braun tube with external ~s (LTJones, AMCravath) 933. 29. vol. 871-79 | On the change from the connective to the spark discharge of the Mucronate ~ (CBarus) 1075. N. S. 66. vol. 658. ~nverbrauch b. d. Stahlerzeugg.] (AScoortecci, UBonnano) La Metallurgia Italiana, Aug.-Sept. '25, p. 365-71. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 47]
- Electrodynamique,** groupe de transformations qui se présente en (SZaremba) 65a. V. 3-19
- Electroendosmosis** of Aqueous solutions through a Diaphragm of sintered glass powder (FFairbrother, HVarley) 565. '27. II. 1584-89
- Electrology,** a röntgenology proceedings of the Dutch Society for (NVoorhoeve) 16b. IV. 76-80
- Electrolyse,** dispositif facilitant l', en présence d'un solvant volatil (CMarie, GLejeune) 566. 22. vol. 147 | Réfraction et l'absorption des ondes électr. dans les électrol. I (KZakrzewski) 287. '27, p. 489-504 | Electrolysis (DMLiddell) 1272. '22, p. 731-48
- Elektrolyt:** Leitvermögen der Mischgn. v. starken ~en. Untersuchgn. bei sehr kleinen Konzentrationen (JE Renholm) 18. 50. B. 10. H. 1-81 | Einwirkg. d. Strahlg. a. ~ische Strompotentialwerte (VShivonen) 46. Ser. A. 26. vol. 1-36 | Étude s. l. pouvoir rotatoire, des solutions aqueuses des ~es en relation avec la concentration et l'activité des ions hydrogène (JLiquier) 59. 10. sér. 8. vol. 121-203 | Sur la théorie de la chaleur spécifique des ~es (FZwicky) 128. 5. Pér. VII. 218 | Influenza degli elettroliti sulla velocità di presa del gesso (USborgi) 189. XXXVII. 179-96 | Constante diélectrique des ~es faibles (TNayder) 287. '25, p. 247-58 | Dilution law for strong ~es (BSzyszkowski) 287. '26, p. 325-46 | Séparation ~iques par potentiels gradués (ALassieur) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1167-83. Activity coefficient of ~es II. Unsymmetric valence-type effect in highly dilute solutions (VKLaMer, ChFMason) 541. 49. vol. 410-26 | Distribution of ~es in dogs following ligation of both ureters (DWAtchley, EMBenedict) 559. 73. vol. 1-14 | Effect of ~es upon the viscosity of solutions of sodium palmitate (IW McBain, HJWillavoys, HHeighington) 565. '27. II. 2689-99 | La surtension ~ique (FMeunier) 566. 22. vol. 395-632 | Recherches s. l. coagulation des sols de complexes négatifs par les ~es (N-AYajnik, S-LBilatia) 22. vol. 589-94 | Conductibilité d'un ~e contenant des sphères diélectriques (ASlawinski) 23. vol. 710-27 | Auflösungs geschwindigkeit u. ~ische Lösungstension des Bleies u. des Wismuts (GGróh) 666a. 44. B. 555-56 | Theory of strong ~es. 753. 119. vol. 676-78 | Potentialmessgn. in verdünnten Lösungen von ~en (ABrester) 891. 46. B. 328-41 | ~adsorption

- an rainer aschenfreier Kohle (IMKölthoff) 894. 46. B. 543-73 | An arrangement of the electrometer method for measuring the dielectric constants of \sim s (AP Carman, CCSchmidt) 933. 2. ser. 30. vol. 922 | Dielectric constants of four \sim s as given by the Carman electrometer method. (CCSchmidt) 2. ser. 30. vol. 925-30 | Emploi de l'ultrafiltration pour l'étude de réparation des \sim s dans le cytoplasme (K Bialaszewicz) 1102. 20. J. 437 | [Herstellg. v. \sim en] (T Johnston) Metal-Ind. 4. /3. '27, p. 241. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 451]
- Elektromagnet:** La propagation des ondes \sim iques dans la théorie de la relativité générale (GBeck) 128. 5. Pér. 75 | L' \sim isme et la relativité générale (EM Lémeray) 187c. 464-77 | A dynamical theory of the \sim ic field. 753. 119. vol. 125-27 | Linear elements of the \sim ic pinhole praphs (CBarus) 831. 13. vol. 313. Geometrization del \sim ismo (FPañu) 944. 22. B. 637-42 | \sim ic Theory and the Foundations of Electric Circuits Theory (IRCarrson) Bell. Syst. Techn. Journ. 6. I. 1-17 | Le chemin du rayon \sim ique (L. de la Forge) QST Trans. 8. 42. p. 46-50 | Mitningar av \sim iska fältstyrkor jämte tillämpning för bestämning av den blivande störtationens räckvidd (Lemoine) Tekn. Tillskr. 57. vol. 32-37, 51-54
- Elektrometer:** [D. neue Quadrant- \sim] (JFSutton) Journ. of Scientific Instruments. IV. '27, p. 226-32. [Ref.: Meßtechnik. III. 184] | [Methoden elektrometr. Kontrolle in d. Industrie] (HCParker) Chemical Age. 17. '27, 30. /7. p. 107. [Ref.: Meßtechn. III. 279]
- Elektromotrice force, équilibre de répartition, degré de dissociation** (ESiegler) 624. XIII. 360-90. Correlation between electromotive series a. oxydation potentials a. plant a. animal nutrition (HPCooper, JKWilson) 1073. N. S. 66. vol. 629
- Elektromyogramm, l'interprétation de, dans les cas d'innervations centrales** (IGDusser deBarenne) 124. XI. 473
- Elektron:** Fils minces dans le vide (W. van der Horst) 124. XI. 394 | Nouvelles expériences avec les supraconducteurs (HKamerlingh Onnes) 125. Ser. A. IX. 143-70 | Propriétés de métaux supraconducteurs sous forme des couches minces (GJSizov, HKamerlingh Onnes) Ser. III. X. 259-65 | Le champ électromagnétique d'un \sim en mouvement (F-J. deWismiewski) 128. VI. 211-14 | Détermination du rapport des charges électrostatiques du proton et de l' \sim (APiccardet, E Kessler) 5. Pér. VII. 340 | Sur l'explosion partielle ou totale d'un \sim dans la théorie des quanta (CEGuye) 128b. 41. vol. 4 | Sur l'interprétation des masses de l' \sim et du proton dans l'univers à cinq dimensions (ASchidlof) 44. vol. 123-26 | Teoria elettronica della pila (OMCorbino) 187ac. 6. ser. 5. vol. 74-79 | Sopra l' \sim rotante (FRasetti, EFermi) 397. N. S. III. 226-35. Probabilità di liberazione posseduta degli elettroni nell' effetto fotoelettrico (GPolvani) N. S. III. 319-33. Sul metodo de cicli nella teoria termodinamica dell' emissione elettronica pura (GFilippini) N. S. III. 369-89 | \sim -sharing ability of organic radicals (RMHixon, IBJohns) 541. 49. vol. 1786-95 | Application of the \sim tube to potentiometric titrations (JWWilliams, ThAWhitnack) 606. 31. vol. 519-24 | Spinning \sim s (RH Fowler) 753. 119. vol. 90-92 | The \sim as a vector wave (CGDarwin) 753. 119. vol. 282-84 | The scattering of \sim by a single cristal of nickel (CDavisson, LHGermer) 119. vol. 558-60 | Scattering of \sim s from single crystals of nickel (ALPatterson) 120. vol. 46 | Relation of the octet of \sim s to ionization (WANoyes) 831. 13. vol. 379 | Reflection of \sim s from crystals (CEckart) 13. vol. 460 | On the reflection of \sim s from crystal lattices (F Zwicky) 13. vol. 518-25 | The Restored Electron Theory of Metals and Thermionic Formulae (RHFowler) 833. A. 117. vol. 549-52 | The Quantum Theory of the \sim (PAMDirac) A. 117. vol. 610-24 | On the Extraction of \sim s from Cold Conductors in Intense Electric Fields (OWRichardson) A. 117. vol. 719. Velocity distribution of \sim s issuing from small holes (RHDalton, WPBaxter) 933. 29. vol. 248-51 | \sim ic states and band spectrum structure in diatomic molecules, IV. Hund's theory: second positive nitrogen and swan bands; alternating intensities (RSMulliken) 29. vol. 637-49 | Terms arising from similar and dissimilar \sim s (RCGibbs, DTWilber, HEWhite) 29. vol. 790-93 | \sim emission thoriated tungsten (SDushman, IWEwald) 29. vol. 857-70 | Heats of condensation of \sim s and positive ions on molybdenum in gas discharges (CCVoorhis) 2. ser. 30. vol. 318-38 | Velocity and umber of the photo- \sim s ejected by x-rays as a function of the angle of emission (ECWatson) 2. ser. 30. vol. 479-87 | Direction of photo- \sim emission (DHLoughridge) 2. ser. 30. vol. 488-93 | Reflected and secondary \sim s from on aluminium target (IB Brinsmade) 2. ser. 30. vol. 494-500 | Relation between plate current and plate potential in the thermionic amplifier, deduced from the orbital motion of the \sim s (LEMccarty) 2. ser. 30. vol. 878-92 | \sim emission from thoriated tungsten (SDushman, WJEwald) Physical Review. XXIX. 857-70 | Life testing of Tungsten filament triodes (WCWhite) Proc. Inst. Radio Eng. XIII. 625-45. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 83 (Plaut)] — s. a. Spektrum
- Elektroofen:** [Ueb. d. Berechng. d. großen Einphasen- \sim] (RCatani) Energia Elettrica 4. Juni '27, p. 632-39. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | Electric furnaces in non-ferrous metallurgy (Campbell) Engg. 123. p. 334. [Entwicklg. d. \sim s in Italien] - La Fonderia Nov. '26, p. 460. [Ref.: Gießerei. XIV. 882] | [Wettbewerbsfähigkeit. d. \sim s (GELamb) Foundry. 1. /2. '26, p. 95-99. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 106] | [Klein- \sim] - Foundry. 1. /4. '26, p. 294. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 175.] | [D. Russen benutzen rotierende Lichtbogenöfen] (LT Aronoff) Foundry v. 15. /12. '26, p. 980-83. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 333] | [Elektr. Ofen in d. Metallindustrie (DFCampbell) Foundry Tr. Journ. 10. /3. '27, p. 209-12. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 269] | [D. Schmelzen i. \sim] - The Foundry Tr. Journ. 23. /6. '27, p. 521-24. [Ref.: Gießerei. XIV. 629] | [\sim u. Elektrometallurgie in ihr. gegenwärt. Entwickl.] (Curmer) Journ. du Four électrique. Nr. 15. 1. /11. '26. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 524] | [Ausbreitg. d. Anlagen f. \sim in Amerika] - Iron Age. 6. /1. '26, p. 90. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 176] | [Messingschmelzen i. \sim] (ELCrossby) Iron Age. 31. /3. '27, p. 919. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 334] | [Elektr. Widerstandsofen] La technique moderne 1. /12. '26, p. 774. [Ref.: Die Gießerei. XIV. 60]
- Elektrooptisch:** Détermination de l'effet électro-optique de Kerr dans les gaz liquéfiés. (HWalch) 125. Ser. III. A. 9. B. 175-206
- Elektrostatisch:** Esperienza per dimostrare il fenomeno della tensione elettrostatica (LTieri) 397. N. S. III. 31 | The Electrostatic Problem of Two Conducting Sphera (ARussel) Journ. 1. E. E. 65, 365, p. 517-35
- L'elektrosympathicogramme** (SHoogerwerf) 124. XII. 309
- Elektrotechnik:** Sur la distribution du champ de l'induit dans une machine à courant continu (CPAntoni) 48. 14. t. 37-46 | Sur la forme des pôles auxiliaires dans une machine à courant continu (CPAntoni). 14. t. 274-79 | Suggestions for the design of electrical accessories for permissible mining equipment (Hsley and Gleim) Bur. Min. Bull. Nr. 258, p. 1-47 | Effects of the corona discharge on petroleum (Jakosky) Bur. Min. Techn. Paper. 375. H. 1-21 | Sectionalizing of mine circuits (Hough) Can. Min. I. 48. vol. 53-56.

- L'état actuel du four à induction (Bunet) *Chimie Industrie*. 18. vol. 751-57 | Latest improvements in generating equipment save 40 percent of power costs (Seem and Gealy) *Coal Age*. 31. vol. 593-95 | The electricity act 1926 and the mining industry (David) *Coll. Engg.* 4. vol. Nr. 39, p. 177 | Reclosing circuit breakers for mines. - *Coll. Engg.* 4. vol. Nr. 46, p. 490. Flameproof enclosures for electrical apparatus. - *Coll. Guard*. 132. vol. 1458 | Drum type controllers and unbreakable resistances. - *Coll. Guard*. 133. vol. 199. [Ref.: Glückauf. '27, p. 291] | Automatic equipment for reclosing and sectionalizing (Anderson) *Engg. Min.* J. 124. vol. 974-78, 1055-59 | How electric-elevator dual controllers operate (Armstrong) *Power*. 65. vol. 596 | Locating troubles in indirect-current machines (Mills) *Power*. 65. vol. 663-66 | Large induction motors designed for high speed (Sheely and Smith) *Power*. 66. vol. 974-78. Le matériel électrique pour milieux explosifs ou inflammables (Dumay) *Rev. ind. min.* 421-37 | Pressures produced on blowing electric fuse links (Allsop and Wheeler) *Safety Min. Papers*. Nr. 38, p. 1-52. Pressures produced by electric arcs in closed vessels (Allsop and Wheeler) *Safety Min. Papers*. Nr. 39, p. 1-14 | Hastighets- och mängdreglering vid elektromotordriona maskiner inom gruvhanteringen (Hjertén) *Tekn. Tidskr.* 57. vol. 41-46 | Tillverkning av moderna högspänningskablar (Ell) *Tekn. Tidskr.* 57. vol. Elektroteknik. 61-68 | Ett nytt motorskydd för växelströmsmotorer (Härden) *Tekn. Tidskr.* 57. vol. 93 | Nyare uppfattningar om Överspänningsarnas natur (Norinder) *Tekn. Tidskr.* 57. vol. Elektroteknik. p. 185-94 | Nyare uppfattningar rörande skydd mot överspänningar (Borgquist) *Tekn. Tidskr.* 57. vol. Elektroteknik. 195 | Överspänningar a kraftledningar (Velander) *Tekn. Tidskr.* 57. vol. Elektroteknik. 197-200
- Elektrothermisch**: Sur l'étalonnage électrothermique des champs oscillants en vue des applications biologiques (Ch-Eug Guye) 128b. 41. vol. 135
- Elektrotitrimetrie** s. Elemente
- Element's**, système physique des (CGBedreag) 48. 14. t. 47-59 | 62d. XIII. 62-76, 315-45 | XIV. 47-59 | Le groupement physique des α s (CGBedreag) 253bb. 1. 14-32. Sur les variations avec la température des poids moléculaires des α s chimiques (A Jouniaux) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 150-58 | L'état naturel des α s chimiques (JFDurand) 4. sér. T. 39-40, p. 501-69 | Period. Ersoheingn. in der Reihe der chem. α e (BHWallin) 508. 4. F. 30. B. 3. H. 1-28 | Sur l'électrotitrimétrie de quelques α s par voie de précipitation (JAAtanasiu) 566. 23. vol. 501-14 | Complete classification of the triad systems on fifteen α s (HSWhite, FNCole, LD Cummings) 717. Vol. XIV. Nr. II. p. 1-89 | Transmutation of α s (LThomassen) 753. 119. vol. 813 | On the Doublets and triplets in the spectra of different α s (YSupiura) 833. Sér. III. Vol. III. p. 2-32 | Geochem. Verteilungsgesetze d. α e: Krystallstrukturen v. Rutiltypus (TBarth, DHolmsen, GLunde, WZachariasen, VMGoldschmidt) 1087b. '26, I. 1. B. 1. H. 1-21 | do. VIII. Bau u. Eigenschaften von Krystallen (VM Goldschmidt) '26, I. 2. B. 8. H. 1-156. - s. a. Atom
- α -éléostéarique, l'acide, de l'huile de bois de Chine (J Böeseken) 891. 46. B. 619-34
- Eleuthera**, Bahamas, folklore from (HHFinlay) 543. 38. vol. 293-99
- Eleutheria radiata** Duj., ricerche sulla forma polipoide di (GZirpolo) 844c. VI. 287-316
- Elfenbein**: The Byzantine Ivory Panel for South Kensington (MHLonghurst) 375. 49. vol. 38 | The Fourteenth Century English Ivory Triptych (OMDalton) 49. vol. 74-83. - s. a. Benin - Elefant
- Eliba'al King** of Byblos, an inscription of (ChCTorrey) 546. 46. vol. 237-40
- Elimination**, new results in (FMorley, ABCoble) 545. 49. vol. 463-88
- Elipse**: Ruimtelijken hoek, waaronder men een n-dimensionale hyperellipsoïde ziet uit een punt van haar Rn (H.I.EBeth) 112. 2. R. XIV. 297-311
- Elisabeth**: The α an Voyages (WPKer) 641a. 1. 10-71. Notes on α an Plays (ThSGraes) 803. XIII. 1-5
- Elisabeth Charlotte** v. Orleans: The letters of Madame (UPope-Hennessy) 448. 244. vol. 135-47
- Ellenborough**, Lord, new light on (WAJArchbold) 448. 245. vol. 119-26
- Ellero**, Lorenzo, scienziato e filantropo (Sante deSanctis) 104. 329. vol. 440-52
- Ellesmere Land**, note on the Devonian fauna of (I.P Tolmachoff) 34b. 5. sér. 11. vol. 47-57
- Ellipsoïde fluide hétérogène** en rotation et la théorie des dérivés continentales (PDive) 128. 5. Pér. 8. vol. 175-98
- Elliptically curved oval**, on the (SOgiwara) 591. III. 37-42
- Ellis**, Havelock, synthetic art an exposition of the aesthetic of (AGingrich) 780. 39. vol. 338-49
- El-Mishrifé**, les ruines d', au nord-est de Homs [En-cése] (DuMesnil duBuisson) 1155. 8. vol. 13-33 | L'ancienne Qatna ou les ruines d' α au N.-E. des Homs. 2. campagne de fouilles 1927 (DuMesnil duBuisson) 8. vol. 277-301
- Elm Orlu**, the, contract system (Parker) *Min. Metal-lurgy*. 8. vol. 16-20
- Elsat-Lothringen**: Démographie d'après-guerre et principales causes du décès en Alsace et en Lorraine (P Gasc) 55. N. S. V. 339-51 | Des rapports de l'Alsace avec la maison de Bourgogne transjurane aux IXe et Xe siècle (MMutterer) 304. 44. vol. 55-63 | La société d'histoire et l'Alsace (JPannier) 328. 75. A. 217-25 | La situation de l'Alsace en 1925. 573. 6. sér. 84. vol. 60-63 | Les origines de la décapole en Alsace: comment le droit urbain s'est développé à l'intérieur de l'immunité de Wissembourg (TTye) 1181b. 7. DI. 124 | La politique intérieure en Alsace et en Lorraine. - Le Temps. 9./12. '27 | L'instruction contre les menées séparatistes. - Le Temps. 16./12. '27 | Nouvelles perquisitions en Alsace et en Lorraine. - Le Temps. 26./12. '27 | La lutte contre l'autonomisme. - Le Temps 27./12. '27. - s. a. Nancy
- Elshorst**, H. Jan, in memoriam. 1184. XIII. 115
- Elten'sche Atdij**, de Kalender d. (RFruin) 109b. 52. DI. 174-213
- Eltern**: Evolution of the parent (NMiller) 739. 25. vol. 240-45 | Newer Currents of Thought on Parent Education (ECLindeman) 918. 51. vol. 172
- Elyot's Gouverneur** [1531] (DTStaines) 926c. III. 37-46
- [**Emaillieren** v. GuBeisen] (Fallen) The Foundry Tr. Journ. 19./5. '27, p. 412. [Ref.: GieBerei. XIV. 492]. [Emaillierofen f. GuBeisen m. Leuchtgasfeuerung.] (HL Read) Gas Age-Record. 59. 18./6. '27, p. 885, 891. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | [Ein Beitrag z. α v. GuBeisen.] - The Metal Ind. v. 25./2. '27, p. 219. [Ref.: D. GieBerei. XIV. 251]
- Embach**: Versuch, das α hochwasser im Frühling für Tartu [Dorpat] vorherzubestimmen (KFrish) 1188. A. 9. B. VII. 1-9
- Ember**, Aaron 1878-1926 (FRElake) 546. 46. vol. 182
- Embryo**: Sur les connexions entre la chorde dorsale et l'épithélium pharyngien chez un α n humain de 7 MM. (HDimitresco) 416. 95. t. 291 | Sur la synergie α naire dans les systèmes polygéniques (JTur) 416. T. 97, p. 473
- Embryology** (GLStreeter) 1256. Nr. 25, p. 3-28
- Emersen**, a rediscovered Mcdern (PHBoynton) 534c. 119. vol. 294

Emétiques, contributions à l'étude des (NDCosteau) 62d. XII. 126-30

Emopatie gravidica ed emopatie costituzionali (PPennato) 191. 84. vol. 207-20

Empfindung: Influence of occupation upon the perception of time (HGulliksen) 579. X. 52-59 | Cutaneous perception of softness and hardness (AHSullivan) 579. X. 447-62

Emulgieren: The drop number and emulsifiability (RChSmith, ICDow) 606. 31. vol. 1263-66 | Emulsification by solid powders (AJScarlett, WLMorgan, JH Hildebrand) 31. vol. 1566-71 | Gibbs on emulsification (WDBaneroff, CWTucker) 31. vol. 1681-92

Emulsion, photographic (BHCarrall, DHubbard) 606. 13. vol. 906-21

Encephalitis, Vestibular or Labyrinthine Epidemic (R.I Poston) 252. 49. vol. 482-524 | The Anatomic-Pathological Basis of the Parkinsonian Syndrome following Epidemic ~ (DMcAlpine) 49. vol. 525-56 | A case of Schilder's ~ with a family history of the disease (C PSymonds) 50. vol. 256-58 | La réaction de fixation dans l'encéphalite épidémique humaine (SMutermilch, SNicolau) 416. 95. t. 645 | Le traitement de l'encéphalite épidémique chronique par l'infection récurrente (HMarcus, K Kling, DHeglund) 95. t. 749-52 | Animaux réfractaires à l'encéphalite herpétique (FRemlinger, I.Bailey) T. 97, p. 109 | Inclusions cellulaires et agent pathogène de l'encéphalite épidémique (I.Dechaux) T. 97, p. 755 | Encéphalite spontanée du Lapin, provoquée par la *Toxoplasma cuniculi* (CLEvadi, RSchoen, vSanchis-Bayarri) T. 97, p. 1692

Encephalitozoon, chagasi n. sp., morphologie d'un nouveau parasite de l'homme, observé dans un cas de méningo-encéphalo-myélite congénitale avec myosite et myocardite (CMTorres) T. 97, p. 1787-90 | Affinités de l'~ chagasi, agent étiologique d'une méningo-encéphalo-myélite congénitale avec myosite et myosite chez l'homme (CMTorres) T. 97, p. 1797 | Acute ~ [X-disease] at Broken Hill (JLemKneebone, JBCleland) 555b. III. 119-27

Encina, Doctor Carlos A. 151b. I. 1. B. 451 | Hipótesis a un problema de Juan del ~ (EGiménezCaballero) 940. XIV. 59-69

Endamoeba Citelli sp. nov. from the striped ground squirrel citellus tridecemlineatus and the life-history of its parasite, sphaerita endamoebae sp. nov. (ERBecker) 225c. 50. vol. 444-54

Endocarditi, sui sintomi cardiaci nelle (PPennato) 191. 86. t. 499-508 | Endocardite maligne et septiciémie à entérocoques (Rouslacroix, Zuccoli, PMartin) 416. 95. t. 499-502

Endocrinologie sexuelle, la mesure des caractères en, La théorie dite „de l'interstitielle“ (APéard) 416. T. 97, p. 620-23

Endothelioma, treatment of recurrent, of parotid gland (ABurrows) 16b. VI. 217-20 | Suprasellar ~ (GHolmes, PSargent) 252. 50. vol. 518-37

Energetik s. Saft

Energie: Total energy requirement of the Albino Rat for growth and activity (FAHitchcock) 33b. 83. vol. 28-36 | Sur une façon simple d'énoncer des lois affirmant la conservation de quelque grandeur physique par exemple: de l'~ (PBarreca) 128. 5. Pér. 9. vol. 459-61 | Sulla distribuzione dell'~ a nello spettro normale (GGianfranceschi) 397. N. S. III. 259-66 | Internal energy, maximum work, and free energy of the elements (RDKleeman) 606. 31. vol. 1669-73 | Estudio sobre la energía (MBOregón) 718. 47. B. 73-110. Le cycle de l'~ (ChBaron) 1018. 4. sér. 92. vol. 94 | Tarification rationnelle de l'~ réactive. Méthodes de mesure. Compteurs et wattmètres (A.Miovioli) Rev. Gen. Elec. 22, 8, p. 313-25. — s. a. Entropie

Eneström, Gustav (WLoxey) 634. VIII. 313-20

Engel: Visual estimation of angels (MBPratt) 579. IX. 123-40 | La chute des anges, origine et portée de cette spéculation (ALods) 992. '27, p. 295-315

England: Text of new British trade disputes act. 31b. 13. vol. 556-59 | Problem of alien immigration into Great Britain, illustr. by an examination of Russian and Polish Jewish children (KPearson, MMoul) 78b. II. 111-244 | La Fortuna del dramma pastorale italiano in Inghilterra (VMJeffery) 104. 240. vol. 72-83. Una delle prime Comiche Inglesi (CLegrè) 104. 242. vol. 294-323 | „Tory democracy“ (PChimienti) 329. vol. 330-38 | La crisi carbonifera inglese (VNovarese) 329. vol. 339-50 | Le due tendenze nella Gran Bretagna (LVilari) 331. vol. 475-84 | Le prospettive dell'impero Britannico dopo l'ultima conferenza imperiale (Junius) 333. vol. 223-34 | Notes on the weights a. measures of medieval ~ (WHPrior) 154b. I. 77-97, 141-70. Notes on the English character (EMForster) 185b. '26, Jan. 30-37 | The American theatre in ~ (NFGGrant) '26, March. 418-23 | The education of an Englishman (ANWhitehead) '26, Aug. 192-98 | The mine-strike, a plain statement (Lord Buckmaster) '26, Sept. 409-14. Will ~ emerge? (RSencourt) '26, Sept. 415-23 | Education in the English manner (GLapsley) '26, Okt. 478-88 | The Tories in ~ (IDCalvin) '26, Oct. 554-61 | L'Angleterre et l'Europe (LMallet) 219. '26, Janv. 115-21 | Renaissance du classicisme en Angleterre (JM Murry) '26, Mars, 356-68 | L'échelle de John Bull (J Arceval) '26, Juin, 671-79 | Les leçons industrielles et politiques de la grève générale (ThGreenwood) '26, Juin, 758-79 | Angleterre. Evolut. de l'idée impériale (ThGreenwood) '27, I. 72-95 | Sources de droit existant en Angleterre 1. '7. '23 (RBurrell) 329. 3. A. 39-46 | Sources de droit existant en Grande Bretagne le 30 juin '25 (RBurrell) 4. A. 81-91 | Le répartition professionnelle de la population ouvrière en Grande-Bretagne. 372. 15. vol. 469-73 | L'enseignement professionnel en Grande-Bretagne en 1924-25. 15. vol. 474-83 | L'orientation professionnelle en Grande-Bretagne (ChECliff) 15. vol. 587-608 | Les statistiques du travail du Royaume-Uni. 15. vol. 628-31 | Les industries rurales en Grande-Bretagne. 15. vol. 632-35. Le revenu national du Royaume-Uni. 373a. 16. vol. 92-96 | L'activité du ministère du Travail de Grande-Bretagne en 1926. 16. vol. 550-58 | Historia mirabilis parlamenti (MMKisack) 383. 14. vol. Art. V. 27 p. The Grand Concern [1673] (LESmith) 392. 101. vol. 216-24 | Audit the party funds (HBelloe) 101. vol. 476-86 | The politics of a labour member (HSlesser) 101. vol. 487-95 | Public house management (EWilkins) 101. vol. 813-23 | An apology for retrenchment (PChave) 101. vol. 853-61 | The peers and the nation (S.ofCombe) 102. vol. 172-83 | The Imperial Parliament and the Empire (JARMarriott) 102. vol. 302-14. Capture of the co-operative movement (FGStone) 102. vol. 315-26 | Reform of the House of Lords (Astor) 102. vol. 437-46 | Administration of the British Army (TClarke) 102. vol. 624-30 | Public spending and private saving (JARMarriott) 102. vol. 736-48 | The coal conflict and after (CFGMasterman) 422. 131. vol. 7-17 | Some British ambassadors at Paris (BWillson) 131. vol. 77-85 | The government: its record and prospects (WBenn) 131. vol. 137-43 | The lost abbey of ~ (PCJones) 131. vol. 501-8 | Mr. Churchill's third budget (FWHirst) 131. vol. 545-52 | British Foreign Secretaries (HALFisher) 132. vol. 24-31 | The Anglo-Russian Climax (GGlasgow) 132. vol. 101-12 | The House of Lords (Beauchamp) 132. vol. 137-42 | The liberal revival (ChHobhouse) 132. vol. 143-50 | British Empire (EJenks) 132. vol. 185-95 | The Englishman abroad (ChCPerry) 132. vol. 497-503 | House of Lords and money bills (DREvans) 132. vol. 623-28. The fight over Britain's strike-bill. 439b. 14./5. '27.

Bibl. d. fremdsprach. Zeitschr.-Lit. N. F. II.

The House of Commons, 1832-67 (JAThomas) 444. V. 49-61 | Phases of British Commercial Policy in the Eighteenth Century (JFRees) V. 130-50 | British shipping in 1924. 445. 100. vol. 242 | Budget prospects. 100. vol. 434 | Mr. Baldwin's gesture. 100. vol. 485. British industries and continental competition. 100. vol. 640 | A fiscal blunder. 100. vol. 846 | An analysis of the accounts. 100. vol. 847 | Where the Chancellor failed [Churchill]. 100. vol. 895 | The silken tangle. 100. vol. 951 | Our index number. 101. vol. 8. British trade and overseas markets. 101. vol. 91. Victory of the „Vested Interests“. 101. vol. 135 | British goods and foreign tariffs. 101. vol. 256 | Population of ~ a. Wales. 101. vol. 258 | New Land Campaign. 101. vol. 483 | Parliament and the fact. 101. vol. 831. Our overseas markets. 101. vol. 835 | Through safeguarding to protection. 101. vol. 932 | British trade unions and Russia. 101. vol. 982 | The agricultural problem (RLennard) 448. 244. vol. 49-58 | Journalism in the days of the commonwealth (GEMauwaring) 244. vol. 105-20 | Industry, politics, and public opinion (E.I.PBenn) 244. vol. 178-38 | Air problems of the empire (FHSykes) 244. vol. 264 | The Antiquity of the English Village (HJRandall) 245. vol. 75-91. The Planning of ~ (BTownroe) 245. vol. 313-25. Franchise reform (HCox) 246. vol. 194-202 | The House of Lords (HCox) 246. vol. 387-402 | English party organization in the early nineteenth century (AAspinall) 453. XLI. 389-411 | Gildas de Excidio Britanniae Chapter 26 (GHWheeler) XLI. 497-503 | Contemporary account of the 100 years' war from 1415-1429. XLI. 504-13 (BJHRowe) | Complaints of Henry III. against the Baronial Council in 1261 (FEJacob) LXI. 559-71 | ~'s a. Germany's eastward trade development. 457cc. IV. 8 | L'empire britannique et la société des nations (CKWebster) 461a. I. 187-206 | Romans, Kelts and Saxons in Ancient Britain. (ERZachrisson) 470b. Nr. 12, S. 1-95 | On the Origin of the English (E Wadstein) Nr. 14, S. 1-41 | The imperial conference words or acts (AHurd) 480. '26, Sept. 353-66 | Our sea story a. its inspiration (ACobbettSmith) '26, Oct. 470-79 | The new alignment of parties (Curio) '26, Dec. 727-37 | The triple blockade of British trade (A Hurd) '26, Dec. 768-80 | The decay of parliament (JM Kenworthy) '27, II. p. 1-10 | Great Britain and Moscow („Augur“) '27, II. p. 11-15 | Strikes and the state (JMKenworthy) '27, II. p. 168-79 | The House of Lords (JMarriott) '27, II. p. 190-201 | Why British shipping pays (AHurd) '27, II. p. 251-62 | The riddle of the cruisers (HFSpender) '27, II. p. 317-25 | Reform or revolution (JHHarley) '27, II. p. 368-78 | The liberal land policy (JCorbett) '27, II. p. 473-82 | Labour and the gradualists (JCorbett) '27, II. p. 797-807 | The British Empire („Augur“) 121. vol. N. S. p. 5-12 | The British navy in decline (AHurd) 121. vol. N. S. p. 25-35. Impenetrability of the proper habit of English (R Graves) 121. vol. N. S. p. 59-73 | The defects of our parliamentary system (ChWatney) 121. vol. 192-201 | The prospects of parties („Curio“) 121. vol. 441-52 | The organisation of Empire (LHGuest) 121. vol. 618-28 | Can Lloyd George come back? (JCorbett) 121. vol. 637-47 | Co-operative politics (JRRaynes) 121. vol. 649-52 | Liberalism and its future. 121. vol. 679-87 | British foreign policy as seen from Geneva (HFSpender) 121. vol. 721-39 | British policy in Central Europe (RMach) 121. vol. 776-87 | Trade unions and politics (JHHarley) 121. vol. 824-31 | Het Engelsche réveil in de 18. eeuw (EEGwin) 493. 91. J. IV. 211-35 | The middle way in ~ (FSMarvin) 520. 25. vol. 229-36 | Art a. the future of British commerce: a plea for closer relations (AFinch) 25. vol. 422-38 | Empire and colour (WWDavies) XXV. 453-65 | New ~ — a case of industrial maturity (JSLawrence) 534c. 116. vol.

440 | New ~: sick man-agriculture (WBRossiter) 116. vol. 442 | Resistance to change. New ~s marketing problem (WEFroeland) 116. vol. 444 | Solving a new ~ transportation puzzle (EGrBuckland) 116. vol. 453 | Will ~ break down in May? (ChRWalker) 116. vol. 487 | Labour as the next government of Britain (JMKenworthy) 118. vol. 412 | The problem of the house of lords (JBAtkins) 119. vol. 359 | Peeps into a war chest. Britain's liberal party a. campaign funds (V ACazalet) 119. vol. 401 | A square deal for Genesis (W BRiley) 119. vol. 470 | ~ looks seaward. British view of the balance of naval power (HPRobinson) 119. vol. 566 | Britain's navy come to judgment (JCarter) 119. vol. 622 | Sumptuary legislation and personal regulation in ~ (FEBaldwin) 537. Vol. XLIV. 1-282. The British Commonwealth of Nations (JBScott) 544. 21. vol. 95-101 | 2 nouvelles lois anglaises: Legitimacy act 1923, judicial proceedings [Regulation of report] Act 1923 (ChHScottier) 571. 54. vol. 346. Grande-Bretagne. Situation et prévisions. 573. 6. sér. 83. vol. 71-77 | Les profits industriels dans la Grande Bretagne. 6. sér. 83. vol. 202 | Blocus de la Grande-Bretagne par les trade unions (Yves-Guyot) 6. sér. 84. vol. 161-80 | Précedents et solutions de la grève générale britannique (FVidal) 6. sér. 84. vol. 305-27 | La question de la Céruse dans la Grande-Bretagne (N Mondet) 6. sér. 84. vol. 376 | Quelques aperçus sur les îles britanniques (Yves-Guyot) 86. A. 6. sér. 87. vol. 417-27 | Variety entertainment by Elizabethan strolling players (LBWright) 573. 26. vol. 294-303 | A study of the longevity of males at different periods in the history of Great Britain and Ireland from the 16th to the beginning 19th century (MYoung, WT Russell) 587. 25. vol. 257-72 | British coal strike and after (WHWynne) 608. 35. vol. 364-89 | Lost literature of medieval ~ (RWChambers) 648. IV. sér. Vol. V. 293-321 | Underground structure of Eastern ~ (RH Rastall) 655. 64. vol. 10-26 | Deposition of the later silurian rocks of the English lake district (JEMarr) 64. vol. 491-500 | The work of the ordnance survey (E MJack) 657. 42. vol. 220-27 | Britain during the last forest-phase (OGSCrawford) 660. 26. vol. 114-17 | Megaliths and Metals in Brittany (CGForde) 26. vol. 136. Probability that the distribution of illegitimacy in the British isles depends upon survival of custom from definite racial invasions (JBrownlee) 26. vol. 181-84. The English „Improvers“ (WASHley) 682a. 1-6 | Un projet d'emprunt Anglo-belge en 1848 (A.deRidder) 99-103 | Les forces navales aériennes de l'Angleterre. 723. 47. J. Nr. 581 | L'activité bolchévique en Angleterre. 47. J. Nr. 582 | On the size a. constitution of the private family in ~ a. Wales (JWNixon) 726. VI. Nr. 1, p. 56-79 | Employment, wages, cost of living, and trade disputes in Dec. 730b. 35. vol. 1 | In 1926. 35. vol. 2 | do. in January. '27. 730b. 35. vol. 45 | do. in February. 35. vol. 89 | do. March. 35. vol. 127 | do. May. 35. vol. 207 | do. in June. 35. vol. 247 | do. in July. 35. vol. 285 | do. August. 35. vol. 325 | do. September. 35. vol. 365 | do. October. 35. vol. 403 | do. November. 35. vol. 445 | Emigration and immigration in 1926. 35. vol. 132 | Employment, wages, cost of living and trade disputes in April. 35. vol. 167 | Number of persons registered at employment exchanges in Great Britain, April, 1927, to October '27. 35. vol. 371 | ~'s green and pleasant land. 750. 38. vol. 9 | Land and the nation. 38. vol. 106 | Minerals and metals of the British Empire. 753. 119. vol. 625 | Proposed review of the mineral resources of the British Empire (ThHHolland) 119. vol. 640-42 | British Settlements in the Dominions Overseas. 119. vol. 693 | (ChTurnow) 119. vol. 899 | Science in non-self-governing dependencies. 120. vol. 33 | British woodlands. 120. vol. 177 | The Plight of ~. A Reply (JMKenworthy) 765. Vol. 223,

p. 68-79 | The passing of Great English country houses (Earl of Denbigh) 224. vol. 91-100 | Evolution of paper-money in ~ (RDRichards) 874. 41. vol. 361-404 | Militant Communism vs. Die-Hard Toryism. 918. 51. vol. 58 | Mr. Baldwin attacks the trade unions (H.I.Laski) 51. vol. 63 | Present Tendencies in British Politics (H.I.Laski) 51. vol. 192 | British Industry and the Trade Unions Bill. 51. vol. 224 | The Crown and its Creditors, 1327-33 (JFWillard) 928. 42. vol. 12-19 | The Excise Scheme of 1733 (RTurner) 42. vol. 34-55 | Consuetudo Regis' in Essex, Norfolk and Suffolk (EBDemarest) 42. vol. 161-79 | The Firma Burgi and the Commune in ~, 1066-1191 (JTait) 42. vol. 321-99 | The Coalition Ministries of 1827 (AAspinall) 42. vol. 533-59 | A Loyall Subiectes Advertisement as to the Unpopularity of James I.'s Government in ~ 1603-4. 929. Nr. 89, p. 1-17 (I.DMackie) | The Negotiations for a Commercial Union between ~ and Scotland in 1668 (E Hughes) Nr. 93, p. 30-47 | The psychol. of British conservatism (AMLudovici) 932a. Nr. 4, S. 44-53 | The British Empire and disarmament (JMKennworthy) VI. 53-61 | The strenght of ~ (Gaston) 936. 248. vol. 47-63 | The labour party (NSkelton) 248. vol. 403. Empire defence (Gaston) 249. vol. 400-411 | The English malady of the 18. century (ODoughty) 936c. II. 257-69 | The growth of the reading public during the 18th century (ASCollins) II. 284-94, 428-38 | La génération présente en Angleterre (CIBrereton) 964. '27, 40. vol. 791-93 | Le roi d'Angleterre et ses parlements au moyen âge (ChPetit-Dutaillis) 996. 154. t. 34-61 | Economie européenne et économie britannique (JLescure) 1015. 178. vol. 220-23 | Le „Quatrième pouvoir“ en Angleterre (StLauzanne) 1017b. 34. A. VI. 303-26 | L'amitié de la France et de la Grande-Bretagne (LordCrewe) 1024. 34. A. II. 721-28 | La conférence impériale et le statut des dominions (SM Bruce) 1030. 65. A. 199 | Le parti libéral britannique (Lord Grey of Fallodon) 65. A. 385 | Het Britsche rijk: een nieuw ministerieel departement. 1165. XIV. 578. Koloniën. Het Britsche Rijk en de Dominions. 16. J. 82-92 | Offentlig kontrol med engelsk administration (AWLawrence) 1178. VII. 208-18 | Engelsk Kirkeliv i 1926 (RThomsen) 1178b. 4. R. VIII. 201-17 | Illustrations of English History in the Mediaeval Registers of the Parliament of Paris (HGRichardson) 1201. 4th ser. Vol. X, p. 55-86 | Diplomatic service under William III. (MLane) 4th ser. X. p. 87-110 | Reforms at the Exchequer [1232-46] (MHMills) 4th ser. Vol. X. p. 111-34 | Some attempts at imperial co-operation during the reign of Queen Anne (WTMorgan) 4. ser. X. p. 171-94 | General and provincial chapters of the English Black Monks [1215-1540] (WAPantin) 4. ser. X. p. 195-263 | Early settlement. [From the neolithic to the Saxon period] (ETLeeds) 1267. 26-28 | Modern settlement [Oxford Region] (HOBekitt) 30-31 | Origin and historical development of the profession of Notaries Public in ~ (HCGutteridge) 1269. 123-37. Roman law in modern cases in English Courts (DT Oliver) 243-57 | Exhibits at the British industries fair. - Engg. 123. vol. 255-60 | Diamond jubilee issue 1867-1927 of the Iron and Coal Trades Review. - Iron Coal Tr. Rev. Sonderh. Dez. '27 | Commons reject the Prayer-Book. - The Manchester Guardian Weekly. 23./12. '27 | Le conflit minier britannique de 1926 et ses conséquences nationales et internationales (Fabre) Rev. ind. mind. '27. p. 306-12 and 367-75 | Imprudences britanniques. - Le Temps. 11./12. '27 | Preserving rural ~. - The Times. 7./12. '27 | Land drainage reform. - The Times. 8./12. '27 | Parliaments of the Empire. - The Times. 16./12. '27 | The Prayer-book rejected. - The Times. 16./12. '27. — s. a. Amerika - Rußland

Englisch'e Spr., Lit. u. Unterr.: English

spick, speck spitchcock, and spike (HHBender, StJ Herben) 33. 48. vol. 258-62 | Engelska språkets ortografi historisk belysning (ULindelöf), 171. 2. B. I. 1-18. The First English Encyclopedia (WBJohnson) 226b. 221. vol. 321-28 | Impenetrability of the proper habit of English (RGraves) 480. '26, Dec. 781-92 | Development of old English *ēag*, *ēah* in middle English (MSSerjeantson) 575. 26. vol. 198-225 | Etymological study of the ten thousand words in Thorndike's Teachers' Word Book (EYLindsay) 632. Nr. 65, p. 1-115 | The Syntax of „The“ with the Comparative (GWSmall) 733. XLI. 300-313 | Four notes on the West Midland dialect (RJManner) XLI. 454-58 | A neglected 16th century „of or“ construction (MPTilley) XLI. 462-64. Desiderata in- Middle English research (HRPatch) 803. 22. vol. 27-34 | M. S. Royal Irish Academy 23 D. 43 (HLarsen) XXIII. 385-92 | Studies in English Phonology (KMalone) XXIII. 483-90 | Some revised etymologies (FAWood) 24. vol. 215-20 | Native elements in English neo-classicism (PSPWood) 24. vol. 201-8 | Dialects of the west midlands in middle English (MSSerjeantson) 926c. III. 54-67 | The dialects of the West Midlands in Middle English (MS Serjeantson) III. 186-203, 319-31 | The Anglo-American Cultivation of Standard English (JHGGrattan) III. 430 | Study of English punctuation of the 16th century (HJenkinson) 936c. II. 152-58 | Development of English colloquial idiom during the 18th century (JPlatt) II. 70-81, 189-96 | Agrégation d'Anglais (IDouady) 970. 43. A. 97-105 | Rapport sur „La Quinzaine de Langue Anglaise“ (JPerret) 43. A. 367-71. — s. a. Französ. Spr.

Literatur: The oldest English folksong (VG Plarr) 448. 245. vol. 375-84 | Developm. of old English *ēag*, *ēah*, in middle English (MSSerjeantson) 578. 26. vol. 350-400 | The Parliament of Bees (SRGolding) 926c. III. 280-304 | Revivals of English Dramatic Works, 1901-'18, 1926 (HChild) III. 169-85 | Originality in old English poetry (OFEmerson) 936c. II. 18-31. Names of the heroines of Elizabethan sonnet-sequences (JGScott) II. 159-62 | Editors of work a. play 18th century (WWGreg) II. 173-76 | Revivals of English dramatic works 1919-'25 (HChild) II. 177-88. Lives of Elizabethan song composers: New facts (CSEmden) II. 416-22 | Minor Elizabethan sonnetters a. their greater predecessors (JGScott) II. 423-27. 3 romanciers anglais contemporains (MLogé) 1030. 65. A. 534-39 | The Wedding of Sir Gawen and Dame Ragnell (LSummer) 1089b. V. Nr. 4, p. 1-39. — ~e Balladen s. Spanische Lit.

Engel's Krankheit: Experimental rikets (PMHolst) 587. 26. vol. 437-40

Engström, F. A., Observator Prof. 1178. N. R. VII. 155

Enschede, J. W., de Werken van (ICHAdelink) 227. XV. 382-84

Entamoeba pimeleodi. Parasite d'un Poisson d'eau douce (AMdaCrucha, ICNPenido) 416. 95. t. 1010. Further observations and experiments on the cultivation of ~ histolytica from cysts (CDobell) 798. XIX. 288-313

Entbindung: La tension veineuse au cours de l'accouchement (LPayan, EGiraud) 416. 95. t. 487

Entdecker: Ships of early explorers (GSLClowes) 581. LXIX. 216-35

Ente: Contribution à la connaissance de la formation des oeufs chez les Oiseaux. Recherches chez les Canards (GChomkovic) 416. T. 97, p. 1742-45 | Changes of raiment among the ducks (WPPycraft) 534a. 170. vol. 1058 | The steamer-duck (WPPycraft) 171. vol. 586

Entente, la petite (EBenès) 461a. I. 300-310 | The Little ~ (RWSeton-Watson) 422. 132. vol. 694-707. 445. 100. vol. 952 | La petite ~ vue de Moscou. 734d.

- I. 316 | Les fondements géogr. et histor. de la Petite ~ (NJorga) II. Mars, 439-61 | The foreign policy of the little ~. 937b. 5. vol. 523-36
- Enteritis**, the Aberdeen outbreak of milk-borne Gaertner, July 1925 (JPKinloch, JSmith, JSTaylor) 587. 25. vol. 434-43
- Enterocolitis** disenteriformes graves de la infancia, observadas en la ciudad de Santiago del Estero (CA Bruchman, LStabile DeNucci) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 748-57
- Enteromonas hominis**, sur le Flagellé (O.daFonseca) 416. T. 97, p. 1086
- Entfernung**: Least distance from a point to a linear (n-k) space both in a linear n-space (HSUhlér) 81. II. ser. 65-68
- Entladung**: Sur la décharge stratifiée, action d'une gaine métallique extérieure (StProcopiu) 9. 10. A. Nr. 3, p. 64 | L'action des parois sur une décharge stratifiée (StProcopiu) 48. 14. t. 268-73 | Note on an experimental Test of the Theory of the Electrodeless Discharge (JKRobertson) 840b. 3. sér. 20. vol. III. Sect. 143-48
- Entlassung**: Causes of discharge (JMBrewer) 616b. VI. 171
- Entropia**: La costante assoluta dell' ~ e le sue applicazioni (FRasetti) 397. N. S. III. 67-86 | Corresponding states for the entropy of elements (BBruza) 606. 31. vol. 681-85 | The absolute zero of the externally controllable entropy and internal energy of a substance or mixture (RDKleeman) 606. 31. vol. 747-56. Factorial functions in entropy calculations (MMasius) 933. 2. ser. 30. vol. 84 | Absolute zero of the Controllable Entropy and Internal Energy of a Substance or Mixture (RDKleeman) 1075. 65. vol. 210
- Entwährung**: La garantie en cas d'éviction en droit romain hors du contrat de vente. 997. 4. sér. 6. A. 607-30
- [**Entwässerungsplan** f. Detroit.] - Engineering News-Record. 9/12. '26, p. 971. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 266] | [~ e. abgelegenen Teils v. St. Paul.] - Engineering News-Record. 19./5. '27, p. 812. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 754] | [Entwurf u. Bau eines Haupt ~skanals f. Kansas-City] (JFBrown) Engineering-News-Record v. 28./7. '27, p. 147-50. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 784]
- Entwicklung**: A year of the monkey war (BSphipley) 534c. 119. vol. 326 | Evolution (LMDavies) 579. 58. vol. 214-52 | Evolution a. revelation (JAFleming) 59. vol. 11-40 | Evolution (LMDavies) 629b. LVIII. 214-52 | Evolution a. revelation (JAFleming) 59. vol. 11-40 | Evolutionary advance; emergent and resultant (CLMorgan) 753. 119. vol. 786 | Evolution, emergent and resultant (JETurner) 120. vol. 261. Personality and evolution (GCNewton) 780. 39. vol. 98-108 | Is change ultimate? (ARWadia) 932c. 36. vol. 338-45 | Où en est le problème de l'évolution (MCAultery) 1024. 34. A. 5. t. 422-47 | Diverse doctrines of evolution, their relation to the practice of science and of life (HSJennings) 1075. 65. vol. 19-25 | Defeat of anti-evolution in Minnesota (FWSardeson) 65. vol. 447 | New lights on evolution (ECJeffrey) 65. vol. 458-62 | The gene a. the ontogenetic process (FR Lillie) N. S. 66. vol. 361-68 | Umwertg. d. ~lehre (AdWagner) 1076. 42. vol. 135-44, 193-200. — s. a. Strahl.
- Enzo** s. Friedrich II., Kaiser
- Enzym**: Les réactions ~atiques dans un milieu macroscopiquement hétérogène (StJPrzylecki, I Niedzwiecka, IMajewski) 416. T. 97, p. 937 | (StJ Przylecki) T. 97, p. 935 | ~es of the Hydatid Cyst (GRCameron) 555b. III. 11-14 | Mechanism of ~e Action (FFNord) 559. 74. vol. Proceed. XXI, p. LVIII. Some characteristics of the ~e arginase (AHunter, JAMorrell) 74. vol. Proceed. XXI, p. LX | ~e theory of antibody formation (WHManwaring) 739. 25. vol. 362-69 | Mechanism of ~e Action (FFNord) 753. 120. vol. 82 | Inhibition of ~atic action as a possible factor in the resistance of plants to disease (LJKlotz) 1075. N. S. 66. vol. 631
- Eobuthus**: Morphology of the carboniferous scorpion ~, Fritsch (LJWills) 598b. 36. vol. 87-98
- Eosin** als elektive Muskelfärbg. (ABebrie) 19. XII. 425-28 | L' ~ophilie dans l'ostéite fibreuse généralisée (HParreira, LCFreire) 416. 95. t. 1592 | Action de l'argent métallique sur les Infusoires: sensibilisation par l' ~e (MHamon) 416. T. 97, p. 340
- Ephédriues**, action sur l'intestin isolé de Mammifères des nouveaux amino-éthères du groupe des (WDulière) 416. T. 97, p. 905. — s. a. Yohimbin
- Ephemeroptera** (WJLucas) 1267. 167. — Ephemeropteren s. Trichopteren
- Ephesus**, pan-ionic festival at, in the year 57 (CWhitaker-Wilson) 48. 121. vol. 666-78
- Epheu**: Composition of ivy seed oil (ASteger, JvanLoon) 891. 47. B. 471-76
- Ephraem**, S., hymnus alphabeticus de nativitate Domini nostri (APaladini) 457. 41. A. 576-80
- Epichlorhydrine**, synthèse d'une nouvelle classe de formals mixtes de la forme $\text{RO-CH}_2\text{-O-CH}$ $\begin{matrix} \text{[CH}_2\text{ x]} \\ \text{[CH}_2\text{ x]} \end{matrix}$ par addition à l' (LBlanchard) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1263
- Epidemics** a. the community (GHBigelow) 534c. 117. vol. 36
- Epiktet's Religion**, u. d. Stoa (EGGulin) 408a. 32-47
- Epikur**: La rivendicazione di ~o nell' umanesimo (G Saitta) 74b. N. S. X. 147-76
- Epilobium rubescens** Rydb. im Schärenarchipel von Åland gefunden (APalmgren) 717aa. I. 41
- Epinephrin**, on the calorogenic action of (SSoskin) 33b. 83. vol. 162-70 | Potentiometric studies of the oxidation and reduction of ~e and related compounds (ECKendall, EJWitzemann) 559. 74. vol. Proceed. XXI, p. XLIX
- Epipalaeolithic Axe**, Origin and Evolution of the (JPT Burchell) 660. 26. vol. 50
- Epiploon** en particulier, du pouvoir fixateur de la séreuse péritonéale et du grand (Périot, Rouslauroix, MArnaud) 416. T. 97, p. 577 | L' ~ et les corps étrangers volumineux de l'abdomen (Périot, Rouslauroix, MArnaud) T. 97, p. 579 | Note sur la régénération épiploïque (JSilhol, MArnaud) T. 97, p. 580 | A propos de la régénération épiploïque (MPériot, MArnaud) T. 97, p. 582
- Episcopal church**, future of the, in America (HDavies) 924. IX. 1-20 | The Early Roman ~ Lists (JLowe) IX. 235-49
- Episch**: 2 studies in epic theory (RCWilliams) 803. 22. vol. 133-58
- Epithel**: Traitement des ~liomes superficiels de la peau par la méthode mixte (IBelot) 16b. VI. 147-54. Etude cytologique comparée de l' ~ium pulmonaire. Batraciens (AWenslaw) 416. 95. t. 700 | do. Reptiles (AWenslaw) 95. t. 702 | Sur un cas d' ~ioma du goudron chez le Lapin (ILLambias) 95. t. 825 | ~ioma-tosis melánica cutánea generalizada (MAberastury) 943. 24. J. 2. S. IV. 4, p. 470-501, 5. t. 470-501. — s. a. Zelle
- Epona**, le mythe d' (HHubert) 403. 17. vol. 187-98
- Eponas**, les 2 soeurs, découvertes dans la cathédrale de Strasbourg en 1924 (RForrer) 950. 5. ser. 25. vol. 97-103
- Epsom Lake**, flora of (HStJohn, WDCourtney) 540aa. 11. vol. 100-107
- Epyris**, systemic effects following the sting of a species of (ChE.vGeldern) 1075. 65. vol. 302

Equisetum arvense, sur la caryocinèse somatique de l', et de l' ~ inaximum (AEichhorn) 416. T. 97, p. 162. Embryology of ~ debile roxb. (DHCampbell) 831. 13. vol. 554

Equus laurentius Hay, on the type skull of (OPHay) 631. 17. vol. 5

Erasmus, D.: Een oude Vergissing [Gedicht v. ~] (A Jolles) 757. XIII. 60-65 | This figure that thou here seest put (JDRea) 803. 22. vol. 417

Erb-: Statutory Solutions of Multiple Death Taxation (LBrady) 31b. 13. vol. 147-50 | Individualità ed eredità dal diritto romano (GBrini) 898. Ser. II. Vol. 10, p. 16-68 | A coptic dialysis 8th century Egyptian document concerning the settlement of an inheritance (AASchiller) 1181b. 7. Dl., 432-53

Erblichkeit: Peculiar genetic results due to active gametophyte factors (E-MEeast) 517b. IX. 49-58. — s. a. Vererb.

Erbrechen: Aspiration thoracique et vomissement (LJung, RTagand) 416. 95. t. 42 | Vomissements incoercibles de la grossesse. Recherches expérimentales au moyen d'extraits placentaires, Phénomène de choc. (Lévy-Solal, IDalsace et Cohen-Solal) 416. 95. t. 526

Erbse: Note on the symbolization of flower-colour factors in Pisum (H. a. OTedin, SIWellensiek) 488. 7. Dl., 533-35 | Pisum crosses - an answer to Miss Sverdrup's correction (Wellensiek) 9. Dl., 237 | 2. Mitteilg. üb. ein. Fall v. Koppelung u. freier Kombination b. ~n (CHammarlund) 517b. X. 303-27 | Pigeon pea anthracnose (CMTucker) 538. 34. vol. 589-96 | Influence of hydrogen-ion concentration on the development of the pollen tube of the sweet pea [Lathyrus Odoratus] (RABrink) 540aa. 12. vol. 149-62 | Does the pea plant fix atmospheric nitrogen (DBurk) 803b. II. 83-90 | Zertationsversuche mit ~n (MJSirks) 890. 25. B. A, 386-94. — s. a. Bakterien - Pisum

Ercilla, la „Aravcana“ di Alonzo de (EPortal) 104. 242. vol. 351-64

Erdbeben: Relation of isostasy to seismology (W Bowie) 34b. 5. ser. XII. 415-18 | Calcul de la vitesse de propagation des ondes sismiques ainsi que de l'accroissement supposé linéaire de cette vitesse avec la profondeur (ChGolaz) 128. 5. Per. VII. 65. Twin earthquakes (ChDavison) 584. 35. vol. 507-26 | On the relative magnitude of the preliminary and the principal portion of earthquake motions (TMatuzawa) 588. IV. 1-34 | Observations with Eötvös' gravity variometer in the Kwantô district (NKumagai) IV. 63-120 | Effect of the tides on the occurrence of earthquakes in Kwantô district (STNakamura) IV. 139-66 | The Hereford earthquake of 15th Aug. 1926 (CDavison) 655. 64. vol. 163-66 | La prévision problématique des tremblements de terre (GAgamenone) 666. II. Nr. 8, p. 339-46 | La Sismologia (V.IngladaOrs, informe ponente: JMdeMadariaga) 944. 22. B. 17-21 | Cálculo de las coordenadas del foco sísmico y del instante inicial de la sacudida por medio de horas del principio de los sismogramas (V.Inglada) 22. B. 473-82 | (VJOs) 22. B. 523-92 | Simple seismic measures (PKirkpatrick) 1075. 65. vol. 379 | On new precision-seismographs (IWilip) 1188. A, 10. B. VII. 1-26 | Geodetic work in regions of seismic activity executed by the U. S. Coast and Geodetic Survey. 1256. Nr. 25, p. 428-35. — s. a. Japan

Erdbeere: Occurrence of Pythium proliferum, de Bary on the Roots of the Strawberry (CWWardlaw) 77. Nr. 164, p. 817

Erde: Versuche z. Klärg. d. Schutzwirkgn. v. wässerig. Humusauszügen (VTAaltonen) 14. 25. B. 8. H. | Chemical composition of the earth (HSWashington) 34b. 5. ser. IX. 351-78 | Geological relations of earth-

condensation and resulting acceleration in rotation (JBarrell) 5. ser. X. 408-32, 499-529 | Stille's Analysis and Synthesis of the Mountain Structures of the Earth (ChSchuchert) 5. ser. XII. 277-92 | La naissance et la mort de la Terre (MBelot) 335b. 10. sér. T. 14, p. 13-29 | L'âge de la terre, et des planètes, du soleil et des étoiles (EBelot) 10. sér. T. XV. 12-24 | Le calendrier du passé de la Terre (MMilanković) 502. 117. vol. 1-46 | Early history of the earth (ChPBerkey) 521. 26. vol. 375-82 | Détermination du degré géothermique dans le puits Ratoczyn 5 à Boryslaw (H Aretowski) 535b. I. Nr. 5, p. 1-6 | Geological relations of earth-condensation and resulting acceleration in rotation. III. (JBarrell) 548. XI. 27-41 | A graphical discussion of the figure of the earth (ARHinks) 581. LXIX. 557-75 | Geodesy at Praha. 70. vol. 473-77. The age of the earth (USGrant) 582. 24. vol. 276-79. Report on the observation of the inclination of earth's crust with spirit level (DNukiyama) 588. IV. 55-62 | Earth's thermal history (HJeffreys) 655. 64. vol. 444 | Earth movements and extinction (HH Swinerton) 64. vol. 529-31 | The surface of the earth (HMCadell) 657. 42. vol. 82 | Geodesy, a brief historical sketch (JMathieson) 42. vol. 322-47 | Terrestrial oscillations and climatic variations (LSPalmer) 660. 26. vol. 72 | The origin of the earth's surface structure (JJoly, JHJPoole) 753. 119. vol. 524 | „La Corteza Terrestre“ (V.Inglada Ors, informe ponente: JMdeMadariaga) 944. 22. B. 9-16 | L'architecture de l'écorce terrestre et les lois de sa construction (S Bubnoff) 1076. 41. vol. Suppl. 79-89 | Les grandes formes de l'écorce terrestre et leurs mouvements (FXSchaffer) 41. vol. Suppl. 138-47 | D. Architektur u. d. Baugesetze d. ~rinde (SBubnoff) 41. vol. 180-92. D. Grossformen d. ~rinde u. ihre Beweggn. (FX Schaffer) 41. vol. 333-42 | Variability of the rotation of the earth (RTA.Innes) 42. vol. 69-76 | The growth of the earth (ThChrChamberlin) 42. vol. 117-27, 181-92. — s. a. Abplattg. - Geologie - Licht - Sonne

Erden, saltene: Solubilities of some rare-earth oxalates (LASarver, PHM-PBrinton) 541. 49. vol. 943 | Note on rare earths as activators of luminescence (EL Nichols, HLHowes) Jour. Opt. Soc. Am. XIII. 573-87. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, p. 400] | Note on the Rare Earths as Activators of Luminescence (EL Nichols, HLHowes) Journ. Opt. Soc. Am. 13. vol. Nr. 5. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 544 (Lax)]

Erdmagnetismus: Inversion de l'inclinaison magnétique terrestre aux âges géologiques (P-LMercanton)

128. 5. Pér. 8. vol. 345-49 | Messg. d. Horizontalintensität des ~ mit dem transportablen elektr. Magnetometer (WUJanin) 336. 24. B. 74 | Om et nyt apparat til jordmagnetiske Maalinger (D.laCour) 1173b. 25. J.

105-13 | Terrestrial magnetism (LABauer, JAFleming) 1256. Nr. 25, p. 185-235

Erdöl: [Les origines du pétrole] (JVernet) 30. 26. A. 608-15 | Le pétrole au Congo belge (GLEvenq) 26. J.

296 | L'absorption ultra-violette des carbures et l'application de la spectrophotométrie à l'étude des pétroles (FVlès, MGex) 126. IV. 209-21 | Oil's „flood control“ problem. 439b. 28. 5. '27 | Illusion of an oil shortage. 445. 101. vol. 445 | Degré géothermique dans quelques puits à pétrole en cours de forage à Bitkó (H Aretowski) 535b. I. Nr. 4, p. 1-8 | Nouv. recherches sur les gradients thermiques dans les puits à pétrole de Boryslaw, Krosno et Bitkó (H Aretowski) I. Nr. 7, p. 1-45 | „Saturation“ of the petroleum lubricant hydrocarbons as shown by their reaction with bromine (ChFMabery) 541. 49. vol.

1116 | Est- ce le monopole du pétrole (FLescazes) 769. 4. sér. 88. vol. 57-61, 144 | La question du pétrole (FLescazes) 4. sér. 88. vol. 219; 89. vol. 206-9, 90. vol.

133-37 | The phenols of petroleum (YTanaka, RKo-

- bayashi) 826b. III. 595 | The Chemical Constitution of a Fraction of Peruvian Petroleum boiling between 150° and 350° C. (WT Seyer, IL Huggett) 840b. 3. ser. 20. vol. III. Sect. 193-200 | La question du pétrole (F Lescazes) 1018. 4. sér. 91. vol. 222-26 | 92. vol. 199-202, 297-300. Les mers pétrolifères: mer Sarmatique, mer Persique (G Saint-Yves) 1033. 65. A. 524-32 | La formation des gisements de pétrole en Roumanie (G Macovei) Ann. d. Min. d. Roum. Année 9, Nr. 5 | [Ueb. Beziehgn. zwisch. Lagerstätten u. d. Nebengestein.] (WPetrascheck) Ann. d. Min. de Roum. Année 9, Nr. 5 | La région pétrolifère de Moreni-Gura Ocuitei (I Cardas, I Basgan) Ann. d. Min. d. Roum. Année 9, '26, p. 8. [Z. Kenntn. d. chem. Zusammensetzgn. d. rumän. ~] (NDanaila) Ann. d. Min. d. Roum. Année 9, '26, Nr. 10 | La situation de l'industrie du pétrole en Roumanie à la fin de l'année 1926 (Ivanitiu) Ann. Roum. 10. vol. H. 2, p. 75-86 | Remarques sur le débouché des produits roumains en Hongrie (Mata-saru) Ann. Roum. 16. vol. 210-16 | Considérations thermodynamiques sur certains probl. concern. les chantiers raffineries de pétrole (Hayward) Ann. Roum. '27, p. 265-75 | [Z. Frage üb. d. Ursprung d. ~s] (AK Koss) Ber. d. Donschen Polytechnikums. Nowotischer Kassk. 1919, 4. Abt. 2, p. 85-141 | Le problème mondial du pétrole (Brunschwig) Bull. Soc. d'encourag. 126. vol. Nr. 1, p. 43-72 | Accidents in the petroleum industry of Oklahoma 1915-'24 (Fowler) Bur. Min. Techn. Paper. '26, Nr. 392, p. 1-29. Identification of oil - field waters by chemical analysis (Reistle) Bur. Min. Techn. Paper. 404. '27, p. 1-25. Conditions affecting the petroleum prospects of the Empire (Holland) Can. Min. J. 48. vol. 1032-37 | [~ synthese] (FFischer) Chemical Age. 15. vol. Nr. 391, p. 610. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1225] | [Ver-ringer. d. Verdunstungsverluste in d. Petroleum-industrie.] - Chem. and Metallurgical Engineering. 33. vol. 670-71. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 285] | [Chemical engineering progress in petroleum refining. - Chem. Metall. Engg. 34. vol. 238 | Le pétrole de Gabian et les recherches de pétrole en France (Brunschweig) Chimie Industrie. 16. vol. Nr. 4, p. 676-78. La politique française des carburants et l'activité de l'Office National des Combustibles Liquides pendant la période 1925-septembre 1927 (Pineau) Chimie Industrie. 18. vol. 933-43 | Underground blasts used to set petroleum sands flowing (Clements) Compr. Air. 32. vol. 2165 | Preliminary report on the origin of California petroleum (J-IR Takahashi) Econ. Geol. 22. vol. Nr. 2 | Fractionation and decomposition of petroleum during capillary migration (Cook) Econ. Geol. 22. vol. Nr. 3, p. 230-32 | Petroleum found in Langue d'oc, Southern France (A H Redfield) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. Nr. 3, p. 89 | Civil engineering and construction in the Mid-Continent oil fields (Bowman) Engg. News. Rec. 98. vol. 643-47. [Feuerschutz f. Petroleumbehälter.] - Engineering v. 24. /6. '27, p. 763. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 742]. The synthesis of petroleum (Fischer) Fuel. 6. vol. 89-94 | Discoveries in flooding operations (Torrey) Min. J. 158. vol. 803-4, 159. vol. 821 | The oil industry of the U. S. S. R. in the world market (Leontief) Min. J. 159. vol. 865 | Petroleum industry of Trinidad (Taylor) Min. J. 159. vol. 1074 | Recent oil developments in Venezuela (Wasson) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 250, p. 414-17 | Petroleum in 1924 (Richardson and Coons) Miner. Resources. Pt. 2, Nr. 29, p. 385-458. Recovery of petroleum and natural gas through over-lying coalbeds (Fohl) Proc. West. Pennsylv. 43. vol. 119-31 | Mining petroleum in France and Germany (Rice and Davis) Trans. A. J. M. E. 74. vol. 857-93. Factors affecting the cracking of petroleum (Parmelee) Trans. A. J. M. E. 74. vol. 909-22 | Basic changes in refining processes (Miller) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 923-30 | Note on the composition of oil found in proximity to certain coal-seams of North Staffordshire in relation to its mode of formation (Graham and Skinner) Trans. Eng. Inst. 73. vol. 349-55. — s. a. Coorongite - Elektrotechnik - Oel
- Erfahrung:** Course of experience (ChADickinson) 34. 38. vol. 266-79 | Psychology of felt experience (JP Nafe) 39. vol. 367-89 | From Authority to Experience (HParrish) 185b. '26, Aug. 289-96 | Nuovo metodo di studio sui risultati delle esperienze (MCantone) 397. N. S. III. 15-20
- Erfindung:** La protection des créations de l'inventeur autre que celle de brevets (Fernand-Jacq) 573. 6. sér. 84. vol. 342-47 | Inventions, obtrusive, directional and independent (SHarrison) 660. 26. vol. 117-21. Variations and Mutations in Invention (SHarrison) 26. vol. 154-58 | Analysis and factors of invention (SHarrison) 27. vol. 43-47 | Who invented it? (SC Gilfillan) 739. 25. vol. 529-34 | Invention as a link in scientific and economic process (JB Henderson) 25. vol. 347-61 | Inventions and Patents (JHettinger) Electrician. 99, 2569, p. 253 | La réforme de la législation sur les brevets d'invention (Fernand-Jacq) Rev. Gén. El. 22, 13, p. 521-28. — s. a. Uhrmacher
- Ergographie** bilatérale et simultanée, contribution à l'étude de (FRimathé) 127. XIX. 128-62
- Ergosterol**, absorption spectrum of, in relation to the photosynthetic formation of vitamin D (RAMorton, IMHeilbronn, EDKamm) 565. '27. II. 2000-2005
- Ergotamine**, l'influence du tartrate d', sur le métabolisme basal dans les goîtres exophtalmiques et les hypertyroïdies en général (AK Noyons, IP Bouckaert) 416. 95. t. 1133
- Erica** L., trop. Arten d. Gattg. (CGalm, ThCEFries) 158. 21. B. A. VII. 1-21
- Eridani**, RZ (JGadomski) 287. '26, p. 303-12
- Erigeron**, a study of seed development in three species of, with special reference to apogamy (CCMcDonald) 346. 54. vol. 479-98
- Erik den heliges ättlingar** [Entgegng. auf C. M. Kjellbergs Artikel] (HToll) 479. 19. J. 119-28
- Erikskrönikan** (NBeckman) 163. 44. B. 189-225 | Ett par reminiscenser från ~ hos Stagnelius (RPipping) 771b. VI. 123 | Till datering av ~ (GBolin) 1163. 47. J. 288-309
- Erinnerung:** Les souvenirs irréels (PJanet) 127. XIX. 1-37 | Study of the phenomenon of reminiscence (O Williams) 579. IX. 359-67, 368-87. — s. a. Wieder-erkennen
- Eriophid'fauna**, tvenne nykomlingar för Finlands (I Forsius) 717aa. I. 70
- Eriostemon myoporoides** [De Candolle], the essential oil of (ARPenfold) 609. LIX. 206-11
- Eriphia spinifrons** Sav., note sur quelques crabes de rivage du littoral roumain et spécialement sur l' (I Borcea) 48. 14. t. 140-47
- Eritrea**, la nuova (RCantalupo) 104. 333. vol. 331-45. Rocce della Colonia ~ raccolte dalla missione Corni-Calciati-Bracciani (Paloisi) 189. XXXVII. 31-54
- Erkennen:** A note on recognition (EMurray) 34. 39. vol. 259-63
- Erkenntnis'theorie** in d. griech. Philosophie (IStudents) 19. 16. B. 203-30 | Z. Begründg. d. ~begriffe (A Grünbaum) 187c. 49-61 | Su di una presunta antitesi fra conoscenza e sentimento (EPatini) 715 | La teoria aristotelica della genesi della conoscenza (MSturzo) 939-50
- Erlaubnis:** Indeterminate permit for public utilities (EBStason) 931. XXV. 354-92
- Ermüdung:** An experimental study of fatigue in the auditory mechanism (FAFattie, jr.) 34. 38. vol. 39-58.

La fatigue industrielle (Androuin) Bull. Soc. d'encourag. 125. vol. 831-39. [Ref.: Glückauf. '27, p. 292].

Ernährung: De neringen van Schiedam in de Middeleeuwen (A. van Vollenhoven) 225. 6. R., 6. Dl., 113-33 | Voodingsbezwaren in de zestiende eeuw (JS van Veen) 486. 28. Dl., 121 | D. internat. Verständiggh. üb. ~fragen (ACzerny) 969c. I. 487-93 | Nutrition Laboratory (FGBenedict) 1256. Nr. 25, p. 139-50

Ernte: World's food crops since the war [oats, potatoes, rice and maize] 445. 100. vol. Monthly Suppl. Nr. 20, p. 3 | Le rôle social de la cueillette (PDescamps) 1001b. 6. A. I. 241-64 | Den Norske Høststatistikk og dens omordning (SKappel) 1170. V. 75-82

Erophila: Has Wings proved that ~ is not apogamous? (IPLotsy) 488. 8. Dl. 335-44

Eros en de nieuwe god (PHvMørkerken) 493. 92. J. II. 301-38, III. 1-36

Erosion, notes on the problem of field (WCLowdermilk, IRSmith) 927. 17. vol. 226-35

Erscheinung: An empirical account of appearance (J Dewey) 547b. 24. vol. 449-63 | Genesis of appearances. I. Distance and magnitude (CAStrong) 728. XXXV. 39-58 | do. II. Sensible qualities (CAStrong) XXXV. 137-53

[**Erschütterung'en,** Vernichtg. d. v. Kraftmaschinen erzeugten] - „Electrical Review“ in Le Génie civil. 19./3. '27, p. 302. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 579]. [Messg. v. durch Schüsse in Steinbrüchen hervorgerufen ~en v. Gebäuden] (EHRockwell) Explosives Eng. V. '27, p. 93-96, 143-45. [Ref.: Maßtechnik. III. 184]. — s. a. Bewegg.

Erste Hilfe s. Bergbau

Erstickung: La polyglobulie asphyxique (LBinet, R Williams) 416. 95. t. 151

„Ertaug“ argenteus (CJSMarstrander) 197c. '26. IV. 1-6

iso-Erucic Acid (TJMirohandani, JLSimonsen) 565. '27. I. 371-78

Erwärmung: Influence de l'échauffement d'un membre sur l'excitabilité du point moteur cortical correspondant (ARizzolo) 416. T. 97, p. 1607

Erythème morbillieux, localisation précoce de l', sur la Zone cutanée où a été pratiquée une intradermo-réaction de Dick (RDebre, HBonnet, MLamy) 416. T. 97, p. 38

Erz: Om vetenskaplig malmletning (LBorgström) 171. 1. B. IX. 1-10 | Ore deposition and enrichment at the Magma Mine, Superior, Arizona (MNShort, JAEttlinger) Transact. Amer. Inst. of Min. a. Met. Nr. 1552 I. [Ref.: Metall u. Erz. XV. 312] | Relations of metalliferous lode systems to igneous intrusives (WHEmmons) Amer. Inst. Min. and Met. Eng. Pamphlet 1571, 42. P. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 477] | Opacity (EEFairbanks) The Amer. Miner. 11. '26, p. 67. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 501] | Bibliografía minera y geológica de Chile (JBrüggen) Bol. Soc. Nac. de Minería Santiago. '26, p. 870-89, 989-1007, 1050-78. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 522] | Guides to ore in the Leadville district, Colorado (Loughlin) Bull. Geol. Surv. '26, Nr. 779, p. 1-36 | Ore deposits of the Yerome and Bradshaw Mountains quadrangles, Arizona (Lindgren a. Heikes) Bull. Geol. Surv. U. S. A. '26, p. 782 | Blasting of lessen boulders in hard ore stopes (Gardner a. Howell) Bur. Min. Techn. Paper. '26, Nr. 383, p. 1-23 | Recovery of molybdenite from the ore (Dørner) Bur. Min. Techn. Pap. '26, Nr. 399, p. 1-13 | Precipitation and refining at Tonopah Extension Mill. (HABurk) E. Mg. J. Pr. 121, p. 569-70. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 12] | Advantages of cubes over balls as grinding media (EH Rose) E. Mg. J. Pr. '26. Vol. 122, p. 95. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 192] | Blende roasting and acid manufacture in New South Wales (RJHarvey, WHVNettle)

E. Mg. J. 123, p. 681. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 594] | The Formation of certain Ore Bodies by Mineralization Stopping (ALocke) Econ. Geol. '26, p. 431-53. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 43] | Successive Banding around rock fragments in veins (IESpurr) Econ. Geol. '26, p. 519-37. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 44] | The Preparation of Polished Sections of Ores (MNShort) Econ. Geol. '26, p. 648-64. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 92] | Microscope and Ore Geology (PAWagner) Econ. Geol. '26, p. 803. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 95 (Berg)] | Crystallization temperature of veins near the surface (JCSpurr) Econ. Geol. '26, Nr. 6, p. 619-21. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 290] | Angular inclusions in ore deposits (JWYoung) Econ. Geol. '26, Nr. 4, p. 402-3. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 291] | Quantitative standards for hardness of ore minerals (SBTalmage) Econ. Geol. XX. 531-53. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 85] | Magmas and igneous ore deposits (Vogt) Econ. Geol. 21. vol. 309-32 | (JHLVogt) Econ. Geol. 21. '26, p. 207-33. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 291] | Electrical conductivity of ore minerals (EEFairbanks) Econ. Geol. 21. '26, p. 399-401. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 290] | Formation of certain ore bodies by mineralization stopping (ALocke) Econ. Geol. 21. '26, p. 431-53. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 291] | Significance of hematite in certain ore deposits (GGilbert) Econ. Geol. 21. '26, p. 560-77. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 291] | Ore deposition at Premier Mine, B. C. (WDBurton) Econ. Geol. 21. '26, Nr. 6, p. 586-604. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 291] | Replacement in tin bearing veins (JESpurr) Econ. Geol. 21. '26, Nr. 5, p. 592. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 291] | Successive banding around rock fragments in veins (JESpurr) Econ. Geol. 21. '26, p. 592-604. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 291] | The ores of Chocaya, Bolivia (Buerger a. Maury) Econ. Geol. 22. vol. 1-14. [Ref.: Glückauf. '27] | Primary conceptions in ore geology (ALocke) Econ. Geol. XXII. Nr. 1, p. 80-84. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 478] | Zonal distribution of ore deposits in Central Europe (GBerg) Econ. Geol. 22. vol. Nr. 2, p. 113-32. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 364] | Coincident variations of types of mineralization and of coast range intrusions (AFBuddington) Econ. Geol. 22. '27, p. 158-79. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 364] | Preparation of polished sections of ore (GMSchwartz) Econ. Geol. 22. '27, Nr. 2, p. 193-95. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 364] | Some relations between oxygen minerals and sulphur minerals in ore deposits (BSButler) Econ. Geol. 22. '27, p. 233-45. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 521] | Intimate intergrowths and mutual boundaries as proof of contemporaneous deposition (WHNewhouse) Econ. Geol. 22. '27, p. 403-7. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 522] | Classification of magmatic ore-deposits (Zavaritzky) Econ. Geol. 22. vol. 678-86 | The Davies electro-magnetic ore separator. — Engg. 124. vol. 746 | Microscopic features of Sullivan ore (GMSchwartz) Eng. a. Min. Journ. 122. vol. Nr. 10. Estimation of ore in coppe mines (AALeach) Eng. a. Min. Journ. 122. vol. Nr. 14 | The Kentucky - Illinois ore-nagmatic districts. I. (IESpurr) Eng. a. Min. Journ. 122. vol. Nr. 18 | Ores of the Joplin Region (IESpurr) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. Nr. 5 | Resistance to wear a basis for concentrating ores (Gaudin) Engg. Min. J. 123. vol. 245 | Methods used on the Comstock lode for lowering sticky ores (Baker) Engg. Min. J. 123. vol. 1037-41 | Ore deposits in Chile II (Harding) Engg. Min. J. 124. vol. 175-80 | Selection of a stopping method. (Mitke) Engg. Min. J. 124. vol. 485-89 | Geophysical exploration for ores (Mason) Engg. Min. J. 124. vol. 766-71 | Geophysical exploration for ores (Mason) Engg. Min. J. 124. vol. 806-12 | Swing-hammer crushers, their design and application (Miller)

- Engg. Min. J. 124. vol. 888-92 | Alabama ores equal lake supply (Burchard) Iron Age. 119. vol. 847-50. Available ore supply is limited (Woodbridge) Iron Age. 119. vol. 1658 a. 1720 | Flotasjons-prozessen (Dalen) Kjemt Bergvesen. 7. vol. Nr. 10, p. 110-113. Produzione mondiale dell'oro, argento, platino, plombo, zinco stagno, alluminio, nickel, mercurio, rame. L'Universo. VII. '26. Nr. 5, p. 240-41. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 315] | The Beatrice Mine, Selibin, F. M. S. (ESWillbourn) Min. Mag. 35. vol. Nr. 6 | Cementation practice in Spain (Fennell) Min. Mag. 37. vol. 207-14 | Ore treatment at Read-Rosebery, Tasmania (Fraser) Min. Mag. 37. vol. 247-50. Veiligheidsmaatregelen by het schieten in amerikaansche ertsmijnen. - Mijnwezen. V. Nr. 1, p. 1-3 | [D. genet. Beziehn. d. ~lagerstätten v. Krivoj-Rog. II. Eisenquarzte u. Jaspilite] (PPjatnickij) Russ. Transactions of the Institute of Economic Mineralogy and Metallurgy. Nr. 17. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 91 (L.v.z.Mühlen)] | Pneumatolysis and ore formation (ERastall) Transact. Roy. Soc. Cornwall. 15. '25. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 521] | Geology of the country west of Sinoria Lomagundi district (HB Maufe, BLightfoot, AJCMolyneux) Southern Rhodesia Geol. Surv. Bull. 9. '23. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 360] | Allmänna riktlinjer för generalprovtagnings av malm (Pertén) Tekn. Tidskr. 57. vol. Bergv. p. 47-50 | Geology and ore deposits of the Asientos-Tepezala-District, Aguas Calientes, Mexico (GE Anderson) Transact. Amer. Inst. Min. and Met. Nr. 1551. I. p. 17. [Ref.: Metall u. Erz. XV. 312] | Method of unloading ores and coarse crushing practice at Magna of Utah Copper Co. (BMix, LBarker) Tr. Amer. Inst. Min. Eng. Vol. 73, p. 212. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 293] | Milling practice at Midvale (CALemke) Tr. A. J. M. E. 73. vol. p. 342. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 191] | Ore deposition and enrichment at the Magma Mine, Superior, Arizona (Short a. Ettlinger) Transact. Am. Inst. Min. Eng. 74. vol. 174-222 | Geology and ore deposits of the Asientos-Tepezala district, Aguas-Calientes, Mexico (Anderson) Transact. Am. Inst. Min. Eng. 74. vol. 238-54 | Geology and ore deposits of the Ducktown mining district, Tennessee (WHEmmons, FBLaney, AKeith) U. S. Geol. Survey. Prof. Paper Nr. 139, '26. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 365] | Guides to ore in the Leadville district, Colorado (GFLoughlin) U. S. Geological Survey. Bull. 779. '26. [Ref.: Metall u. Erz. XV. 314] | Ore deposits of the Jerome and Bradshaw Mountains Quadrangles (WLindgren) U. S. Geol. Surv. Bull. 782. '26 | Ore deposits of the Jerome and Bradshaw Mountains quadrangles, Arizona (WLindgren) U. S. Geol. Survey. Bull. 782. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 365] | Recent developments in the Aspetw district, Colorado (AKnopf) U. S. Geol. Survey. Bull. 785 A. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 314] | The Chuquicamata ore body (JA Hendricks) Univ. of Calif. Publ. Geol. Ser. XIV. 75-84. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 84] | [Neue ~lagerstätten im Altai] (WPNechoroschew) Wjescn. d. Geol. Kom. '25. Nr. 5, p. 47-49. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 389]
- Erzählungen:** Some snares of story-telling (ELYttelton) 392. 102. vol. 120-24
- Erzbischof:** Les origines de l'archiprêtre de district (E Griffe) 990. 13. vol. 16-50
- Erzengel:** The Seven Archangels and the Seven Spirits (GHDix) 628. 28. vol. 233-50
- Erziehung:** La educación cívica i la formación del futuro ciudadano (GGandarillas) 42. 2. ser. V. 413-90. L'evoluzione della teoria pedagogica in rapporto ai sistemi filosofici (MMaresca) 187c. 799-809 | La tradizione pedagogica meridionale dal A. Genovesi all' Angiulli sulla funzione educativa dello Stato (GTauro) 828-41 | Advantages of a classical education (GBonner) 392. 101. vol. 97-109 | Present day education of girls (MBooth) 102. vol. 259-69 | The educational problem and its solution (RWLivingstone) 448. 246. vol. 1-16 | On Leisure and education (HSThompson) 481b. 67. vol. 122 | Education in Mandated Territories (ABugge-Wicksell) 67. vol. 715 | Educational policy of Mountstuart Elphinstone (ALCovernton) 560. N. S. II. 53-73 | What is adult education? (EDavis) 650. 49. vol. 1072-74 | Present educational discontents (ChARichmond) 765. 224. vol. 67-77 | La nouvelle éducation sentimentale (LBertrand) 964. 7. P. 42. vol. 753 | Le Bureau international d'éducation à Genève (MButts) 969. II. 577-80 | International Education Office (MButts) II. 581-84 | Neue Wege in d. Anstalts- in Berlin (KWeyl) II. 610-14 | Environment a. the new ideals in education (MMcMilan) 969c. I. 296-305 | De l'éducation nouvelle en Hongrie (MN Nemes) 1002b. 3. vol. 294-97 | Research as a method of education (AJCarlson) 1075. 65. vol. 125-28. — s. a. England - Kant - Pädagogik - Schulwesen
- Esch, Stadt, u. ihre Drangsale im Laufe der Jahrhunderte** (LSchmit) 779. 33. J. 95
- Eschelt, Pfarrei** (ThBassing) 779. 31. J. 71
- Eseurial, à l'** (M.deUnamuno) 1030. 65. A. 225-31
- Esdras s. Aramäisch**
- Estkimos:** A la chasse aux amulettes (KRasmussen) 219. '27. I. 457-71 | ~ under their skin as seen by Rasmussen. 439b. 30./4. '27 | ~ and plants (AVKiddier) 831. 13. vol. 74
- Espinas Technologue** (FMentré) 1013. 34. A. 65-80
- Essen:** Curious meals in curious places (MWGriscorn) 185b. '26. Oct. 529-38
- Essigsäure:** Sur la viscosité des solutions d'acide acétique (N.deKolossowsky) 566. 22. vol. 321-24 | Einwirkg. v. ~anhydrid auf Carbonsäuren (AWvan der Haar) 891. 47. B. 321-28
- Este, la rinuncia del cardinale d', al Cappello Cardinalizio** (CQuaranta) 104. 333. vol. 365-69
- Esterification in mixed solvents** (BWBhide, HEWatson) 565. '27. II. 2101-7 | Study of the mechanism of the catalytic decomposition of ~s by nickel (JN Pearce, CNÖtt) 606. 31. vol. 102-114
- Esteves, José Antonio, Doctor.** 151b. II. 181
- Estland:** Les aspects sociaux de la réforme agraire en Esthonie (MMartna) 373. 13. vol. 22-52 | Wirtschaftsgeograph. Character der Städte der Republik Eesti (M Haltenberger) 1188. A. IX.3. H., 1-15 | Heimatforschung in Eesti (IRumma) IX. 4. H., 1-7 | Stand des Aufnahme- u. Kartenwesens in Eesti (M Haltenberger) IX. 5. H., 1-7 | Landeskunde von Eesti I. Phys. Struktur d. Landes (M Haltenberger) IX. 6. H., 1-77 | Oberflächengestaltg. des nordost-estländ. Küstentafellandes (ATammekann) IX. 7. H., 1-152 | Landeskunde von Eesti. II. III. Völkische u. Wirtschaftl. Struktur des Landes (M Haltenberger) 10. B. I. 1-161 | do. IV-V. Siedlgs.- u. geopolit. Struktur des Landes (M Haltenberger) 11. B. II. 1-202 | Beitr. z. Kenntn. der Kurruse-[C₂-] Stufe in Eesti II (AOepik) 12. B. III. 1-35 | Gesetz betr. d. religiösen Gemeinschaften u. ihre Verbände [im freien Eesti] (HBRahamägi) 1188b. B. 10. B. I. 59-66 | Zur Archacologie Eestis II. Von 500 bis etwa 1250 n. Chr. (AMTallgren) 8. B. I. 1-192. Quellen des estnischen Verwaltungsrechts I (St.vCsekey) 11. B. II. 1-102. — s. a. Finnland
- Esthnisch:** Ethnographica - etymologica [~. Etymol.] (IManninen) 449b. V. 13-19 | Wiedemanns sönastikus puuduvaid Vaivara murdetõnu (Avaigla) V. 19-30. Valik murdetõnksid: Jämaja (KKurgvel) V. 30. „Risti“ (I.Inglit) V. 31 | Kausalu (LPärt) V. 32 | Iisaku (EKlinger) V. 34 | Rõuge (PViirman) V. 35 | Veel kord vne -ev-, -ov- lõp ulistest päris nimelest V. 36 | Etümoloogiseerimiskatsid: Esthn. sai, elejad, ehme, ehkmed, kemmas (IMägiste) V. 49-55 | Eesti

kirjakeele van emad mälestised (ARCederberg ja ASaareste) V. 49-64 | Eesti kirjakeele praegusest seisukorrast (EMuuk) V. 55-59 | Sõnaseletuste ala „Eesti õigekeel suse sõnaraa-matu“ II tr. 1. köites (IVäinaste) V. 69-78 | Mõned märkused eelavaldatu puhul (IWWeski) V. 78-81 | Valik murdetekste: Sangaste (EPäss) V. 81 | Tarvastu (EKlinger) V. 83 | 25 a. murdekogumise üldaruanne (AS-te) V. 83 | Teadaanne kohanime õigekirjutuse asjus. V. 93 | Akusaatiivist meie grammatikais (ASaareste) V. 101-5 | Perekonnanime de käänamisest (ENurm) V. 105-15. Käänatagu eesti perekonnanimesid nagu vastavaid üldnimisid. V. 115 | Soomes murdepiiride uurimisel (HPärkop) V. 116-20 | Märkuseks: li. amä D'koik [n. pl.] puhul V. 120 | Valik murdetekstisid: Muhu (AS-te) V. 121 | „Kibnu“ (AKask) V. 122. „Kursi“ (PBerg) V. 124 | „Tartu-Maarja“ (AS-te) V. 125 | „Karula“ (HSirk) V. 125 | Esimene katse eesti keele kõnemeloodia võrdlevas uurimises (WEPeters) V. 133-78 | Eesti Kirjanduse Seltsi Keeletoimikonna otsused 20./12. '26. V. 179 | Veel kord h ja hh kirjutamisest võõrsõnus (EMuuk) V. 181 | Vene suginimede transkribeerimine eesti keeles V. 182 | Soomes murdepiiride uurimisel (HPärkop) V. 183-86 | Küsimused ja kostused; Peekon V. 186 | Kleebik. V. 187 | Saadeti V. 187. Esimene katse eesti keele kõnemeloodia võrdlevas uurimises (WEPeters) VI. 1-48 | Akad. Emakeele Seltsi poolt '27 a. väljakuulutatud auhindatöö tingimused. VI. 49 | Murdetoimikonna aruanne '26 a. kohta ja tagasivaade 5-aastasele tööle (AS-te) VI. 50 | Võõrsõnade rõhk ja õigekirjutus. VI. 55 | Uue testamendi eestikeelne tõlge 1705 a. ja selle käsikiri Stokholmi kuninglikus raamatukogus (ARCederberg) VI. 60-65 | Lmsm. keelte kuradinimestikust (IMägi) VI. 66-83 | Eesti „kurat“, liivi „kure“ (LKettunen) VI. 84-96 | Paar märkust kõlge vanemate eestikeelsete teoste ajaloost (APenttilä) VI. 97-138 | Teatide vanimast eesti katekismusest (PJohansen) VI. 102. Keeleuendus ja kirjakeele fikseerumine (EMuuk) VI. 105-15 | Oksa proosateoste stiil lingvistiliselt (DPalgi) VI. 89, 116-33 | Murdetekst Kuusalust (LPärt) VI. 134 | Murdetekst Setust (PVoollaine) VI. 134 | Veel võõrsõnade rõhust ja õigekirjutusest. VI. 137. Tariifi- ja kontrolliosakond. VI. 139 | Akad. Emakeele Seltsi koosolekuteateid VI. 148-60 | Tun dmused tegurina keelearengus (ASaareste) VI. 161-83 | De-illatiivi algupärä seletuseks (FPettai) VI. 184-95 | Estl. ago, agu „koit“ (LKettunen) VI. 196 | Lisandeid kirjutisele „Tundmused tegurina keelearengus“ (ASaareste) VI. 199-204 | „Türi“ (MEisen) VI. 205 | Kas eesti keel või eestikeel? (EMuuk) VI. 208 | Murdekogumise ümbrisest Setumaal (AKask) VI. 211-18 | Murdetekst Kihelkonnalt (MTooms) VI. 219 | Ett Olof Skötkonungsmynet i Estland (T.I.Arne) 479. 22. J. 54

Estrada, Poeta Osorio Duque. 151b. 1. J. I. 33

Estrade-Deleros, rapport sur le concours pour le Prix (Edelateur) 1080. N. S. '25. II. 70-82

Etana, mythe d' (VScheil) 951. 24. vol. 103-7

Eta Sigma Phi [the Undergraduate Classical Club] (L Case) 567. 22. vol. 45-49

Eteocle: Atteggiamenti spirituali di caratteri tragici: ~, Polinice, Isocasta (Gammenda) 743b. III. 226-34

Etherege, Sir George: Collections (DFoster) 766. 153. vol. 417, 435, 454

Ethik: Proposed supplements to canons of professional ~s. 31b. 13. vol. 268-75 | Does the public need a code of ~s too? (SJohnson) 31b. 13. vol. 425-29 | Our dissolving ~s (JAdams) 185b. '26. Nov. 577-83 | Grundr. einer ethisch. Gravitationstheorie (JNowak) 187c. 182-85 | Soggetto psichico ed ~o (GTarozzi) 186-202.

Bibl. d. fremdsprach. Zeitschr.-Lit. N. F. II

~al reflection on theology (WRSorley) 520. 25. vol. 1-11 | Basis of objective judgments in ~s (WDRoos) 575b. 37. vol. 113-27 | (GPAdams) 37. vol. 128-37. Objectivity of moral judgments (WKWright) 37. vol. 147-58 | Progressive morality (CDBurns) 37. vol. 225-38 | The total-situation theory of ~s (ChWMorris) 37. vol. 258-87 | ~al basis for economic reward (EN Henderson) 37. vol. 349-61 | Characterization of moral evolution (AGABalz) 37. vol. 403-18 | More notes on the text of the Nicomachean ~s (HRackham) 926. 40. vol. 189-92 | The significance of professional and business ~s (CFTausch) 932c. 36. vol. 552-61 | La morale chrétienne, 3. morale de l'antiquité (TZielinski) 992. '27, p. 330-50 | La morale laïque et la raison (MS Gillet) 1027. 34. t. 24-41 | Morale religieuse et conscience (MSGillet) 34. t. 269-81 | Sur la nature du fait moral (HDehove) 34. t. 573-92 | Il problema dei rapporti tra morale e politica (MMaresca) 1051a. 6. A. 506-519. — s. a. Politik - Schönheit - Wissenschaft

Etruskisch: Di alcuni problemi suggeriti dalla pittura etrusca del IV-II sec. a. C. (ANModona) 74b. N. S. X. 222-38 | Nuovi orientamenti circa l'importanza storica e la missione culturale degli Etruschi (LPareti) 104. 329. vol. 427-39 | Per lo studio del tempio etrusco (LPernier) 332. vol. 453-71 | 2 nouv. inscriptions étrusques (CJSMarstrand) 197c. '26. III. 1-9 | An Etruscan sepulchral chest (FNPryce) 375. 48. vol. 242-51 | Aus einer alten Etruskerstadt (FPoulsen) 675. XII. 3. H., 1-48 | Il Convegno Etrusco (GPasquali) 644b. II. 119 | Quelques considérations topograph. et militaires sur les sites étrusques (LLanglois) 682. 44. vol. 91-102. — Etrusker s. a. Rom

Etymologie: ~ varie (GBertoni) 187b. 62. vol. 176-82. ~s (RMckenzie) 401. 19. vol. 108 | „Solbaandskaep“ (IRepsloek) 432. '27, p. 89-91 | Critique du traité élémentaire d'~ grecque-latin-espagnol (IMoreno Gonzalez) 718. 44. B. 69-107

Euboer s. Corcyra

Eucalyptus, descriptions of sixteen new species of (JH Maiden, WBlakely) 609. LIX. 156-99 | The essential oils of Eucalypts (JRead) 753. 119. vol. 784

Eucken, Rudolf (AFerro) 429b. VI. 29-35 | 643b. II. 395 | (IABertrand) 970. 43. A. 409 | (ABanfi) 1051a. VII. 79-90

Eucodius, Augustinus: Livonijas dzejnieka - humanista Eicedija poema „Danubius“ [~, Liucinius, et Danubius] (ASpekke) 19. XII. 3-56

Eucordyligaster s. Cordyligaster

Eudialyte, analyses chimiques d'un, et du produit de son altération [Monts Chibines] (GCernik) 253f. 6. sér. T. 19, p. 711-20

Eugénie, l'Impératrice. Les dernières semaines aux Tuileries (GLacour-Gayet) 1080. N. S. '25. II. 10-27

Euglena spirogyra Ehrenberg, mitosis and cell division in (HLRatcliffe) 766. LIII. 109-22

Engeleniae des holländ. Brachwassers m. besond. Berücks. ihrer Chromatophoren (ACJ.vanGoor) 890. 22. B. 292-314

Euhemerism: A mediaval interpretation of classical paganism (JDCooke) 1097b. II. 396-410

Euclid: Early editions of ~s elements 1482-1600 (Ch Thomas-Stanford) 648. IV. ser. Vol. V. 39-42 | Specification of The ~ian Straight Line (ThGreenwood) 187c. 565-71

Euler's equations, graphic treatment of (CBarus) 1075. N. S. 66. vol. 144 | De Indicator van ~ (NRPekelhaar) 112. 2. R. XIV. 122-31

Eulmudadia, description a. notes of the life history of a new species of (EWBerry) 34b. 5. sér. II. vol. 429-33

Euphorbes, les, de Mongolie et du pays des Tanguts (I Prochanov) 235f. 6. sér. 20. B. 1367-84 | 21. B. 196-214

[Euphorbia-Harz aus Kautschucklatex.] (HAGardener)

- Paint Manufact. Assoc. of the U. S. Circ. 275, Aug. '26. [Ref.: Farbenzeitung. 32. J. S. 572]
- Eupithecia abietaria** Götze u. ~ *stroblata* Hr. 2 Schädlinge der Fichtenzapfen (PSpessivtseff) 668. 21. B. 260-306, 307-10
- Eupteryx**, Curtis and Typhlocyba, Germar, notes on the controversy respecting the priority and generic status of (WEChina) 79. XIX. 111-14
- Eurazisme** [-Jewrazijstwo]. Geistige Strömung (N.van Wijk) 493. 91. J. IV. 236-51
- Euripides** Medea 214-18 (TLAgar) 401. 19. vol. 14 | A quotation from ~ (PHLing) 19. vol. 22-27 | The political element in the Heracleidae of ~ (JASpranger) 19. vol. 117-28 | ~ in Macedon. (WRidgeway) XX. 1-19 | De Danaa Euripidea (ERein) 408a. 109-29 | De Anze Euripidea (ThZielinski) 455. 30. vol. 33-53 | Från den grekiska antiken. Kyklopen, Satyrdranier af ~ (R. Röding) 508. 4. F. 30. B. 4. H. 1-81 | Romantic characters of ~ (HEMierow) 567. 22. vol. 38-44 | The *Alceste* of Phaedra a. the meaning of the Hippolytus (ERDodds) 926. 39. vol. 102 | The Electra of ~ (ET England) 40. vol. 97-104
- Europa**: Il patto di Sicurezza e la pace di ricostruzione. Per il fronte unico europeo (MFerraris) 104. 240. vol. 205-19 | La società delle nazioni e la ricostruzione economica dell' ~ (MFerraris) 243. vol. 273-79 | L'Europa e il pericolo inflazionista (MFerraris) 324. vol. 318-26 | Una politica di pace Europea (Argus) 331. vol. 332-36 | L' ~ centrale e gli interessi italiani dal Punto di vista inglese (Augur) 333. vol. 502-11 | New map of Europe (AJToynbee) 185b. '26, Febr. 261-70 | Pourquoi l'Europe est-elle angoissée (WMartin) 219. '27. I. 238-51 | L'Europe et le monde (R-NCoudenove-Kalergi) '27. I. 661-73 | The United States of Europe, a dream or a possibility? (ChPetrie) 392. 102. vol. 782-93 | European Tendencies (AHarrison) 422. 131. vol. 18-26 | Progress and problems in middle Europe (GER Gedye) 131. vol. 169-77 | The new European constitutions (I.HHarley) 132. vol. 52-58 | Crisis of the west (ChDawson) 441. 181. vol. 261-77 | The causes of European poverty (RBMowat) 448. 246. vol. 229-42. The great powers in Europe (Augur) 480. '26, Dec. 721-26 | Peace in Europe („Augur“) '27. II. 307-16. Americanisation of Europe (GFerrero) 534a. Vol. 168, p. 556 | Effect of native races of contact with European civilisation (GPitt-Rivers) 660. 27. vol. 2-10. La nouvelle carte économique de l'Europe centrale (H Hauser) 734d. I. 45-62 | Economic sanity in Europe (H Withers) 765. 223. vol. 575-82 | Commercial policy in post-war Europe: reciprocity versus most-favored-nation treatment (H.VanVFay) 874. 41. vol. 441-70. Victory without Peace in Europe. 918. 51. vol. 86. European vs. American Culture. 51. vol. 161-64 | The Reflex action of colonialism on Europe (KMPanikkar) 932a. Nr. 5, S. 126-30 | The imperial idea in the history of Europe (LEisenmann) 937b. 5. vol. 242-57 | Le problème de l'Europe centrale (LDumont-Wilden) 1030. 65. A. 52 | Das europäische Chaos. Die wirtschaftl. Folgen des Großen Krieges (MAKurtschinsky) 1188b. B. VII. IV. 1-45 | Is Europe wrong or are we? (Pierce) Coal Age. 32. vol. 203. — s. a. Asien - Kultur
- Europe littéraire**, l', 1833-34. Essai de périodique cosmopolite (ThRPalfrey) 218b. 32. vol. 1-188
- Eurycea** Bislineata, Spermatheca of (VKehring) 266. 49. vol. 250-64
- Eurydice**, Queen, and the evidence for woman power in early Macedonia (GHMacurdy) 33. 48. v. 201-14
- Eurytoma parva** [Girault] Phillips and its biology as a parasite of the wheat jointworm *harmolita tritici* [Fisch.]. (WJPhillips) 538. 34. vol. 743-58
- Eusebius**, the chronology of (HJLawlor, NHBaynes, GWRichardson) 401. 19. vol. 94-100 | Eusebian use of logia (JDonovan) 203. 7. vol. 301-10
- Eustache**: 3 versions inédites de la vie de Saint- ~ en vers français (HPetersen) 1060. 52. vol. 37-74
- Eutettix tenellus** [Baker], a technic for use with homopterous vectors of plant disease, with special reference to the sugarbeet leaf hopper (WCarter) 538. 34. vol. 449-51
- Evangelien**: The structure and literary character of the Gospels (MDibelius) 515. 20. vol. 151-70 | Sources and method of the Fourth Evangelist (BW Bacon) 520. XXV. 115-30 | The fourth gospel and the recent criticism (VTaylor) XXV. 725-43 | Composition of the third gospel (JWHunkin) 628. 28. vol. 250-62 | Earliest Gospel writings as political documents (WWMartin) 780. 39. vol. 424-32 | D. Vorlage d. Vulgatatextes d. ~ (H.I.Vogels) 955. 38. A. 123-38 | Les évangiles gothiques (AWilmart) 958. 36. vol. 46-61 | L'hypothèse d'une influence de la Vulgate sur la traduction slave de l'évangile (AMEillet) 977. VI. 39 | De plaats der ~ in het nieuwe Testament (AKlinkenberg) 1126. IX. 201-11. — s. a. Armenisch - Faust
- Evangelisch**: Det godas begrepp enligt evangelisk och katolsk åskådning (ANygren) 643b. II. 20-45 | Den evangeliska teologiens toenne huvudskeden och vår tid (GÅulén) 643b. II. 232-52 | ~-luther. freie Volkskirche im freien Eesti (HBRahamägi) 1188b. B. 10. B. I. 1-58
- Evans**, David: A Prix de Rome sculptor: ~ (KParkes) 1146. 94. vol. 79-85
- Evans**, Samuel, Sir: An eminent price court judge. ~ (ESRoscoe) 392. 101. vol. 894-903
- Evaux** [Creuse], clocher de l'église d' (AMayeux) 303. 85. t. 379
- Everdingen**, Oprichting d. Parochie (F.vHoeck) 109b. 53. DI. 80-98
- Everest**: „The epic of ~“, filming. 439b. 7./5. '27
- Evert**, Meester, Architect te Zutphen, 1500. 486. 27. DI. 128
- Evolutionen**, geradlinige: Développements orthogonaux (HSteinhaus) 287. '26, p. 11-40
- Ewigkeit** s. Zeit
- Examen**, le système d', du 13. siècle d'après le De consuetudinibus de Robert de Sorbon (DLMackay) 683a. 491-500
- Exekias**, Saggio di estetica sul disegno decorativo greco (GStepanow) 104. 330. vol. 166-77
- Exil**: De Voorstelling, die de Joodsche en Israelit. schrijvers uit het Hellenist. Tijdperk zich hebben gevormd van de periode der Ballingschap (RFruin) 1184. 17. J. 225-41
- „Exilbris“** do Museu Nacional do Rio de Janeiro (A Childe) 230. II. 91-100
- Experimentation**, growth of, in the early sciences (EdF Adolph) 739. XXV. 19-24
- Explosion**'s, comparaison entre les températures d', calculées à partir des chaleurs spécifiques et les températures d'explosions calculées à partir des pressions explosives (HMuraour) 323. 4. sér. A. 39-40, p. 389-96. Note sur la théorie de la réaction explosive (MHMuraour) 4. sér. T. 39-40, p. 1711-16 | Sur l'équation du potentiel explosif dans un mélange de deux gaz (C-E Guye) 128b. 43. vol. 43 | Striated photographic records of ~-waves (CCampbell, DWWoodhead) 565. '27. II. 1572-78 | The initial phase in gaseous ~s. 753. 119. vol. 763 | Flame, fuel and ~ (HFCoward) 1271. '25, p. 256-64 | Explosives (RRobertson) 1271. '25, p. 265-74 | [Gasverbreng. in geschloss. Gefäßen] (RWFenning) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda, Nr. 998 | [Temperaturen v. ~en in geschlossenen Gefäßen] (RWFenning) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda, Nr. 1005 | Production of explosives in the United States during the calendar year 1926 (Adams) Bur. Min-Tech. Paper. Nr. 426, p. 1-46 | Effets mécaniques au

voisinage du centre d'ébranlement de fortes ~s (Burlot) Bull. Soc. d'encourag. 125. vol. 854-79. [Ref.: Glückauf. '27, 291] | La propagation des ondes des fortes ~s dans le sol et dans l'air (Maurain) Bull. Soc. d'encourag. 125. vol. 880-97. [Ref.: Glückauf. '27, 291] | Twenty-five year's progress in high explosives (Reese) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 251-53 | The pressure wave caused by an ~. - Engg. 123. vol. 58. Changing explosives in drift round holes in some metal mines (Gardner) Explosives Eng. 5. vol. 343-46 | Propagation of detonation across an air-gap between two cartridges of explosives (Perrott and Gawthrop) J. Frankl. Inst. 203. vol. Nr. 3, p. 387-406 | Gaseous ~s (Brown and Watkins) „Indian Engineering“ Calcutta. Chem. 19. vol. p. 363-66. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 497] | [Bestimmg. v. Gas~en.] (MEClements) Industr. Illust. 15. 6. '27, p. 17. [Ref.: Gießerei. XIV. 944] | [Ursachen d. ~ v. stähl. Gasflaschen] (ChFremont) Le Génie civil. 5. 3. '27, p. 239. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 561]

Exponenten, invoering der gebroken en negatieve, als tripels natuurlijke getallen (FSchuh) 112. 2. R. 14. D1. 11 | Geschichte d. gebrochenen ~ (HWieleitner) 634. VII. 490-91

Expressionismus, Theorie, histor. Beziehgn. u. Eigentart d. (FBachmann) 927b. II. 299-343

Exsudat, polynucleaires et mononucleaires, quelques différences entre les cellules d' (ABakker) 124. XI. 234-306

Exterritorialité, une nouvelle critique de la fiction d', des diplomates (Noël-Henry) 571. 54. vol. 983-87

Extrapyramidal systems, the functional significance of the (FTRogers) 844. 24. vol. 216-39

Extrasystoles, la superposition des, et la loi du rythme optimal (ASchwartz) 416. 95. t. 1614

Eyck, Jan van, problem. (ALMayer) 375. 48. vol. 200-205

Eye, Suffolk, excavations on the site of the priory church and monastery of St. Peter (FHFairweather) 102b. VII. 299-312

„Eymundar Saga“ et les annales russes (ALiaščenko) 235f. 6. sér. 20. B. 1061-86

Ezra's, Moses Ibn, Tarshish, manuscripts of (MWilensky) 641b. IV. 267-69

F

Fabaceae VIII, notes on (PARydborg) 346. 54. vol. 13-23, 321-26 | Genera of North American ~. II. Tribe geleageae (PARydborg) 540aa. II. vol. 470-82

Fabel, d. Typen d. griech.-röm. (WWienert) 410. Nr. 56, p. 1-186

Fabre, F.-X., la jeunesse du peintre (PMarmottan) 483b. 69. A. I. 93-113

Fabre, H., la poésie provençale de (MJouveau) 452b. I. 49-61

Fabre, J. H., un amico della natura (SMadesani) 104. 332. vol. 59-67 | La philosophie de ~ (AlfrDumas) 452b. I. 303-8

Fabrik: Factories and workshops: chief inspector's annual report. 730b. 35. vol. 327 | [Betriebssicherht. in ~en.] - The Engineer. 20. 5. '27, p. 558. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 741] | [Lohnt es sich, eine ~ zu kaufen?] (MGFarrell) Industr. Manag. Juni. 27, p. 339 43. [Ref.: Gießerei. XIV. 678] | [D. Inordnunghalt. d. ~] (ABVieth) Industr. Manag. Juli '27, p. 11-14. [Ref.: Gießerei. XIV. 779] | [D. „neutrale Punkt“ b. ~betrieben] (HPParrock) The Iron Age. 21. 4. '27, p. 1133-37. [Ref.: Gießerei. XIV. 473] | [Einfluß d. Faktors „Gleichmäßigkeit“ a. d. ~ationsgang]. - L'Usine. 19. 2. '27, p. 25. [Ref.: Gießerei. XIV. 233]

Fabritius, Carel, the Children of the De Potter Family by (DHannema) 375. 48. vol. 277

Fachwerkträger mit veränderl. Kraftangriff (HLunelund) 18. 50. B. II. H. 1-19 | [Versuche m. statisch] unbestimmt. ~n] (A.I.Sutton) Aeronautical Research Committee. Reports and Memoranda. Nr. 977 | [Versuchsweise Ermittlg. d. Eigenschaften gewisser statisch. unbestimmter ~] (A.I.S.Pippard) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1002

Fadingeffekt: Dipositif atténuant les effets du ~ (H.de Bellescize) Onde El. 6, 63, p. 110-16 | Signal ~ Measurements (RLSmith-Rose) Wireless World a. R. R. 20, 385, p. 32-37

Fälschung: Le Falsificazioni nell' arte (SBargellini) 104. 244. vol. 259-69

Faenza s. Rimini

Färbung: Sur la préparation d'un mélange colorant polychrome destiné à simplifier la coloration des coupes histologiques (ChGaussen) 416. 95. t. 1249 | Coloration double par la méthode de Claudius modifiée (P Spehl) 416. T. 97, p. 920 | Sur une technique de coloration des cils (AWTurner) T. 97, p. 1057 | Coloration panoptique d'exécution rapide permettant d'opérer sur la même préparation l'examen cytologique, l'examen bactériologique et la recherche du Bacille de Koch (ChGaussen) T. 97, p. 1657 | Old trades and new knowledge. The trade of the dyer (WBragg) 534a. 168. vol. 972 | Colloidal phenomena in dye solutions (WCHolmes) 541. 49. vol. 790 | Correlation of variation in dye sensitivity with gram character in certain gram-positive organisms (EWStearn) 556a. XIV. 349-62 | Mechanism of accumulation of dyes by living cells (GWScarath) 803d. I. 215-29 | L'industrie des matières colorantes sur le marché mondial (EKrumme) 968. 18. A. Vol. II. 61-107 | A criticism of the monochromatic-plus-white method of colorimetry. - Trans. Opt. Soc. 27, p. 130-37. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 338 (Runge)]

Fahrkarten: Passenger tickets as contracts (ECGodard) 931. XXV. 1-14

Fahrlässigkeit: Liabilities of the consequences of a „Negligent Act.“ (ALGoodhart) 1269. 101-21

Fahrrad: Cycle trade's „record“ year. 445. 100. vol. 956

Falyûm the garden of Egypt, irrigation and population in the (AERBoak) 927. XVI. 353-64

Fakhr-al-din al-Razi (Guisepp Gabrieli) 634. VII. 9-13

Falken: The art of hawking (WPPcraft) 534a. 169. vol. 282 | Hieraciologiska meddelanden (MBrenner) 666b. 50. H. 61 | Die altadeligen ~jagden in ihren Beziehgn. zu der Toponymie des Landes (I.Schmit) 779. 32. J. 179

Falkland Islands, the (CO'Brien) 226b. 218. vol. 199-209

Falkchirm: Development and Construction of the Standard Army Parachute (I.Bonforte) Mechanical Engineering. 48, Nr. 11a, p. 1234-39. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 146]

Fallsucht: A Psychobiological Conception of Consciousness and its Disorders in the Epileptic (LPClark) 252. 49. vol. 404-36 | The Endocrines in Epilepsy: A Histological Study (H.I.Schou, WmSusman) 50. vol. 53-59. Subcortical Epilepsy (WGSpieler) 50. vol. 171-87. Comparative chemical studies of the blood and spinal fluid in epilepsy (MOsnato, JAKillian, TGarcia, MR Mattice) 50. vol. 581-600 | Instabilité de la tension rachidienne chez les épileptiques (HClaude, Lamache et Daussy) 416. T. 97, p. 122 | Etude de la tension artérielle rétinienne de quelques épileptiques (IDubar, I.Picard) T. 97, p. 1152 | Traitement des épilepsies par les poisons nerveux (VStriml) T. 97, p. 1753 | Epileptics in the United States (HMPollock) 522b. 11. vol. 369-79 | „Intryckta tummar“ = „epilept. Schrei“ (ENoreen) 771b. VII. 108

„Falsing the Doom“ (Ph.I.Hamilton-Grierson) 929. Nr. 93, p. 1-18

Falsters Kontregarde, Huset i, og dets Beboere (V Krohn) 673c. 2. R. III. 207-19

Famille: Topical Summaries of Current Literature: The Family (EWBurgers) 34c. 32. vol. 104-15 | Economics of Family Endowment (EMBurns) 444. V. 155-65. Family Endowment (CHarris) 448. 244. vol. 189-202. The family situation and personality development (Ph Blanchard) 522b. 11. vol. 15-22 | Amount and nature of the allowances under a family-allowance-system (PHDouglass) 608. 33. vol. 45-59 | L'avenir de la famille conjugate (G-LDuprat) 1004. 34. A. 629-45

Fano, il primo libro stampato a (GCastellani) 209b. 28. vol. 267-81 | Liber offitorum civitatum terrarum atque locorum Magnifici et Excelsi domini nostri Pandulfi de Malatestis in Marchia, Arch. com. di ~ etc. (VBartocetti) 1125b. I. 13-65 | Tradizione integrale del codice 12 dell' Archivio Malatestiano di ~ (VBartocetti) II. 1-36 | Inventario della chiesa di S. Silvestro (PCBorgogelli) II. 104 | Inventario della chiesa di S. Marco (PCBorgogelli) II. 107 | La piu antica filodrammatica di ~ (AMabellini) II. 146 | Cosimo Gheri Vescovo di ~ (VBartocetti) II. 153-208. A porta San Leonardo il 30 aprile 1452 (PCBorgogelli) II. 209-16 | Un censimento del 1656 (C.toPBorgogelli-Ottaviani) III. 73-80 | Elenchus ecclesiarum Decime degli anni 1290-99 etc. III. 91-142 | Vitruvio e la basilica di ~ (CSelvevelli) III. 143-46 | La chiesa di San Michele in ~ e gli artisti che vi lavorico (GCastellani) III. 147-82 | Rubrica degli inventari (C.toPBorgogelli-Ottaviani) III. 183-91 | L'elezione di un medico a ~ nel 1421 (VBartocetti) III. 242 | L'autore della „Madonna di Piazza“ in ~ (RSimond) III. 246. — s. a. Klemens VIII.

Farabee's, W. C., Dr., last journey (JAMason) 630. '26, p. 128-65

Faraday effect behind the magnetic field in various liquids, differences in the time lags of the (JWBears, Fallison) 933. 29. vol. 161-64 | Effect of wave-length on the differences in the lags of the ~ effect behind the magnetic field for various liquids (Fallison) 2. ser. 30. vol. 66-70

Faral: Notes a. emendations on ~s: Les arts poetiques du 12. et du 13. siecle '23 (WBSedgwick) 1097b. II. 331-43

Farbe: Color sequences in the after-image of white light (WBerry) 34. 38. vol. 584-96 | L'effet dynamique des sensations de couleur (I.ABierens deHaan) 127. XIX. 45-77 | Empire and Colour (WWDavies) 520. 25. vol. 453-65 | A simple spectro-colorimeter (HF Holden) 555b. IV. 221 | Color Diffusion in Endo Agar (EFGenung, LETHompson) 556. XIV. 139-56 | Colour and molecular geometry part. V. A. search for a crucial test of colour theories. (JMoir) 565. '27, II. 1809-23. A spectrum colour mixer (CEFerree, GRand) 579. IX. 146-54 | Physical chemistry of color lake formation (HBWeiser, EEPorter) 606. 31. vol. 1383-99 | Physical chemistry of colour lake formations II. (HBWeiser, EEPorter) 606. 31. vol. 1704-15 | Physical chemistry of color lake formation. III. (HBWeiser, EEPorter) 31. vol. 1824-39 | A theory of colour on the basis of molecular strain. II. (SDutt) 610b. IV. 99-109 | A theory of colour on the basis of molecular strain III. (KKrBarat, SDutt) IV. 265-70 | The color preferences of 1152 Mexican children (I.Gesche) 614b. VII. 297-311. Color preferences of white and negro children (EB Hurlock) VII. 389 | Adaptation of certain colorimetric methods to the estimation of nitrates, phosphates and potassium in plant solutions (BEGilbert) 803d. I. 191-99 | Couleur et éclairage (MEDarmois) 1033. 65. A. 737-41 | The physicist a. the facts of color (ChrLadd-Franklin) 1075. N. S. 66. vol. 589 | Colour in Nature

(RFurness) 1271. '25, p. 167-78 | Coal-tar colours (EA Bearder) '25, p. 179-86 | Electrical colour estimation (LBDesbleds) Electrician. 99, 2561, p. 8 | [Durch Kupfer- u. Eisendrahtnetze bewirkte Verfärbgn. weißer Anstriche] (Morgan and Calbeck) Industr. and Engineering Chemistry. Dec. '26. [Ref.: Farbenztg. 32. J. 1140] | [Relative Methode z. Bestimmung d. Teilchengröße v. Pigmenten] (GFASchutz, AHPfund) Ind. Eng. Chem. XIX. '27, p. 51-53. [Ref.: Farbenztg. 32. J. 1374] | [Bestimmung d. Teilchengröße u. -verteilg. nach d. Sedimentationsmethode] (JHCalbeck, HR Harner) Ind. Eng. Chem. XIX. '27, p. 53-57. [Ref.: Farbenztg. 32. J. S. 1501] | [Was ist unter d. ~?] (RC Sheeler) Industr. Illustr. 15./4. '27, p. 30. [Ref.: Gießerei. XIV. 864] | [Kadmium ~n] (WDWard) Journal of the Oil and Colour Chemists' Association. Jan. '27. Nr. 4. [Ref.: Farbenztg. 32. J. 1439] | [Beobachtgn. üb. d. Eindicken v. Anstrich ~n] (JEKortum) Oil and Chem. Review. Nr. 17, vol. 82. [Ref.: Farbenztg. 32. J. S. 572] | [Einfluß v. schwarzen ~n auf d. Trocknen v. Leinöl] (FHRhodes) Paint, Oil and Chem. Review. Nr. 123, Vol. 81. 1926. [Ref.: Farbenztg. 31. J. 2565] | [Mikroskop. Untersuchg. v. ~pigmenten] (H Green) Paint, Oil and Chem. Rev. 83. vol. Nr. 10. [Ref.: Farbenztg. 32. J. S. 1970] | [~zahl trockener Pigmente] (HAGardner) Scient. Section Americ. Paint and Varnish Manuf. Assoc. Circular Nr. 295. [Ref.: Farbenztg. 32. J. 966] | [Physikal. Betrachtg. d. gegenseit. Verhaltens v. Körper ~n u. Bindemitteln] (A.deWäle) Society of Dyers and Colorists. Vol. 43, Nr. 2. [Ref.: Farbenztg. 32. J. 1617] | [D. Toussaint-Photo-Kolorimeter u. s. Anwendg. b. d. Messg. v. ~n] (LBDesbleds) Textile Colorist, 49. '27. Juli, p. 451. [Ref.: Maßtechn. III. 279]. — s. a. Größe. — ~nänderg. s. a. Ptychozoön

Farbenblindheit: Nela test for color blindness applied to school-children (I. Haupt) 614b. VI. 291-302

Farinelli, Arturo, professor. 151b. II. 2. B. 70-73 | (L Tonelli) 635b. A. IX. 141

Farm, a typical, in the cornbelt (AEShirling) 582. 24. vol. 220-26

Farn: Extrakte einiger lettland. ~en. Pētījumi par arstniecībā lietojamām Latvijas papardēm un viņu preparātiem (Maizits) 19. XII. 591-631 | Entwicklg. d. Prothallien u. der l. Sporophytenblätter der einheimischen ~kräuter [Polypodiaceae] (WKarpowicz) 287a. '27, p. 1-26 | The gametophytic development of certain ferns: Polypodium vulgare var. occidentale and Pellaea densa (FLPickett, LATHayer) 346. 54. vol. 249-55 | Perturbation de la croissance des feuilles chez une Fougère à la suite de blessures (GBohn) 416. 95. t. 1026 | Some characters in Ferns subject to Mendelian inheritance (I. Andersson) 517b. IX. 157-68 | On the occurrence of Cavity Parenchyma and Tyloses in ferns (HSHolden) 598. XLVII. 141-54 | Guiana Ferns (OPosthumus) 890. 32. B. 396-402 | Einwirkg. d. Lichtes auf die Flächenentwicklg. der ~prothallien (K Gobel) 25. B. A. 122-28

Fasan: Remarques sur le conditionnement physiologique du „rouge“ de Faisan (MVRégnier) 416. 95. t. 171

Faschismus: Classicismo, romanticismo e. fascismo (F Carli) 104. 334. vol. 161-72 | Fascism in its relation to freedom (MDPetre) 392. 102. vol. 479-93 | Fascism as seen by its critics. 439b. 23./4. '27 | How fascism works, its methods a. ideals. 23./4. '27 | The church and the hour of fascism (MMansfield) 441. Vol. 181, p. 51-66 | Origins and Spirit of Fascism (LVillari) 448. 245. vol. 58-74 | Fascism: what it believes in and aims at (ALion) 520. XXV. 208-28 | Il Fascismo e la Cultura (AVolpicelli) 644b. II. 117 | Fascisti minstrels. 750. 38. vol. 313 | La libertà nello stato fascista (ACasulli) 1051a. VII. 305-18 | Lo spirito della legislazione fascista (DRende) VII. 319-34 | Apprezzamenti jugoslavi

- sull'opera di un alto funzionario del Governo fascista. - Il popolo d'Italia. 11. 12. '27 | Economia fascista. - Il Popolo d'Italia. 13. 12. '27
- Faslertal** [Løtschental], la Géologie de l'Inner ~ et de l'Aousser (LWCollet, EParéjas) 128. 42. vol. 141-44
- Fasten**: Comment jeûner (JFrumusan) 1015. 178. vol. 51-55
- Fastes consulaires et triomphaux** (JCosta) 624. '26. p. 390-402
- Fastnacht**: Le carême primitif gallican (CCallencart) 457. 41. A. 58-67, 225-36
- Fatalism**, the higher (JFNewton) 520. XXV. 687-700
- Fattori**, Giovanni, ritratti Dipinti da (UOjetti) 433b. VI. 235-68 | Italiani dell'ultimo secolo. ~ (GSaviotti) 644b. II. 7-12 | ~. 1146. 94. vol. 18-25
- Faultier**: The two-toed sloth (WPPyraft) 534a. Vol. 168, p. 174
- Fauna der Gewässer des Gouv. Woronesh nach d. Untersuchgn.** 1922-'25 (KSaint-Hilaire) 21. II. 320-61. Etude faunistique de la station du Sumpf, Zoug, âge du bronze (LReverdin) 128b. 44. vol. 63-66 | The Invertebrate ~ of the Upper Part of the Edmonton Formation on the Red Deer River, Alberta (PSWarren) 840b. 3. ser. 20. vol. IV. Sect. 1-8 | Cas de Foramen apical [Le Double] (RPoplewski) 1102. 19. J. 163
- Faure**, Elie, la critique constructive et l'esprit des formes d' (PAbraham) 463. Nr. 60, p. 528-36
- Faure**, Gabriel, l'opera di (EFedelini) 104. 242. vol. 344-50 | Il veneto nell'opera di ~ (EFedelini) 334. vol. 354-62 | ~ (LPize) 1030. 65. A.
- Faust-books** and the synoptic Gospels (JTHatfield) 780. 39. vol. 464-72
- Favarger**, Philippe. 573. 86. A. 6. sér. 87. vol. 231
- Favaro**, Antonio, storico delle scienze matematiche (E Bortolotti) 193. Ser. 4. XIV. 1-24 | ~ e gli studi italiani di storia della scienza (GGabrieli) 634. VII. 456-67
- Fayum Desert**, the recent geology and neolithic industry of the northern (EWGardner, GCaton-Thompson) 552. LVI. 301-24, 325-28 | 618. 56. vol. 301-8. Observations (WFPetrie) 325-27 | Neolithic Industry of the Northern ~ (GCaton-Thompson) 56. vol. 309-23 | Recent geology of the Northern ~ (EWGardner) 655. 64. vol. 386-409
- [**Feder f. selbstschreibende Instrumente**] (DLewis) Journ. Scient. Instr. IV. '27. p. 120-21. [Ref.: Meßtechnik. III. 119] | Eigenschaften feiner ~n f. Uhren u. Meßinstrum.] - Forging Stamping Heat Treating. 13. '27, Aug. 292. [Ref.: Meßtechn. III. 338]. - s. a. Haar
- „Feerguut“** vs. 264 (IHKern) 1182b. 46. DI., 156
- Fehler**: Suggestion for the simplification of fault descriptions (MKHubberd) 584. 35. vol. 264-69 | E. Beziehg. zwisch. ~massen (EJGumbel) 726. VI. Nr. 2, p. 65-86
- Fehlgeburt**: Zur Aetiologie missed abortion (I.I.Pines) 21. II. 181-89
- Fekete**, remarque sur un théorème de (AZygmund) 287. '27. p. 343-48
- Felder**: Irregular fields (ETBell) 81. II. ser. 27. vol. 511-36 | On a possible selective field in space time (KHattori) 833. Ser. III. Vol. VIII, p. 126-32
- Feldspath ferrière**, sur le, de l'île de Madagascar (D Beljankin, NSerglev) 235f. 6. S. 20. B. 1199-1206. Physical chemistry of magmatic differentiation of igneous rocks. II. Feldspatdiagram Or: Ab: An. (IHLVogt) 1087b. '26. I. 1. B. 4. H. 1-101
- Félibrige actif**, précisions sur le (FBertrand) 769. 4. sér. 88. vol. 91-99, 190-202, 291-98
- Feller**, Ant., Lebensbild des Pfarrers, zu Luxemburg (Lech) 779. 30. J. 5, 114-22
- Felsen**: Making thin sections of rocks (MGKeyes) 34b. 5. ser. X. 538-50 | Polygonal weathering in igneous and sedimentary rocks (EStJohnston) 5. ser. 13. vol. 440-44 | Fire as an agent in rock weathering (EBlackwelder) 584. 35. vol. 134-40 | Pedestrian rocks resulting from disintegration (RJLeonard) 35. vol. 469-74 | Giant rolls. A phase in the development of primary rocks (Miller) Engg. Min. J. 124. vol. 410-12. The hardness and toughness of rocks (Gyss and Davis) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 246, p. 261-66. - s. a. Gestein
- Felsztynski**, Stef. 1146. 94. vol. 398-401
- Feltz**, van der: Entstammt d. holländ. Familie „~“ dem Geschlechte d. „~“ aus dem Luxemburgischen? (Dasburg) 779. 34. J. 1-16
- Fenchene series**, studies in the. Part. I. A synthesis of apofenchocamphoric acid (WEShort) 565. '27. I. 961
- Fennoscandia**, relations between crustal movements a. variations of sea-level during the late quaternary time especially in (WRamsay) 272. 11. vol. Nr. 66, p. 1-39 | Om ~s algonkiska geologi och formations indelning (BAskund) 476. 49. B. 529-64 | Lyngdkraftfördelningen inom ~ (HBacklund) 476. 50. B. 117
- Ferekates** (KWenig) 653. 55. J. 65-77
- Ferenczi**, Zoltán, Oberbibliothekar (ECsászár) 25. 38. B. 205-8
- Ferrel**: Las Cochinillas de la humedad [Porcelio Armadillidium] (GGándara) 718. 44. B. 285-97
- Fermat**: A new type of criteria for the first case of ~'s last theorem (HSVandiver) 81. II. ser. 26. vol. 88-94 | Application of the theory of relative cyclic fields of both cases of ~'s last theorem (HSVandiver) 1190. 29. vol. 154-62. - s. a. Kongruenz - Kummer. - ~s Problem s. Integer
- Ferment**: Action synthétique de certains ~s, en particulier des lipases pancréatique et intestinale (IGroen) 124. XI. 169-83 | Sur l'importance des points de isoélectriques dans la préparation et dans l'activité des ~s (FChodat) 128b. 44. vol. 35-40 | Sur la possibilité de déplacer l'optimum thermique d'un ~ figuré (EBachrach, HCardot) 416. 95. t. 962 | Biochemistry and ~ation (AHarden) 1271. '25. p. 216-23
- Fernández**, General, nuevas iniciativas del. 40. 105. B. 50
- Fernmeldewesen**: Mechanical characteristics of transmission lines. Pt. I. The Case of Wire Spans Supported at Equal Elevations (SNoda) 714b. 1. vol. 1-135 | do. Pt. II. The Case of Wire-Spans supported at unequal elevations (SNoda) 1. vol. 201-93 | [E. neuer Audionrückkopplungsempfänger] (MCAillar) L'Onde Electrique. 6, 67, 1927. [Ref.: Ztschr. f. Fernmelde-technik. VIII. 191 (Deschle)]
- Fernsehen**: Television. 753. Vol. 119, p. 73 | (ETJones) 119. vol. 896 | (HEIves) Bell. Syst. Techn. Journ. 6, 4, p. 551-59 | The Production and Utilization of Television Signals (FGray, IW.Horton, RCMathes) Bell. Syst. Techn. Journ. 6, 4, p. 560-603 | Wire Transmission System for Television (DKGannett, EIGreen) Bell. Syst. Techn. Journ. 6, 4, p. 616-32 | Radio Transmission System for Television (ELNelson) Bell. Syst. Techn. Journ. 6, 4, p. 633-52 | Radio Photography and Television (EFWAlexanderson) Gen. El. Rev. 30, 2, p. 78-84 | Phototelegraphy (T Thorne-Baker) Exp. Wireless. 4, 43, p. 229-38 | Transmission and Reception of Photoradiograms (RH Ranger) Tel. a. Tel. Age. '26, 22, p. 517-25 | Television Coming with the use of Multiple Light Beams (EFWAlexanderson) Tel. a. Tel. Age. '27, 3, p. 53-57. Commercial Picture Transmission (ADinsdale) Wireless World a. R.R. 20, 400, p. 510-16 | A successful public demonstration of television between Washington and New York (ADinsdale) Wireless World. XX. 557-88
- Fernsprech**: Transatlantic telephony (FBJewett)

- 739.** 25. vol. 170-81 | The Telephone. **753.** 119. vol. 244 | Voices across the sea (BGherardi) **765.** 224. vol. 654-61 | Les Sciences: Paroles à travers l'Atlantique (LHoullevigue) **1017b.** 34. A. VI. 940-50 | Le futur téléphone automat. de Paris. **1033.** 65. A. Suppl. Bulletin, 1-6 | Des paroles à travers l'Atlantique (L Houllevigue) **1024.** 34. A. 940-50 | Note relative à la voix humaine envisagée au point de vue téléphonique (Pde laTour) *Ann. P. T. T.* 16, 7, p. 557-61 | The Evolution of the Stowger Dial (HFObergfall) *Automatic Telephony.* 15, 3-4, p. 19-23 | The Thousand Year Dial (FLBær) *Aut. Telephony.* 15, 4-5, p. 35-37. Operating Characteristics of the Monophone (HC Pye) *Automatic Telephony.* 15, 9/10, p. 68-72 | Toll Switchboard Nr. 3 (JDavidson) *Bell. Syst. Techn. Journ.* 6, 1, p. 18-26 | The Location of Opens in Toll Telephone Cables (PGEwards, HWHerrington) *Bell. Syst. Techn. Journ.* 6, 1, p. 27-54 | Dynamical Study of the Vowel Sounds (IBCrandall) *Bell. Syst. Techn. Journ.* 6, 1, p. 100-116 | A Shielded Bridge for Inductive Impedance Measurements at Speech and Carrier Frequencies (WIShackleton) *Bell. Syst. Techn. Journ.* 6, 1, 142-71 | An Analyzer for the Voice Frequency Range (Morre and Curtis) *Bell. Syst. Techn. Journ.* 6, 2, p. 217-29 | Transatlantic Radio Telephony (RBown) *Bell. Syst. Techn. Journ.* 6, 2, p. 248-57 | Application of the Theory of Probability to Telephone Trunking Problems (ECMolina) *Bell. Syst. Techn. Journ.* 6, 3, p. 461-94 | Service Order Routine in the Bell System (IWCampbell) *Bell. Tel. Quarterly.* 5, 4, p. 266-72 | Lines of communication in the great war. (FFHomer) *Bell. Tel. Quarterly.* VI. 2, p. 104-25 | Coin Operated Telephone Pay Stations (ESMcLarn) *El. Communication.* 5, 3, p. 165-79 | Method of introducing automatic telephony to the public (ASandmeier) *El. Communication.* VI. 1, p. 13-22 | An Automatic Telephone System for Rural Exchanges (LISaltorf) *El. Communication.* 6, 2, p. 78-84 | Telephone Testing Apparatus (GFODell) *Tue Electrician.* 97, 2532, p. 669-72. Quad telephone cables (AMorris) *Electrician.* 99, 2565, p. 136-37 | Telephone communication over power lines (CABoddie) *Proceedings of the Institute of Radio Engineers.* Vol. XV. Nr. 7, p. 559. [Ref.: *Ztschr. f. Fernmeldetechnik.* VIII. 188 (Sohnemann)]. Transmission Features of Transcontinental Telephony (HHNance, OBJacobs) *Journ. A. I. E. E.* 45, 11, p. 1061-69 | Annual report of Committee on Communication (HPCCharlesworth) *Journ. A. I. E. E.* 46, 7, p. 712-16 | The History and Development of the Telephone (OLodge) *Journ. I. E. E.* 64, 359, p. 1098-1114 | An Outline of the Trunking Aspect of Automatic Telephony (GFO'Dell) *Journ. I. E. E.* 65, 362, p. 185-222 | The Theory of Repeated Networks (ACBartlett) *Journ. I. E. E.* 65, 362, p. 223-27 | The performance of an intermediate frequency amplifier. (MGSerroggie) *Journ. I. E. E.* 65, 366, p. 644-47 | La diaphonie entre circuits sur les câbles téléphoniques à charge continue (ARosen) *Journ. Tel.* 59, 6-9, p. 109, 129, 149, 169 | Time Saving Testers for Automatic Exchanges (WPrickett, HS Smith) *P. O. E. E. Journ.* 20. I. 19-21 | The Traffic Office of the Municipal Telephone Service of Amsterdam (CHEAMaitland) *P. O. E. E. Journ.* 20. I. 22-34. Some Aspects of the Electric Capacity of Telephone Cable (AMorris) *P. O. E. E. Journ.* 20. I. 43-51 | The London-New York Telephone Circuits (RVHansford) *P. O. E. E. Journ.* 20. I, p. 55-64 | Transatlantic telephony (CABeer, GTEvans) *P. O. E. E. Journ.* XX. I. 65-72 | Sheffield automatic exchanges (HW Dipple) *P. O. E. E. Journ.* XX. 2, p. 102-7 | Automatic exchanges development (JHedley) *P. O. E. E. Journ.* XX. 2, p. 118-21 | Design and Standardisation of Coil-Loaded Telephone Trunk Cables (FLüschen, KKüpfmüller) *P. O. E. E. Journ.* 20, 3, p. 207-20. Phénomènes de résonance dans les transformateurs téléphoniques (IGranier) *Rev. Gen. El.* 20. vol. 22, p. 789-94 | Application du calcul des probabilités à la détermination du nombre d'organes et leur mode de connexion dans un bureau de téléphonie automatique (MMerker) *Revue Gen. El.* 21, 17-20, p. 643, 683, 723, 769 | La mesure de la diaphonie sur les circuits téléphoniques (MPrudhon) *Revue Gen. Elec.* 21, 6, p. 205-13 | La téléphonie à grande distance (ACurchod) *Rev. Gen. El.* 21, 20 et 21, p. 781-99, 823-32. Comparaison de la téléphonie à haute fréquence et de la téléphonie sans fil appliquées aux liaisons entre usines génératrices sousstations etc. (RDubois) *Rev. Gen. El.* 22, 15, p. 591-93 | La téléphonie automatique (GDeakin) *Rev. Tel. et T. S. F.* 5, 42, p. 30-56. Le câble téléphonique Paris-Rouen - Le Havre (F Marchey) *Revue Tel. Tel. et T. S. F.* 5, 44, p. 195-211. Le réglage des relais et des sélecteurs dans une centrale automatique, système Siemens (CToffel) *Techn. Mitt. schw. T. u. T. Verw.* 4, 6, p. 203 | Traffic Data for New Automatic Exchanges (FKruthof) *Tel. Engineer.* 31, 4, p. 26-32 | Cresoted preservation and service characteristics (EEBöhne) *Tel. Engineer.* 31, 6, p. 42-44 | Telephony from Various Viewpoints (EACox) *Tel. a. Tel. Journ.* 13, 146 and 148, p. 157-59, 192 | Our Telephone Service from Within (AECoombs) *Tel. a. Tel. Journ.* 14, 152, p. 32-34 | The telephone plant job of to-day (PLJohnson) *Telephony.* 93, 7, p. 14-19 | Toll operating in a large office (MEWilhelm) *Telephony.* 93, 7, p. 20 | Economics of Telephone Business (CECampbell) *Telephony.* 93, 12, p. 18-20. Nature of future telephone growth (CGBarker) *Telephony.* 93, 15, p. 19 | Central Telephone Office Observing (BNDolan) *Telephony.* 93, 18, p. 19 | Utilities use of cresoted pine poles (EEBöhne) *Telephony.* 92, 26, p. 18-20
- Ferrara, i monumenti di Nicolò III. e Borso d'Este in** (Gagnoli) **195.** 26. vol. I-XVIII | Cenni idrografici e storici sull'antico Delta Padano (GMaciga) 26. vol. 1-105 | Regesto delle Pergamene del monastero di Sant'Andrea di ~ (OMontenovesi) 26. vol. 145-67. Arte ferrarese del Rinascimento (AVenturi) **179.** 28. A. 89-109 | A Ferrarese drawing for a Venetian woodcut (DVHadeln) **375.** 48. vol. 301
- Ferraresi, O. (ADionisi)** **100b.** '26/'27, p. 427
- Ferrari, G., s. Corregio**
- Ferrari, Paolo, nelle sue Pubblicazioni** (CLEvi) **104.** 240. vol. 293-97
- Ferrari, P. M. Filippo, il, dell'Ordine dei Servi di Maria-Alessandrino** (MVicentini) **1055.** 3. ser. X. 181-91
- Ferriacetate** (AKrause) **287.** '27, p. 237-72
- Ferrieyankalium, Titration des Ammoniumhydrosulfides mit** (ALaur) **1188.** A. 12. B. IV. 1-50
- Ferring, den formodede Oldtidshavn ved** (ILund) **433.** '27, p. 16-20 | Oldtidshavn ved ~ (VLaCour) '27, p. 139-46
- Ferromagnetism : Contemporary Advances in Physics - XIII.** ~ (KKDarrow) *Bell. Syst. Techn. Journ.* 6, 2, p. 295-366
- Fersenbein : Post-traumat. Nekrose in Calcaneus u. Cuboidum mit an die „lokalen Malazien“ erinnernden Verändergn.** (NSilfverskiöld) **16b.** VII. 473-75
- Ferté-Imbault, marquise de La Reine des Lanturelus** (CPhitiadès) **1017b.** 34. A. VI. od. VII. 104-35, 279-302, 646-81, 880-910
- Feste Körper : Graphic computation of volumes of contoured solids** (CHWentworth) **548.** XI. 305-11. On the permanent deformations produced by contact of solids (KBanerji) **594b.** I. 59-74 | Some mechanical properties of moist granular solids (PGNutting) **631.** 17. vol. 185-91 | Supplement to: „Laws of failure of

- solid bodies due to stress" (ChSunatani) 917. V. [229-83] | Material handling, transportation of solids (RTrautsohd) 1272. '22, p. 79-108
- Festigkeit:** New method of comparing viscosities of liquids by oscillating columns (GSubrahmaniam) 594b. I. 267-78
- Festuca ovina L., Studien üb. I. Normalgeschlechtl.;** halb- u. ganzvivipare Typen nord. Herkunft (GTureson) 517b. VIII. 161-206 | Occurrence and distribution of *F. ovina* L. sensu ampliss., in Britain (WOHowarth) 598. XLVII. 29-40
- Festuolet de Lamilly, Jean (JBrandt) 304. 44. vol. 229-37**
- Fett:** Le métabolisme chez les grenouilles inanitiées et après une nourriture composée de graisses (StPrzytecki, JOpienska) 287a. '26, p. 293-314 | Sur une fonction d'élimination des graisses par le rein chez les Mammifères carnassiers (IMillot) 416. T. 97, p. 1474 | Sur l'utilisation, en histologie des pièces conservées dans le formol, pour la mise en évidence des graisses (IMillot, AGibertson) T. 97, p. 1674. Action of certain fat-solvents on alcoholic fermentation (NGKerr, WJYoung) 555b. III. 177-85 | Fat formation under abnormal conditions from carbohydrate by the rat (LGWesson) 559. 73. vol. 507-22. Influence of diets containing unsaturated animal fats on reproduction and lactation in the rat (MMClayton) 74. vol. Proceed. XXI. p. LXXIV | Persistence of fat secretion during the lactation period as affected by age (CWTurner) 570. X. 95-105 | Fat solvents (ChEBills) 1074b. 8. vol. XXXIV. 279-85 | The Fats and Oils (JAllan) 1271. '25, p. 144-50
- Fettsäuren:** Determin. of small amounts of fatty acids (WRBloor, RGSinclair) 559. 74. vol. Proceed. XXI. p. IV | Compressibilities of aqueous solutions of some fatty acids (SVenkerteswaran) 606. 31. vol. 1521-25 | Polymerism of higher fatty acids (JThibaud) 753. 119. vol. 852 | Studies on the oxidation of certain fatty acids (JBRhine) 803d. I. 349-61
- Feuchtigkeit:** Nature of the influence of humidity changes upon the composition of building materials (JWMBain, JFerguson) 606. 31. vol. 564-90 | [Messmesser f. Formsand.] - Foundry. 54. Nov. '26, p. 926. [Ref.: Meßtechnik. III. 27] | [Neuer Messmesser] (ARomberg, LWBlan) Journ. of the Optical Society. XIII. '26, p. 717-24. [Ref.: Meßtechnik. III. 183] | [Verbesser. Messmesser amerik. Bauart.] - Textile American. 48. '27, Juli, 64. [Ref.: Meßtechn. III. 244]. — s. a. Temperatur
- Feuer:** Rituell eldgnidning vid 1900 - talets början (CMBergstrand) 469. '27, p. 65-67 | [Löschcheinrichtgn. f. Schiffe m. Oelg.] - Engineer. 3./6. '27, p. 612. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 759] | [80 pferd. Turbinen-Löschpumpe.] - Engineer. 10./6. '27, p. 638. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 758] | [Notwendigk. veränd. Schaumlöschbekämpfung. v. Oelbränden auf Grund v. Brandproben.] - Engineering-News-Record. 6./10. '27, p. 556. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 898] | [Schnee-Löschsch.] - Engineering. 12./10. '26, p. 616. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 429] | [Verbesser. d. Schutzes in kl. Gemeinden.] (DEDavis) Engineering News-Record. 26./5. '27, p. 869. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 759] | [Schutz f. Stromerzeuger m. Wasserturbinenantrieb.] - General Electric Review in Le Génie civil. 2./4. '27, p. 347. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 758] | [Neuzeitl. -bekämpfung in Oelraffinerien] (FAEpps) Mechanical Engineering. Mai '27, p. 431-35. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 854] | [Neue -melde-Einrichtg.] - Engineering v. 3./6. '27, p. 680. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 742]
- Feuerbestattung:** Il rito della cremazione e lo spiritismo della razza ariana (LValli) 187c. 340-48 | Een Densoh bericht over eene vorstelijke lijk verbranding op Bali in het midden der 19e eeuw (HHJuynboll) 494. 49. J. I. 226-32
- Feuerfest:** [Betriebsbedinggn., d. d. Verschlackg. v. -en Stoffen f. Kesselanlagen beeinflussen] (RASherman, ETaylor) J. Amer. Cer. Soc. 10, Nr. 8, '27, p. 629-43. [Ref.: Feuerfest. III. 171] | [Konstruktion u. Verwendg. v. Wannenblöcken] (DWRoss) 1. Amer. Cer. Soc. 10, '27, p. 774-83. [Ref.: Feuerfest. III. 187] | [Eigenschaften u. Eigng. v. -en Baustoffen f. Gaswerke] (LNRancke) American Gas Journal. 127, Sept. '27, p. 35-39. [Ref.: Feuerfest. III. 187] | Notes on mullite refractories (StMPhelps) American Refractories Institute, Technical Bulletin. Nr. 7, Jan. '27. [Ref.: Feuerfest. III. 99 (WSteger)] | [Einige Bemerkgn. ü. b. d. -en Steine f. Siemens-Martinöfen] (BMLarsen) Blast Furnace and Steel Plant. 15, Juni '27, p. 295. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | [Wärmeleitfähigk. -er Stoffe] (AWishnevsky) Blast Furnace and Steel Plant. 15, Juni '27, p. 309. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | [Mehr Forschungsarb. üb. -e Stoffe.] - Br. Cl. Rec. 70, 11, '27, p. 856. [Ref.: Feuerfest. III. 121] | [Herstellg. -er Waren in Indien] (WHBates) Br. Cl. Rec. 70, 11, '27, p. 859. [Ref.: Feuerfest. III. 120] | [Prüfg. u. Verhalten v. -em Material unter Druck b. hoh. Temperaturen] (AJDale) Brit. Clayw. 36, 422, '27, p. 85. [Ref.: Feuerfest. III. 120] | [Brenneigenschaft. v. -en Schamottewaren] (ATGreen) Brit. Clayw. 36, 422, '27, p. 86. [Ref.: Feuerfest. III. 120] | [Erfahrgn. m. -en Stoffen i. Ofenbau] (LBriggs) Cer. Age. 10, Nr. 1, '27, p. 23. [Ref.: Feuerfest. III. 170] | [Prüfg. v. -en Stoffen aus Mullit] (IHGill) Cer. Ind. 8, Nr. 47, '27. [Ref.: Feuerfest. III. 171] | [Methode u. Apparat z. Bestimmg. d. Leitfähigk. -er Materialien] (GMeker) Céramique. 30, 744, '27, p. 445-52. [Ref.: Feuerfest. III. 187] | Essai de Classification de Produits Refractaires (VBodm) La Céramique. '25, Nr. 443, 27. T. p. 1. [Ref.: Feuerfest. III. 27/28]. Les matériaux refractaires à base de zircon (MSeillan) Chaleur et Industrie. '27, Nr. 82, p. 84-86. [Ref.: Feuerfest. III. 79-80 (Lamort)] | [Eigenschftn. d. -en Stoffe a. Zirkon-Basis] (MSeillan) Chaleur et Industrie. Febr. '27, p. 84. [Ref.: Gießerei. XIV. 630]. [~ Gegenstände aus recristallisiertem Siliziumkarbid] (IAJFitzgerald) Chem. and Met. Eng. Okt. '26. [Ref.: Chem. App. XIV. 141] | [Analyse hoch tonerdehalt. Tone u. -er Stoffe] (WSingleton) Chemical Age. 17, '27, 16./7., p. 5. [Ref.: Meßtechn. III. 310] | L'emploi de gaz au lieu de coke dans la marche des hauts fourneaux (Lange) Chim. Ind. Nov. '26, Sonderh., 399-405. [Ref.: Feuerfest. III. 117] | [Erfahrgn. m. -en Stoffen i. Ofenbau] (LWBriggs) Clay Worker. 88, 3, '27, p. 194. [Ref.: Feuerfest. III. 187] | [Konstruktion v. Feuergräuben f. Staubkohlen] (MFrish) Combustion. 17, Sept. '27, p. 159-63. [Ref.: Feuerfest. III. 188] | [Wirkg. hoher Temperaturen a. einige -e Stoffe] (CMatignon) Comptes rend. de l'Acad. d. Sc. 177. vol. Nr. 24, p. 1290. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 160 (Weyrich)] | [D. -en Materialien z. Verwendg. b. zu hohen Temperaturen.] - Corr. Ceram. 8, 5, '27, p. 71. [Ref.: Feuerfest. III. 120] | [Konstruktion v. Kesselfuehrgn. i. Abhängigk. v. d. -en Baustoffen] (IWWohlenberg, FWRooks) Engineer. 144, 29./7. '27, p. 120. [Ref.: Feuerfest. III. 137] | [Schwierigktn. d. Ofenbauer m. -en Baustoffen.] - Forging, Stamping, Heat Treating. 13, Juni '27, p. 231. [Ref.: Feuerfest. III. 138] | Service conditions of refractories for open-hearth steel furnaces. - The Foundry Trade Journal. 17./6. '26, p. 468. [Ref.: Feuerfest. III. 24] | [Unters. d. -en Stoffe f. Kupolofenausmauerg.] (GSSchaller) Foundry Trade Journ. 35, 30./6. '27, p. 547. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | [-e Baustoffe f. Stahlgießereien] (AH Middleton, CBride) Foundry Trade Journal. 36,

15./9. '27, p. 242. [Ref.: Feuerfest. III. 187] | [~e Steine f. Martinöfen] (ATGreen) The Foundry Tr. Journ. 20./10. '27, p. 50. [Ref.: Gießerei. XIV. 883]. [Erzeugn. elektr. ~er Stoffe] (WNRobinson) Fuels and Furnaces. 1. '27, p. 1631-34. [Ref.: Feuerfest. III. 186] | [Einf. d. b. d. Raffination v. Gußeisen benutzten Alkalien a. d. ~en Stoffe] (GSEvans) Fuels and Furnaces. 5, '27, p. 767, 780. [Ref.: Feuerfest. III. 137] | [~e Futter f. Schmiede- u. Wärmeöfen] (MCBooze) Fuels and Furnaces. 5, Sept. '27, p. 1197. [Ref.: Feuerfest. III. 187] | [Verhalten v. ~er Schamotte i. Betrieb] (RFGeller) Fuels and Furnaces. 5, Sept. '27, p. 1189-92. [Ref.: Feuerfest. III. 187]. [Gasdurchlässigk. v. ~en Steinen in metallurg. Öfen] (FAWickerham) Fuel Furnace. 5, '27, Nr. 6, p. 717-22. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | An investigation of the premature failure of Combustion Chamber Material (AJDale) Gas-Journal. 175. vol. Nr. 3306, p. 862-66. [Ref.: Feuerfest. III. 44-45 (Richter)]. [Bericht d. Brit. Vereinigt. Ausschusses f. ~e Stoffe a. d. Jahresversamlg. d. Gasingenieurvereins 1927.] - Gas-Journ. 179, '27, Nr. 3345, p. 997-1007. [Ref.: Feuerfest. III. 154] | [Prüfg. u. Verhalten v. ~en Stoffen unt. Beanspruchg. b. hoh. Temperatur.] (AJDale) Gas-Journ. 179, '27, Nr. 3347, p. 111. [Ref.: Feuerfest. III. 137] | [Brenneigenschaften v. ~en Schamottewaren] (ATGreen) Gas-Journ. 179, '27, Nr. 3347, p. 112. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | [~e Stoffe f. Gasfabriken u. ihre Unters.] (JPriller) Gaz i. Woda. 7, 5, '27, p. 117-21. [Ref.: Feuerfest. III. 120]. [~e Stoffe a. Mullit] (LSLongenecker) Glass Industry. 7, '26, p. 285. [Ref.: Feuerfest. III. 171] | [Zersetzg. u. Zerstörg. d. ~en Werkstätte in Glashütten] (BMPearson) Glass Industry. 8, Juni '27, p. 127-30, 132. Aug. '27, p. 190-93, Sept. '27, p. 211. [Ref.: Feuerfest. III. 187] | [Abnutzg. u. Zerstörg. v. ~en Stoffen in Glasfabriken] (BMPearson) Glass Industry. 8, Nr. 7, 8 u. 9, '27, p. 190-93. [Ref.: Feuerfest. III. 171]. [Welche Anfordergn. sind an d. ~e Material v. Kammeröfen zu stellen?] (LLitinsky) Het Gas. 47, 10, 27, p. 310-21. [Ref.: Feuerfest. III. 120] | A Study of the Shrinkage of Diaspor Clays (SMPhelps) Journ. Am. Cer. Soc. 9. vol. Nr. 10, p. 659-66. [Ref.: Feuerfest. III. 60 (H.Illies)] | [Beziehgn. zwisch. Gefüge u. Zusammensetzg. einerseits u. d. therm. Wirkgsgrade andererseits b. d. Verwendg. ~er Steine i. Regeneratoren] (SMPhelps) Journ. of the Americ Cer. Soc. 8. vol. '25, p. 648-54. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 21 (Weyrich)] | [Eine Studie üb. Mullitsteine, die aus kalziniertem Cyanit geformt sind] (MLFreed) Journal of the American Ceramic Society. 9. vol. Nr. 5, p. 249-56. [Ref.: Feuerfest. III. 24 (H.Illies)] | The Spalling of Bricks (FWPreston) Journal of the Ceramic Society. 9. vol. Nr. 10, p. 654-58. [Ref.: Feuerfest. III. 27 (H.Illies)] | [Bemerkgn. üb. d. Analyse ~er Stoffe] (WIRus) Journal of the Soc. of Glass Technology. 11, Juni '27, p. 172-76. [Ref.: Feuerfest. III. 137]. Materials for extreme Conditions. - The Iron Age. 118. vol. Nr. 17, p. 1129-31. [Ref.: Feuerfest. III. 23-24 (H.Illies)] | Effect of Usage on Semi-Silica Material in a Coke-Oven Wall (ATGreen) The Iron and Coal Trades Review. 113. vol. Nr. 3056, p. 463. [Ref.: Feuerfest. III. 23 (H.Illies)] | [Gasdurchlässigk. d. ~en Steine f. metallurg. Öfen] (FAWickerham) The Iron and Coal Trades Review. 114. vol. Nr. 3095, p. 1001. [Ref.: Feuerfest. III. 149] | Open-hearth steelworks refractories (Green) Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 534 | [~e Stoffe f. Siemens-Martinöfen] (ATGreen) Iron and Coal Trades Review. 115, 7./10. '27, p. 534. [Ref.: Feuerfest. III. 187] | [Studien üb. Schrumpfg. v. ~en Materialien] (MCBooze) Ir. Tr. Rev. 81, 16, '27, p. 968. [Ref.: Feuerfest. III. 187] | [Einfluß d. Brennstoffe a. d. Lebensdauer d. ~en Baustoffe]

(LWBriggs) Iron Trade Review. 81, 21./7. '27, p. 141. [Ref.: Feuerfest. III. 137] | [Brennstoff bestimmt d. Lebensdauer v. ~em Material] (LWBriggs) Iron Trade Rev. 21./7. '27, p. 141. [Ref.: Gießerei. XIV. 636] | D. Wirkg. v. Soda a. d. ~e Zustellg.] (GSEvans) Iron Trade Rev. 18./8. '27, p. 376. [Ref.: Gießerei. XIV. 718] | [Einf. v. Natriumkarbonaten a. d. ~e Ausmauerg.] (GSEvans) Iron Trade Review. 81, 18./8. '27, p. 376. [Ref.: Feuerfest. III. 187] | [D. Schwinden v. ~en Stoffen] (MCBooze) Iron Trade Rev. 20./10. '27, p. 968. [Ref.: Gießerei. XIV. 883]. [Entwurf d. Liefergsbedingg. f. ~e Erzeugn. f. Glasmelzöfen in Rußld.] - Keramika i Steklo. '27, Nr. 3/4, p. 145 | [Vergleich zwisch. Tschassow-Sarer u. anderen ~en Tonen] (LGesburg) Keramika i Steklo. Nr. 5, '27, p. 179-82. [Ref.: Feuerfest. III. 120]. [Vergleich. Eigenschaft. ~er Rohstoffe] (WSchwzoff) Keramika i Steklo. Nr. 5, '27, p. 182. [Ref.: Feuerfest. III. 120] | [Verschlackg. d. ~en Stoffe v. Kesselfeuern. beherrsch. Betriebsfaktoren] (RASHerman, ETaylor) Mechanical Engineering. 49, Juli '27, p. 735-41. [Ref.: Feuerfest. III. 137] | [Eine neue Methode z. Schlämmen d. Kaoline u. ~en Tone (WSleprow) Mineralnoje Ssyrie. Nr. 5/6, '27, p. 374. [Ref.: Feuerfest. III. 120] | [Auswahl u. Prüfg. v. ~en Steinen.] - Power. 64, Nr. 15. [Ref.: D. Feuerg. III. 55 (Kaiser)] | [D. Zusammensetzg. d. Rohstäbe u. ihre Feuerbeständigk.] (RStumper) Revue de Fonderie Moderne. 21. vol. Febr., 43. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 984 (Kalters)] | [~e Gegenstände a. Wolframpulver] (Harden) Revue de métallurgie. Juli '27, p. 318. [Ref.: Gießerei. XIV. 718] | Note sur les briques réfractaires (Lepersonne) Rev. univ. min. mét. 70. vol. 76-82 | [Herstellg. v. ~en Steinen f. Drehrohöfen] (HKruson) Rock. Products. 30, 17./9. '27, p. 75. [Ref.: Feuerfest. III. 186] | [~e Stoffe z. Schmelzen d. reinen Metalle] (LJordan) La technique moderne. 15./2. '27, p. 126. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 269] | [Ein neuer ~er Stoff (GMeritt) La technique moderne v. 15./2. '27, p. 127. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 269] | [Erfahrgn. m. ~en Stoffen b. d. Ofenkonstruktion] (LWBriggs) Techn. Bull. Am. Refr. Inst. 12, Juni '27. [Ref.: Feuerfest. III. 137] | [Vorläuf. Begriffsbestimmgn. f. ~e Stoffe, sowie Liefergsbedingg. f. Schamottesteine f. stationäre u. Marinekessel.] - Techn. Bull. Amer. Refr. Inst. Nr. 13, Juli '27. [Ref.: Feuerfest. III. 171] | [Elementardarscellg. d. chem. Analyse ~er Materialien] (SMPhelps) Techn. Bull. Am. Refr. Inst. Nr. 14, '27. [Ref.: Feuerfest. III. 187] | [Plast. ~e Stoffe] (SMPhelps) Technol. Pap. Am. Refr. Inst. Nr. 3, 30./6. '27. [Ref.: Feuerfest. III. 171, 187] | [Wärmeausdehnng. einiger geschmolzener Oxyde, die als ~e Stoffe verwendet werden] (GEMerritt) Trans. Am. Electrochem. Soc. 50, '26, p. 283. [Ref.: Feuerfest. III. 171] | [Brenneigenschaft. d. ~en Schamottewaren] (ATGreen) Trans. Cer. Soc. '26, Nr. 2, '26/'27, p. 110-31. [Ref.: Feuerfest. III. 170] | [Prüfg. u. Verhalten v. ~em Material unt. Druck b. hohen Temperaturen] (AJDale) Trans. Cer. Soc. '26, Nr. 2, '26/'27, p. 138-55. [Ref.: Feuerfest. III. 170]

Feuerung: Konvektionsmaximum, ein pädagog. Hilfsbegriff f. d. ~estechnik (CBlachers) 19. XV. 479-85. [Geschichtl. z. Entwicklg. d. Rost~en.] - The Blast Furnace and Steel Plant. Aug. '27, p. 403-6. [Ref.: Feuerg. '27, p. 114] | [Wissenschaftl. Ueberwachg. v. gewerbl. ~en] (Bouffart) Chaleur et Ind. 7. vol. Nr. 76, p. 437-42. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 378] | [Verbrenng. d. flüchtig. Bestandteile i. mechan. ~en] (Kammerer) Bulletin. Soc. Ind. Mulhouse. 92. vol. 111-33. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 230] | [Gas-~ in d. keram. Industr.] (GMeker) Céramique. 30, '27, Nr. 473, p. 160-65. [Ref.: Feuerfest. III. 154.]

Short-flame pulverised fuel firing. - Coll. Guard. 135. vol. 1430 | [Richtige Bhdg. d. ~smaterials a. d. Kraftanlage] (WTCnlon) Combustion. 15. vol. 153-56. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 586] | [Vergleich v. Kohlen- u. Kohlenstaub~] (IHBillings) Combustion. 15. vol. Nr. 3, p. 164. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 842] | Experiences with automatic combustion control (Davis) Combustion. XVII. 33-36 | Water-cooled furnaces (Leitch) Combustion. 17. vol. 89-93 | Pulverized coal applied to Scotch marine boilers (Jefferson and Evans) Engg. 124. vol. 791-94 | Pulverised coal tests of a marine water-tube boiler (Stillman) Engg. 124. vol. 820-23 | [Ver- vergasg. b. d. Staubkohlen~]. - Engineering. 122. vol. Nr. 3164, 3./9. '26, p. 294-96. [Ref.: Feueg. III. 8 (H.Illies)] | [D. Wirkgsgrad v. Oel~en] (MSklovsky) The Foundry. I. III. '26, p. 196-98. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 64] | [D. neue Oel-Gasbrenner „Becker“]. - The Iron and Coal Trades' Review. 8./4. '27, p. 562. [Ref.: Feueg. '27, S. 104 (H.Illies)] | [Verwendg. v. Hochofengas, z. Heizen verschied. Oefen a. französ. Hüttenwerken]. - The Iron and Coal Trades Review. 6./5. '27, p. 716. [Ref.: Feueg. '27, S. 79 (H.Illies)]. [Versuche an einem Schmiedeoefen m. Oel~en]. - The Iron and Coal Trades Review. 114. vol. Nr. 3091, p. 859. [Ref.: Feueg. '27, S. 104 (H.Illies)] | Ein- wirkg. v. Oberluft b. Unterwind ~en a. d. Verbrenng. (AEGruert) Power. 25. I. '27. [Ref.: Feueg. III. 30/31] | [Verbessern. an Oelbrennern] (EHPeabody) Power. 18. I. '27. [Ref.: Feueg. III. 45] | [D. Stratton ~z. Verbrenng. vorgebrochener Kohle in d. Schwebel.] - Power. 10. 5. '27, p. 718. [Ref.: D. Feueg. III. 68]. [Oel- u. Staub~] (HMBurke) Power. 64. vol. Nr. 11, p. 415. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 472] | [Be- triebserfahrn. m. wassergekühlten Kessel~en] (HW Leitch) Power. 66, 26./7. '27, p. 129-32. [Ref.: Feuer- fest. III. 187] | Pulverized coal takes fluctuations in a stoker fired plant. - Power. 66. vol. 733 | Com- bustion control formulas (Uehling) Power. 66. vol. 1010 | [Rolle d. Temperaturregler] (FJombart) Revue de métallurgie. Okt. '27, p. 573-90. [Ref.: Gießerei. XIV. 904] | The automatic firing of wood refuse (WHRohr) Wood-Worker. 46, Nr. 7, p. 28. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 917]

Feuerversicherung: British fire offices in the United States. 445. 100. vol. 900

Feyçal, l'Emir, comment fut inventé (LGillet) 964. '27, 40. vol. 441-53

Fibel: En italiensk fibula funnen i svensk jord. 479. 19. J. 146

Fibrin, transport numbers of solutions of, in dilute acids and alkalies (DMGreenberg) 559. 74. vol. Proceed. XXI. p. LII.

Fibrinogène est-il secrété par le foie? (PNolf) 416. T. 97, p. 912

Fibroblastes, effect of the fraction protéique du suc embryonnaire sur la multiplication des (LEBaker, ACarrel) 416. 95. t. 157 | Effet des acides aminés et des composants dialysables du suc embryonnaire sur la multiplication des ~ (LEBaker, ACarrel) 95. t. 260

Fibrolpoma sottomucoso della regione geniena destra (GACHiurco) 186. 10. ser. I. vol. 15-20

Fibulornas: Till frågan om de gotländska, kupiga ~ kronologi (OJanse) 479. 22. J. 367-69

Fichte: Recherches s. l. relations du pin sylvestre et du Bolet granulé (JCostantin, LDufour) 62. 10. ser. IX. 271-80 | Pinus silvestris L. u. s. mutative Formen an einem Flecken in Georgien (SKurdiani) 303b. III. Sur les constituants acides de la résine du pin pignon [Pinus Pinea] (GDupont, JDubourg) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1029-36 | Age classes of western white pine plant- ing stock in relation to aspect of planting site in

Northern Idaho (WGWahlenberg) 538. 33. vol. 611-20 | Preliminary studies on the relation of fire injury to bark-beetle attack in western yellow pine (JMMiller, JEPatterson) 34. vol. 597-613 | Recherches sur la marche de l'accroissement chez le pin et l'épicéa du- rant la période végétation (Lars-GunnarRomell) 668. 22. B. 45-124 | 22. H. 117-24 | Study on the risks of using in a particular district pine-seed from other sour- ces (OEneroth) 23. H. 1-62 | Pinus silvestris L. f. vi- minalis, teratologica (MBrenner) 717aa. I. 9

Fichte, JG., et l'opinion allemande (JDresch) 1030. 65. A. 760

Fieber: Serological study of undulant fever in Southern Rhodesia (GRRoss) 587. 26. vol. 403-19

Field, Nathaniel, and Robert Wilson (TWBaldwin) 733. XLI. 32

Fielding, à propos d'un livre américain sur (PDottin) 970. 43. A. 450-55

Fierens-Gevaert, Hipp., 1870-'26 (PBautier) 483b. 69. A. I. 121-24

Figarola-Caneda, Domingo. 941. 36. B. 207

Figueras, Joaquin López, Doctor. 151b. I. J. I. 695

Figura, Hans, of Vienna, Etcher in Colours (ASLeve- tus) 1146. 94. vol. 108-12

Figures: Sur l'égalité et la similitude des figures dans l'espace (JLemaire) 56. 6. sér. I. 321-40

Filippov, A. N. (SPlatonov) 253f. 6. sér. 21. B. 161-63

Film: Talking Motion Pictures Now Produced by Rays of Light Flashing on ~s (GBartlett) Tel. a. Tel. Age. '27. 5, p. 104 | A New Talking ~ System (ADina- dale) Wireless World a. R. R. 20, 21, p. 545-47

[Film]bildg. durch Gase] (HAGardner) Scient. Sect., Amer. Paint and Varnish Manufact. Assoc. Circular Nr. 306. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. S. 1910]

Filtration rapide du bouillon gélosé (Edelcourt-Ber- nard) 416. 95. t. 216 | Studies on mechanism of ~ (Je- wett a. Montonne) Chem. Metall. Engg. 34. vol. H. 2, p. 86-91 | Mechanism of ~ (AHixson, LWork, I Odell) Tr. Am. In. M. E. '26. Vol. 73, p. 225. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 235] | Filtre thermoionique pour l'alimentation d'un recepteur sur secteur al- ternatif (EFromy) Onde El. VI. 64, p. 161-67

Finanz: Problemi ~iari (Verax) 104. 331. vol. 294-315. Our ~ial situation. 445. 100. vol. 435 | ~e or Industry? 101. vol. 604 | Education policy and ~e. 101. vol. 1034. The facts on state a. local ~es (EMPatterson) 534c. 119. vol. 255 | The why a. wherefore of public ~es (EMPatterson) 119. vol. 273 | Réflexions sur la situa- tion ~ière (Yves-Guyot) 573. 6. sér. 83. vol. 273-91. L'élément confiance dans la politique d'assainisse- ment ~ier (FBraconnier) 6. sér. 84. vol. 205-9 | Les syndicats ~iers et l'article 419 du code pénal (ITcher- noff) 86. A. 6. sér. 87. vol. 54-61 | Parasites of ~e (K Winter) 765. 224. vol. 516-21 | Methods of ~ing. (DM Liddell) 1272. '22, p. 979-93

Fin de siècle, private views of the last (CWilliamson) 575b. 37. vol. 362-76

Finger: Palm and sole Studies [~abdruck etc.] (HH Wilder) 225c. 49. vol. 182-212 | The Punjab ~-print- bureau (JCoatman) 226b. 218. vol. 246-61 | Dispositif ergographique pour l'étude des mouvements d'ex- tension des doigts (IBoulnois) 416. 95. t. 581 | De l'étude ergographique comparée de l'extension du médus et de l'index (IBoulnois) 416. 95. t. 583 | Papil- larmuster u. psych. Eigenschaften (KBonnevie) 517b. IX. 180 | A notable case of ~reckoning in America (FCajaro) 634. VIII. 325-27. — ~abdruck s. a. Haut- leisten

Finl, Thomas, un relevé de recettes tenu par le per- sonnel de (GBigwood) 682a. 31-42

Finlay and Jarvis, the Journals of (WMiller) 453. XLI. 514-25

Finn s. „Der Riese ~“ auf den Pilgerwegen der Cluniac-

- censer. Jätten ~ på cluniacensernas pilgrims vägar (Wandersson) 479. 21. J. 133-47
- Finnemanite** a. *Mimetite*, *Symmetry* a. *Lattice Dimensions* of (Gaminoff, ALParsons) 476. 49. B. 438-40
- Finnische** S pr. u. Lit.: Z. Kenntnis d. ältesten germanisch. Lehnwörter des Ostsee-*en* (TEKarsten) 15b. I. 244-83 | *~* Märchenvarianten, *Ergheft I* (A Aarne) 410. V. Nr. 33 | Répartition linguist. dans les contrées de la Finlande avec population suéd. considérable (GModeen) 470. 47. B. I. H. 1-29 | Finlands skönlitteratur '25. I. Finska litteraturen (RForsman) 1169. N. S. II. 94-98 | Om finskpråkiga tidningar i Sverige (NMoosberg) 1268. 293-305 | Jagttagelser fra orddannelses-og formlaeren i de finske dialekter i Vadsø og Porsanger (IBeronka) 1087a. '25. II. Nr. 1, p. 1-85
- Finnland**: Finske fortællinger fra Kvaenangen og Nord-Reisa (JQvigstad) 6. 47. B. V. 1-31 | Om en titanjärnmalm och omgivande bergarter på attulandet i Sydvestra ~ (GPehrman) 11a. IV. 5. H. 1-83 | Suomen metsät ja metsätalous (OHeikinheimo ja ESaari) 14. 19. B. I. H. 1-41 | Forestry in ~ (OHeikinheimo, ESaari) 19. B. 2. H. 1-42 | Grundbesitz der Aktiengesellschaften in den Kommunen Multia, Heinävesi, Sulkava, Ruokolahti u. Luumäki (ARenvall, ABoman) 19. B. 3. H. 1-160, 161-96 | Zur Kenntnis der Einwanderungswege der Pflanzenarten nach ~ (AKCajander) 21. B. 2. H. 1-16 | Besteuerungs- u. Landeinteilungsmaßnahmen in d. Kirchspielen Kemijärvi, Kuolajärvi u. Kuusamo (MPekkala) 21. B. 5. H. 1-5. Prinzipien bei der Anordng. botanischer Exkursionen in ~ (IPNorrlin) 23. B. 7. Abh. | Forstl.-geogr. Uebersicht ~s (AKCajander) 25. B. I. H. | Verteilg. des fruchtbaren Bodens in ~ u. über den Einfluß dieser Verteilg. auf d. wirtschafth. Verhältn. im Lande (AKCajander) 25. B. 3. H. | Progrès éconóm. de la ~ (G Levenq) 30. 26. J. 296 | Z. Rassenfrage d. Finnen (JKarvonen) 46. Ser. A. 25. vol. 20 p. | Körpermaße finnischer Wehrpflichtigen in mathem.-statist. Behandlung. (KNickul) Ser. A. 25. vol. 20 p. | Mikrometr. Unters. üb. d. Haut d. Finnen (YrKajava) Ser. A. 25. vol. 32 p. | Z. Kenntnis d. Lappen ~s nach A. Elfving (YKajava) Ser. A. 25. vol. 43 p. | Stud. üb. d. Dichte d. Körperbehaarg. u. d. Haargruppierg bei d. Finnen (YKSuominen) Ser. A. 25. vol. 54 p. | Körpergröße d. finnisch. Mannes Ende d. 18. u. Anfang d. 19. Jhdts. (JFinne, YKajava) Ser. A. 25. vol. 56 p. | Verteilg. d. subkutanen Venen d. oberen Extremität bei d. Bevölkerung in Suomi (VLassila) Ser. A. 25. vol. 72 p. | Linienmessgn. d. Höhe u. Dichte d. Schneedecke in ~ (WWKorhonen) Ser. A. 26. vol. 46 p. | Unters. üb. Dichte u. Schmelzen d. Schneedecke in ~ (WWKorhonen) Ser. A. 26. vol. 76 p. | Studies on the quaternary varve sediments in southern ~ (MSauramo) 272. 11. vol. Nr. 60, p. 1-164 | Tohmajärvi-Konglomeratet och dess formahallande till Kaleviska Skifferformationen (WWWilkmann) 11. vol. Nr. 62, p. 1-45 | D. jätulischen Bildungen von Suojärvi in Ost ~ (AATHmetzger) 11. vol. Nr. 64, p. 1-86 | Petrologie d. Otravaara-gebiet. i. östl. ~ (MSaxén) 11. vol. Nr. 65, p. 1-63 | Sources de droit existant en ~ le 1er août '25 (EOehrnberg) 329. 4. A. 60-63 | Pyranometr. Untersuchgn. in ~ (H Lunelund) 407. IV. 2. H. 1-42 | Magische Ursprungsrunden der Finnen (KKrohn) 410. XV. Nr. 52 | Die dämonist. Krankhth. im finn. Volksaberglauben (I Manninen) XII. Nr. 45 | The spark in the water. [An early christian legend, a finnish magic song] (FOhro) Nr. 65, p. 1-19 | Trade openings in ~ and Esthonia. 445. 101. vol. 655 | Die der Litorinazeit entstammenden Schalenablagergn. in ~ (SGSegerstråle) 470. 47. B. 8. H. 1-52 | Geogr. Uebersicht d. Landbaus in ~ (ECajander) 47. B. 14. H. 1-92 | Skalmärgel fyn digheterna i ~ (SGSegerstråle) 476. 50. B. 105 | Om kolonisationssträvandena i ~ (OestenElfving) 763b. '26. 4. /7. H. 585-90 | Les articles 10 et 11 du traité de paix entre la ~ et la Russie signé à Dorpat le 14 oct. '20 etc. 849a. Nr. 5, p. 1-29 | Den ryska parentesen i ~s historia (BEstlander) 1169. N. S. II. 53-75 | ~ '25 (HRenqvist) N. S. II. 137 | Nativitet och Nationalitet i ~ (GSchauman) N. S. II. 205-19 | Prästerskapets i ~ sociala struktur under 1600-och 1700 talet (GSuolahti) N. S. II. 422-33. — s. a. Ackerbau
- Finnwal**: The lesser porqual (WPPcraft) 534a. 169. vol. 592
- Finsler**: Parallelism and transversality in a sub-space of a general space (JHTaylor) 81. 2. ser. 28. vol. 620-28
- Finsterwalde**, Kantorei-Gesellschaft zu (KPaulke) 485b. 241-50
- Fiorini**, Vitt. (RMorphen) 142b. 7. ser. 5. vol. 157
- Fiscavaig**, Skye, symbol stone from; an early iron age hoard from Criche, Aberdeenshire etc. (JGCallander) 815b. LXI. 241-51
- Fisch**: Bidrag til kjendskaben om Finmarkens ferskvandsfisker (TSoot-Ryen) 6. 48. B. 2. H. 1-46 | ~ wasseruntersuchgn. im Staatsrevier Evo (KJValle) 14. 25. B. 12. H. | Two new fossil ~s from Alberta, Canada (PERaymond) 34b. 5. ser. X. 551-55 | El control y la administración de la industria pesquera. Un proyecto ideal (WGPhillips) 40. 101. B. 237-46 | Collection of ~s from Hainan, obtained by S. F. Light (Moshima) 86. XI. 1-26 | Frågan om sikarterna och skötseln av sikfiskevattnen (THJärvi) 171. V. B. 6. H. 1-19 | Studies on the secondary sexual characters of cray-~es: II. females of *Cambarus viribus* with male secondary sexual characters. III. Males with supernumery male secondary sexual characters in the subgenus *Faxonius* (CLTurner) 225c. 48. vol. 225-35. The effects of dislocation of the eye upon the orientation and equilibrium of the gold-~ (JFPearcy, Th Koppányi) 49. vol. 61-68 | The conditions of activation of unfertilized star-~ eggs by the electric current (RSLillie, WCattell) 49. vol. 100-110 | Studies on the secondary sexual characters of cray-~es. IV. Males with two sets of supernumerary male characters (CLTurner) 49. vol. 375-78 | do. V. Males with female characters (LCTurner) 49. vol. 379 | do. II. Females of *Cambarus vilis* with male secondary sexual characters (CLTurner) 266. 48. vol. 225-31 | do. III. Males with supernumerary male secondary sexual characters in the subgenus *Faxonius*, 48. vol. 232-35 | Effects of dislocation on the eye upon the orientation a. equilibrium of the gold-~ [Carassius Auratus] (JFPearcy, ThKoppányi) 49. B. 61-68 | Conditions of activation of unfertilized star-~ eggs by the electric current (RSLillie, WCattell) 49. B. 100-110 | An experimental analysis of asymmetry in the star-~ *Patiria miniata* (HHNewman) 49. B. 111-38 | Studies on the secondary sexual characters of Cray-~es IV (CLTurner) 49. vol. 375-78; V. 379 | On the photogenic organ of the Knight-~ [Monocentris japonicus Houttuyn] (YKOkada) 50. vol. 365-73 | Les poissons fossiles du crétacé supérieur des environs de Cracovie (M Książkiewicz) 287a. '26. p. 979-1005 | Structure des dents de Poissons (ERetterer) 416. 95. t. 173-76. Etude de l'action de quelques hypnotiques sur diverses espèces de poissons de mer (ILévy) T. 97, p. 1226. Sur quelques réflexes respiratoires chez les poissons (LBinet, HCardot) T. 97, p. 1276 | La morphine, révélateur de l'intoxication strychnique chez le Poisson (EBachrach) T. 97, p. 1228 | Etude de l'action de quelques arsénobenzènes sur les Poissons d'eau douce (PBoyer) T. 97, p. 1671 | Sjaeldnere Fisk (JGRegersen) 473. '25, p. 152 | Bidrag til Bornholms Fiskefauna (CV Otterstrøm) '27, p. 73-94 | Heste, der aeder Fisk (IKr Findal) '27, p. 104 | Spridda anteckningar över små-

ländska och östgötska fiskebyggnader med armar av ris och störrar (IÄrvidsson) 508. 4. F. 31. B. 1. H. 1-47 | ~schuppenkrankht. „~haut“. Geschlechtsgebundene Vererb. von Ichthyosis simplex [vulgaris] in e. schwed. Bauernsippe (HLundborg) 517b. IX. 45-48 | Some notable ~es of the Norfolk broads (WPPy-craft) 534a. 169. vol. 406 | Responses of closed glochidia to ~ blood equivalents of sodium, potassium, and calcium salts (MMellis, MDEllis) 577. 47. vol. 197-226. Study of United States ~eries, a 6th grade project (G Parnell) 582. 25. vol. 236-39 | Fauna ictiologica y malacológica comestible del Lago de Chapala (CCTerrón) 718. 44. B. 39-67 | Cas curieux d'ichtyophagie chez la Perche [-Robalo] (CCTerrón) 44. B. 177 | Richesse de la pêche du Mexique (ICGómez) 45. B. 429-62 | Co-operation in agriculture and ~eries in '25. 730b. 35. vol. 173 | ~ery products in the arts and industries (LRadcliffe) 739. 25. vol. 435 | River pollution and ~eries. 753. Vol. 119, p. 1 | The homologues of the adrenal or subadrenal bodies in Teleostean ~es (SVincent, FRCurtis) 119. vol. 84 | Breeding places of sucking ~ in the North Atlantic (AVTåning) 120. vol. 224 | A review of the giant mackerel-like ~es, tunnies, spear ~es and sword ~es (DStJordan, BW Evermann) 792. Nr. XII. 1-113 | A new genus of Brazilian characin ~es allied to bivibranchia (CHEigenmann, GSMyers) 831. 13. vol. 565 | Effects of Extreme Temperatures on Muscle and Nerve Tissue in Marine ~es (HIBattle) 840b. 3. ser. 20. vol. V. Sect. 127-44. Investigation on the Tensile Strength of Strips of Had-dock Muscle Before and After Various Treatments (ICForbes) 3. ser. 20. vol. V. Sect. 145-54 | Ulteriore contributo alla conoscenza delle Pseudobranchie dei Pesci (MVialli) 844c. VII. 367-74 | Additional records of the occurrence of the fresh water Jelly-~ (WLSchmitt) 1075. N. S. 66. vol. 591 | De ~erij van Bagen Api Api (KJBoeijinga) 1165. XV. 449-77 | De ~erij en de Daarmeverband Houden de rechten in de Ogan-Komeriingstreek (ThOBGünther) 16. J. 10-27. Westersche Zee ~erij voor Ned.-Indie (RBroersma) 16. J. 454-62 | Zee ~erijen van Nederlandsch Indie (AWSchippers Izn.) 17. J. 15-37 | ~verspreiding verklaren kan over vroegere toestanden van den Oost-Ind. Archipel (MPopta) 1181. 2. ser., Dl. 20, L | ~fauna der groote Svenda-Eilanden (LFdeBeaufort) 2. ser., Dl. 20, LIV | Over het laterohyale (vanKampen) 2. ser., Dl. 20, LIX | Studies in Colour Changes in ~ (HRHewer) 1203. Nr. B. 423, 24 pp. | Contribution to the anatomy of the ductless glands and lymphatic system of the angler ~ (RHBurne) Nr. B. 421, 56 pp. | Observations on Tortugas ~es (WHLonglay) 1256. Nr. 25, p. 241 | [~treppen f. große Höhen]. -Engineering News-Record. 21./10. '26, p. 652. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 269]

Fisher, M. P., Brice: A Mid-Eighteenth-Century Merchant and his Connexions (LBNamier) 928. 42. vol. 514-32

Fisher mound group. Successive aboriginal occupations near the mouth of the Illinois river (GLangford) 102. 29. vol. 153-205

Fiske, George Converse, Prof. of Latin, University of Wisconsin, † (AGLaird) 567. 22. vol. 450

Fixation's, some, for both nuclei a. mitochondria (C Zirkle) 1075. N. S. 66. vol. 400

Flzeau, expérience de, et principe de relativité (WRivier) 128. 5. Pér. VII. 368-74

[Fizélyit, neues ungar. Silbererz] (JKrenner, JLoezka)

Mathemat és térmészettud. Ertesítő. 42. '25, p. 18. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 263]

Flach, Marcel, rapport sur le concours pour le Prix (ChrPfister) 1080. N. S. '26. I. 414

Flachs' bereitg., Terminologie d., in d. german. Sprach. I (RJirlow) 508. 4. F. 30. B. 5. H. 1-158 | Genet. Stu-

dien üb. die Samenfarbe bei *Linum usitatissimum* (T Tammes) 517b. IX. 10-16 | Constituents of the Cell-wall of the flax fibre (ACCashmore) 565. '27. I. 718-31

Flächen: L'habillage des surfaces (AMyler) 48. 14. t. 163-68 | 62d. XIV. 163-68 | Sur l'aire des surfaces polyédrales (MFréchet) 65a. III. 1-3 | Distance de 2 surfaces (MFréchet) III. 4-19 | Quelques propriétés des systèmes algébriques d'espaces à k dimensions contenus dans un espace linéaire à r dimensions (ARosenblatt) III. 29-50 | Définition géométr. des espaces abstraits affines (M Fréchet) IV. 1-33 | Semi-parallel maps of surfaces (WCGraustein) 81. II. ser. 27. vol. 271-78 | Sextic surfaces with a double septic curve (BCWong) 2. ser. 28. vol. 251-62 | Osculating derivative of a ruled surface (DSun) 2. ser. 29. vol. 95-105 | Contributions à la théorie des couches superficielles (1ThGroosmulder) 125. 3. ser. A., XI. 66-69 | The fifteen constant bi-variate frequency surface (KPearson) 226. 17. vol. 268-313 | On a Skew correlation surface (ECRhodes) 17. vol. 314-26 | Mutually consistent multiple regression surfaces (BHCamp) 17. vol. 443-58 | Forma de la superficie espaciatiempo de dos dimensiones de un campo gravitacional proveniente de una masa puntiforme (ELPalumbio) 423. IV. 79-87 | Décompositions semi-continues d'espaces métriques compacts (CKuratowski) 482. XI. 169-85 | Ensembles complets d'un espace [D] (WSierpiński) 482. XI. 203-5 | Déformation des surfaces tétraédrales (BGambier) 600. 9. sér. 50. vol. 227-95 | Power series expansions in the neighborhood of a point on a surface (EPLane) 831. 13. vol. 808-13 | Flächen, welche Imprimitivitäts-systeme in Bezug auf e. gegebene kontinuierl. Transformationsgruppe enthalten (NTschebotar'w) 892c. 34. B. 149-206 | Om Flytningsgrupper i Planen og deres Anvendelse i Fladetopologien (JNielsen) 1177. B. '27, p. 53-65 | Om Flytningsgrupper i den hyperbolske Plan (JNielsen) '27, p. 65-75 | Singular ruled surfaces in space of five dimensions (EBStouffer) 1190. 29. vol. 80-95 | Triads of ruled surfaces (AFCarpenter) 29. vol. 254-75 | Contact of a cubic surface with an analytic surface (EPLane) 29. vol. 471-80. — s. a. Kurven

Flämisch: Some unpublished ~ pictures in the Hermitage II. (APappe) 375. 48. vol. 277 | ~ Art at Burlington House (RFry) 50. vol. 59-73, 132-53 | Het vlaamsch in Frankrijk. 756. 31. J. 165 | Het Vlaamsche Volkskarakter (AJvanWaveren) 32. J. 49-51. ~ Painting before the eighteenth century (PLam-botte) 1146. Spec. Autumn. Nr. 27, p. 1-48 u. 90 Taf.

Flagella, number and arrangement of, of the fire blight pathogen, bacillus amylovorus (HRRosen) 748c. 18. vol. 23-26 | Einige bemerkenswerte ~ten der holländ. Gewässer (ACJ.vanGoor) 890. 22. B. 315-19. The successful application of the culture method to the diagnosis of intestinal ~tes in the field (CMcDowellHill) 1074b. 8. vol. LVIII. 646-58

Flaggen: Flags and Emblems (FEWhitton) 392. 101. vol. 452-62

Flamme: The ~ radiation in watercooled boiler furnaces (TLindmark, HEdenholm) 506b. Nr. 66, p. 1-46 | Movement of ~ in closed vessels: after-burning (OC.deChEllis, RVWheeler) 565. '27. I. 310-22 | Effect of pressure on the limits for the propagation of ~ in ether-air (AGWhite) '27. I. 498 | Law of ~ speeds (W Payman, RVWheeler) 753. 119. vol. 779-80 | Supposed law of ~ speeds (WABone) 753. 119. vol. 922. The study of ~ movement (Ellis) Safety Min. Papers. Nr. 32, p. 1-35

Flammolen: ~ zonder bewapening (Caron) Mijninge-nieur VIII. 109-12

Flammula and Paxillus, genera and the status of the

- american species (CHKauffman) 540aa. 13. vol. 11-32
- Flanc**, Etymology of French (SKrösch) 803. XXIII. 225-28
- Flandre**, les contes populaires de la (M.deMeyer) 410. VII. Nr. 37 | Vlaamsche toestanden XIII (MJLiesenborgs) 756. 32. J. 39 | Un nouveau manuscrit de la chronique de ~ abrégée (PBergmans) 682a. 7-12
- Flaschenmaschine**: Chapters on machinery and labor. The automatic bottle machines (GEBarnett) 611. 39. vol. 544-74
- Flaubert e il Don Chisciotte** (VLugli) 429b. VI. 401-7. ~, Villiers de l'Isle-Adam et les bourgeois (AAlbalat) 722. 199. vol. 293-302 | Unwritten works of ~ (OPatzer) 733. XLI. 24-29 | An unpublished letter by ~ (IBraun) 937. 18. vol. 149-52 | ~ et Th. Gautier. Lettres inédites (AAlbalat) 1030. 65. A. 586-92
- Flaviano**, de testimonio (LvLiempt) 732. N. S. 55. B. 109-16
- Flavy-le-Martel** s. Annois
- Flaxman**, John, first sculptor of empire (CLBroad) 480. 121. vol. 202-9
- Flebótomos**, observaciones sobre la distribución de los, de las provincias del noroeste de la Republica Argentina (GCPaterson, RChannon y EDePonte) 943. 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 1267-72
- Flechten**: Mechanical action of crustaceous lichens on substrata of shale, shist, gneiss, limestone, and obsidian (EJFrey) 77. Nr. 163, p. 437-60 | Les gonidies des Lichens et la lichénine (RChodat, LChodat) 128b. 41. vol. 74-76 | ~ der L. Regnellischen Expedition (GOMalme) 158. 18. B. 12. H. 1-17 | Einige interessante ~parasiten aus dem Herbar Upsala (KKeissler) 18. B. 16. H. 1-24 | Lichens (FrMathiesen) 161. IV. Nr. 5, p. 24-28 | Lichenes Mexicani. A. F. M. Liebmann 1841-43 collecti, in museo Hauniensi asservati (EA Vainio) IV. Nr. 11, p. 1-25 | Pflanzenassoziationen des Tatragebirges VI. Teil. Studien üb. epilithische ~gesellschaften (JMotyka) 287a. '26, p. 189-228 | Sur les composés sucrés de quelques lichens (EVatovek, JBurda) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 248-54 | Příspěvek k lichenografii sererovychodnich Cech. (JPodzimek) 398. 101. B. II. 96-104 | Sur l'infection herpétique expérimentale du Cobaye. Etude comparative des diverses voies d'inoculations (AUrbain, Gousartchek et WSchaeffer) 416. T. 97, p. 549 | Sur la répartition du virus herpétique dans les tissus et les humeurs (AUrbain, WSchaeffer) T. 97, p. 1279. — s. a. Bakterien - Torf
- Flecktyphus**, Materialien z. Frage üb. psych. u. Nervenkomplikationen beim (SSSergievsky) 21. II. 18-42
- Fledermaus**: Sur le métabolisme de la Chauve-Souris (AOzorio deAlmeida, Branca de AFialho et O.B deCouto e Silva) 416. 95. t. 956 | Le métabolisme de la Chauve-Souris et la loi des surfaces de Rubner-Richet (AOzorio deAlmeida, Branca de AFialho, OB deCouto e Silva) 95. t. 1016 | Badger - a creature of the night (FPitt) 750. 38. vol. 179
- Fleisch**: Näringsvärdet hos finskt slaktkött (CTigerstedt) 171. 4. B. IV. 1-16 | Studies on the refrigeration of meat (GACook, EFJLove, JRVickery, WJYoung) 555b. III. 15-31 | Refrigeration of meat (JRVickery) III. 80-88 | Relation of the connective tissue content of meat to its protein value in nutrition (HHMitchell, JRBeardles, JHKruger) 559. 73. vol. 767-74
- Fliers**, Rob. de (RDoumle) 964. 73. 40. vol. 945
- Flexura Sigmoides**, Volvulus der (HLaurell) 16b. VII. 105-41
- Fliege**: Some Sarcophagid Flies [Diptera] from the South Pacific Islands (MBozzi) 79. XIX. 301-9 | New Agromyzid Fly of Economic Importance from Africa (JRMalloch) 79. XIX. 575-77 | Observation et expériences sur les évolutions des mouches pendant le vol, les réactions au mouvement (F. et P.Fischer) 265. 61. t. 397-427 | Les changements de la teneur en tryptophane à cours du développement des chrysalides des Mouches (MJezevska) 416. 95. t. 910 | Work and parasitism of the mediterranean fruit fly in Hawaii in 1921 (HFWillard, ThLBissell) 538. Vol. 33, p. 9-16. An undescribed white fly attacking cirrus in Porto Rico (HLDozier) 538. 34. vol. 853-55 | Seasonal frequency of calliphorine blowflies in Great Britain (RA Wardle) 587. 26. vol. 441-64 | An unusual form of parasitism of an anthomyid fly (KMSmith) 798. XIX. 260-62 | The „Sun-ray“. Structure in the Posterior Larval Spiracles of Some Muscoid Flies [Diptera] (CGHuff) 1074b. VII. Nr. 38, p. 239-43 | Stinkflyn (DGaunitz) 1161. 48. J. 53
- Fließarbeit**: [Verminderg. d. Kosten durch d. Studium d. Bewegg.] (LASylvester) Industry Illustr. 15./5. '27, p. 17. [Ref.: GieBerei. XIV. 847] | [Detroit — d. Pionier d. Zeitalters d. fließ. Fertigg.] (IAPiquet) Industry. Managem. Juli p. 21-27. [Ref.: GieBerei. XIV. 778]
- Flössen**: Den nutida svenska flottningen (GAndersson) 1169. N. S. II. 371-79
- Floh**: Sur la variabilité des larves des poux humains (V Tonkova) 2531. 6. sér. 21. B. 397-404
- Flora**, Distribution of certain members of the British, III. (JRMMatthews) 77. 40. vol. 773-97 | Index to Pehr Forsskål: ~ Aegyptiaco-Arabica 1775 with revision of Herbarium Forsskalii (OChristensen) 161. IV. Nr. 3, p. 1-54 | Studies on the ~ of northern South America. X (HAGleason) 346. 54. vol. 603-18 | Age- and area hypothesis with special reference to the ~ of tropical America (JMGreeman) 540aa. 12. vol. 189-93 | A third contribution to the composite ~ of Africa (S Moore) 598. XLVII. 257-84
- Florentinum** or Illinium (LRolla, LFernandes) 753. 119. vol. 637 | La dernière terre rare: le ~ (Rolla et Fernandes) Chimie Industrie. 18. vol. 394-96
- Florenz**: Il Museo-Bardini-III. Marmi e Pietre (ALenzi) 433b. VI. 753-72. — s. a. Staat
- Florida**, what about (ChDFox) 534c. 116. vol. 93 | Will ~ crack the solid south (RLStrout) 116. vol. 95. The rediscovery of ~ (Collier) 116. vol. 102 | ~'s transportation problems (LDelano) 116. vol. 103 | Fossil man a. pleistocene vertebrates in ~ (WCooke) 548. 5. ser. XII. 441-52
- Floridées**, les mouvements amiboïdes des spores chez quelques (EChemin) 416. T. 97, p. 1677 | The male organs of the Florideae (VMGrubb) 598. XLVII. 177-256 | Ricerche sui pigmenti delle ~ (GRodio) 844c. VII. 77-118
- Flotation practice**, a new study of grinding efficiency and its relation to (EHRose) Eng. Mg. J. p. '26. Vol. 122, p. 331. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 136-38]. Selective ~ at Parral (APParsons) E. M. J. Pr. Vol. 122 p. 644. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. p. 192] | Consumption of reagents used in ~ 1925 (ThVarley) E. M. J. Pr. '26. Vol. 122, p. 868. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 234] | Mo. Intosh ~ cell. - Eng. M. J. Pr. 122. vol., p. 874. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 140] | Selective ~ of copper iron ore at the Euatias Mine in Quebec (ABParsons) E. M. J. Pr. 123. vol. 88. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 216] | Sodium cyanide in ~ (WE Simpson) Min. Mag. '26. Vol. 35, p. 9. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 235] | Laboratory ~ of Kalgoolie ores (ASWintner, BHMoore) Min. Mag. '26. Vol. 35, p. 305. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 234] | ~ reagents at the Sullivan mill. - Min. and Met. Aug. '27, p. 337. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 574] | The Hecla ~ Plant. (W LZiegler) Min. Met. '27, p. 339. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 576] | Results from preferential ~ at Cananea. (ATTye) Min. Met. '27, p. 340. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 576]

Florus, sommaire de l'exposition de, sur les épîtres (A Wilmart) 955. 38. A. 205-16

Floupette, Adoré, the tragic story of, or how one becomes a decadent (GL.vRoosbroeck) 937. 18. vol. 37-51

Flournoy, Théodore, sa vie et son oeuvre, 1854-1920 (EdClaparède) 127. XVIII. 1-125

Flüssigkeit's widerstandes, Beiträge z. Theorie des asymptotischen, I. (NZeilon) 17. 4. ser. Ergzgsbdt. '27, 17. H. 1-43 | Stärke d. Schicht der zähen ~ der Schnurpumpe (SWTarassenko) 21. 3. B. II. 143-52 | Bemerkungen üb. das Prinzip der virtuellen Verrückgn. in der Hydrodynamik inkompressibler ~en (LLichtenstein) 65a. III. 20-28 | Sur la variation du volume et le pouvoir réfringent des mélanges liquides (E.vAubel) 128. 5. Pér. 8. vol. 227 | Ascension spontanée d'un liquide de long d'une paroi qu'il mouille (CEGuye) 128b. 42. vol. 78 | Sur le mouvement d'ascension d'un liquide le long de la paroi interne d'un tube mouillé et sa relation possible avec le problème de l'ascension de la sève (CEGuye) 43. vol. 111-14 | Sur l'impossibilité d'une stratification ellipsoïdale d'un fluide hétérogène en rotation (PDive) 44. vol. 23-29 | Sur la stratification d'une masse fluide hétérogène en rotation (RWavre) 44. vol. 29 | Mouvements de rotation généraux de la masse fluide hétérogène et géodésie (PDive) 44. vol. 103-7 | Sur la masse fluide hétérogène en rotation et la géodésie (RWavre) 44. vol. 130-35 | Mouvement d'un liquide renfermé dans un vase donné sédéplacant (NGunther) 235f. 6. ser. 20. B. 1323-48, 1503-32 | 6. sér. 21. B. 621-50 | Mouvement d'un fluide parfait compressible (AFriedman, B.Izvekov) 6. sér. T. 19, p. 351-62 | Appareil pour la déshydratation des liquides volatils (PLoriette) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1767-70 | Un metodo di grande precisione e un metodo di grande semplicità per determinare l'indice di rifrazione dei liquidi (ASellerio) 397. N. S. III. 390-404 | Points de congélation de liquides organiques purs comme repères thermométriques aux basses températures (I.Timmermans, MlleH.v.d.Horst, HKamerlinghOnnes) 412. XV. Nr. 157 | Relation entre la tension superficielle des liquides biologiques dans l'air et dans un milieu analogue au protoplasme (JKrize-necky, ODubská) 416. T. 97, p. 1765-68 | Sur l'énergie d'une sphère pulsant dans un fluide compressible et animée d'un mouvement de translation par rapport à ce fluide (PMilianitch) 502. 117. vol. 73-102 | Einfachste permanente Strömgn. e. zähen inkompessibl. ~ in e. lotrechten Zylinder (FRBerwald) 506b. Nr. 71, p. 1-10 | A new equation of state for fluids. I. Application to gaseous ethyl ether and carbon dioxide (JA Beattie, OCBridgman) 541. 49. vol. 1665 | Temperature effects of mixing non-aqueous liquids (WMMad-gin, JBPeel, HvABriscoe) 565. '27, II. 2873-77 | Method of comparing the times of mixing of two transparent liquids in different proportions, etc. (LEDodd) 606. 31. vol. 1761-89 | Viscosity of Liquids under Pressure (PWBidgman) 831. XI. 603-6 | Experimental study of the motion of a viscous liquid contained between two coaxial cylinders (JWLewis) 835. Ser. A. Vol. 117, p. 388-406 | Theory of electric and magnetic birefringence in liquids (CVRaman, KSKrishnan) 835. Ser. A. Vol. 117, p. 1-10 | A Theory of the Optical and Electrical Properties of Liquids (CVRaman, KSKrishnan) 835. A. 117. vol. 589-99 | On the decay of vortical motion in a viscous fluid (KTerazawa) 915b. I. 87-134 | Longitudinal vibration of a liquid contained in a tube with elastic walls (CHGronwall) 933. 2. ser. 30. vol. 71-83 | An absolute method for measuring the velocity of fluids (HEHartig, HBWilcox) 29. vol. 485-90 | Transportation of liquids (FFNickel) 1272. '22, p. 109-41 | Umlenkng. o. freien ~satrahles an einer ebenen Platte (FRreich) 1710. 71. B. 261-64 | Move-

ments of Fluids in Porous Solids (PGNutting) Journ. Frankl. Inst. 203, 2, p. 313-24 | [Einige Versuche üb. d. Bewegg. v. ~en] (Hattori) Report of Aeronaut. Research Inst. Tokyo Imp. Univers. '26, Nr. 16. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 76] | [Experimentelle Methoden z. Lösg. v. Gleichgn. d. Bewegg. v. ~en] (EHahn) Rev. Gén. Electr. XXI. p. 485-89. [Ref.: Meßtechnik. III. 151] | Erforschg. d. Austrittsbeizahlen v. ~en in kleinen, runden Oeffnng. (WFJoachim) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda. Nr. 224 | [Widerstand kleiner Kugeln in unbeschleunigt ström. ~en] (RACastleman) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Techn. Notes. Nr. 231. — s. a. Ton

Flug: Les traversés de l'Atlantique en avion. Vers le Pôle Nord Voyages scientifiques (IVernet) 30. 26. J. 131-41 | El vuelo planeado (LMDinelli) 40. 100. B. 77-84 | Vuelos (LMDinelli) 103. B. 113-18 | German aviation and its lessons (RHenry) 392. 101. vol. 187-90 | Il forced to land on polar ice, how could a flyer reach civilization? 439b. 9./4. '27 | America a. Germany reunited by air. 18./6. '27 | Aviation's Future as seen by experts. 25./6. '27 | Wings of empire. I. Subsidies a. the invisible trail (CMcDarmont) 534c. 116. vol. 8 | How many places make an air force? p. 38 | When anything may happen. p. 66 | Man's desire for wings. 116. vol. 69, ill. | America a. Britain in the air (JMKenworthy) 118. vol. 506 | Down to the sea in airplanes (TJCMartyn) 119. vol. 374 | The Overland unlimited. A night in an air mail plane (SEPeabody) 119. vol. 398 | In the wake of the world fliers [Summer 1924] (GFHowe) 582. Vol. 24, p. 34-37 | The static equilibrium of airplane pilots (GBrammer) 614b. V. 345-64 | Aviation et littérature (LFAure-Favier) 722. 199. vol. 330-37 | Meteorology and air Routes. 753. 119. vol. 256 | What determines the tilt of an aeroplane? (JLarmor) 119. vol. 798 | On the distribution a. variation of temperature in the cylinder a. piston of an aircraft engine (TSuhara) 915b. I. 137-50 | Business Side of Flying. 918. 51. vol. 215 | La traversée aérienne de l'atlantique et l'évolution des moteurs d'aéronautique (EMarlotte) 1033. 65. A. 463-70 | L'aviation sanitaire en temps de paix. 1002. IX. 32 | De l'essor des avions (LBréguet) 1033. 65. A. 357-63 | The arctic flying of Capt. Wilkins and Lieut. Eielson (REByrd, VStefansson) 1075. 65. vol. 523. Kinner 100 h. p. motor. - Aero digest. X. Nr. 2, p. 114. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 314] | Breese Monoplane „Aloha“. - Aero Digest. XI. Nr. 3, p. 304. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 578] | Eberhard „Comanche“. - Aero Digest. X. Nr. 4, p. 298. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 363] | Lenert Metal Plane. - Aero Digest. X. Nr. 4, p. 298. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 364] | Hartshorn's Square Section Tie Rods. - Aero Digest. X. Nr. 5, p. 424. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 380] | New Hamilton All Metal Cabin Plane. - Aero Digest. X. '27, p. 294. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. p. 364] | The new Farman type A 2 Reconnaissance. - Aero Digest. X. p. 302. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 364] | Bellanca Six Seater Cabin Monoplane. - Aero Digest. X. p. 422-24. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 380] | O×5 Engined Waco-Ten Commercial Airplane. - Aero Digest. X. p. 426. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 384] | The Buhl Five Passenger Airacdan. - Aero Digest. X. p. 576. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 412] | The new 40 p. h. Driggs Dart. II. - Aero Digest. X. 580. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 413] | Eclipse starters. - Aero Digest. 10. Nr. 6, p. 584. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 410] | Spring safety stick. - Aero Digest. X. Nr. 6, p. 586. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 410] | Travel air Cabin Monoplane. - Aero Digest. XI. Nr. 1, p. 66. [Ref.:

Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 534 | Curtiss „Condor“ Bomber. - Aero Digest. XI. Nr. 2, p. 184-86. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 554/55] | The Bach Air Yacht. - Aero Digest. XI. Nr. 3, p. 302. [Ref.: Zeitschr. f. Flugtechnik. XVIII. 554] | Jackey Monoplane. - Aero Digest. XI. Nr. 4, p. 420. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 580] | The twin motored Sikorsky model S-37. - Aero Digest. XI. Nr. 4, p. 422. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 582] | Central States 75 hp. „Monocoupe“. - Aero Digest. XI. p. 428. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 580-81] | Aircraft Year Book. - Aeronautical Chamber of Commerce of America, Inc. New York City. 254-68. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 270] | [Erforschg. d. Luftströmgsbildes in d. Wirbelschleppes eines Flügels endl. Spannweite (AFaye, LFG Simmons) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 951 | [Einige Versuche m. e. Modell d. B. A. T.-Bantam-~zeuges m. bes. Betrachtgn. d. Trudeln] - Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 976 | [Messg. d. Wendemententes an einem Modell 1-5 d. Bristol-Fighter-DD.] (EFRelf) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 978 | [Roll- u. Wendementente eines ~zeuges im Geradeaus~] (HGlauert) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 980 | [Ermüdungsversuche b. raschen Schwingungen] (CFJenkin) Aeronautical Research Committee Reports and Memoranda. Nr. 982 | [Darstellg. v. Versuchsflügen mittels unbenannter Größen, m. bes. Hinweis a. d. Vorherbestimmg. d. Lasteinflusses a. d. ~leistg.] (RCCapon) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 984 | [Umrechnen v. Versuchs~en] (RSCapon) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 985 | [Wirbelschleppes an einem Kreiszyklinder b. gleichförm. Strömng.] (CNHLock) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 986 | [Großversuch z. Bestimmg. d. Seitenwiderstandes an einem Bristol-Fighter DD.] (HMGarner, SBGates) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 987 | [Unters. d. Luftstromes um einen Flügel unendl. Spannweite] (LWBryant, DHWilliams) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 989 | [Groß- u. Modellmessg. v. Auftrieb u. Widerstand eines Bristol-Fighter-DD m. Flügelschnitt R. A. F. 31] (BDClark, RGHarris, LECaygill) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 990 | [Großversuche z. Bestimmg. v. Auftrieb u. Widerstand b. groß. Anstellwinkeln an einem Avro T-504 K u. Vergleich m. d. Modellmessgn.] (RGHarris, CHowarth) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 991 | [Mindestgeschwindigkeit, b. d. ein Segel~zeug abgefangen werden kann] (FWMeredith) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 993 | [Messen d. Verdrehg. v. Luftschraubenflügeln] (IPDouglas, LPCoombes) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 992 | [Abhängigkt. d. ~leistgn. v. d. Flächenbelastg.] (WSFarren) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 994 | [Größe v. ~plätzen m. Rücksicht a. d. Notwendigkt., nach d. Start wegen Motoraussetzens sofort zu landen] (HGlauert) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 996. [Druckverteilg. an einem Doppeldecker m. ungleicher Flügeltiefe u. Spannweite] (HB.Irving, ASBaton) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 997 | [Schrittweise Unters. d. Beweggn. eines durchsackenden ~zeuges] (BMJones) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 999 | [Erhöhte Beanspruchgn. an Stellen m. kleinem Krümmungshalbmesser, Fortpflanzg. v. Ermüdungsbrüchen in statist. isotropen Baustoffen.] - Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1003 | [Weitere Versuche üb. Beziehgn. zwisch. Flächenreibg. u. Wärmeübertrag.] - Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1004 | [Groß- u. Modellversuche z. Bestimmung v. Auftrieb u. Widerstand eines Bristol-Fighter-DD m. R. A. F. 32-Flügelschnitt] (EFAAnderson) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1006 | [Groß- u. Modellversuch z. Bestimmg. v. Auftrieb u. Widerstand eines Bristol-Fighter-DD. m. Handley-Page-Spaltflügeln] (ET Jones, LECaygill) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1007 | [Windkanalversuche am Spaltflügelmodell m. Flügelschnitt R. A. F. 15] (FBBradfield, AGHartshorn, LFCaygill) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1008 | [Wasserkanalversuche üb. Strömng. hinter umlaufenden Zylindern] (EFRelf, TLavender) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1009 | [Wandeeinfluß v. Versuchstank a. d. Widerstand eines Modells] (HLamb) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1010 | [Festigkeitsmessgn. an Alpac-Versuchstäben] (H.I.Tapsell) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1011 | [Vergl. Ermüdungsversuche] (H.I.Gough, H.I.Tapsell) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1012 | [Entzündungsgefahr b. ~zeuglacken] (HLCallendar) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1013 | [Widerstand eines Tragflügels in ebener Strömng.] (AFaye, L.I.Jones) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1015 | [Hitzdrahtwendezeiger] (LFG Simmons) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1019 | [Verhalten gewisser ~zeuge m. ausgeschalteter Steuerg b. Durchsacken] (HLStevens) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1020 | Versuche darüber, ob während d. Entlastg. b. Zugwechselversuch Schlupf bemerkt werden kann] (H.I.Gough, S.I.Wright, DHanson) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1022 | [Verdreh-Wechselversuche an einem Probestück aus 3 Kristallen] (H.I.Gough, S.I.Wright, DHanson) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1025 | [Auswertg. v. Versuchsergebn. an Windschraubenbremsen; Wirbelringe an einer Luftschraube.] - Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1026 | [Prüfg. d. Flügelschnitte N. A. F. 27 u. R. A. F. 28] (ASHartshorn) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1027 | [Wasserstoff als Hilfsbrennstoff f. Einspritz-Motoren] (GTMucklow) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1029 | [Windkanalversuche an einem mit Monel-Metallgaze bekleideten Flügel] (FBBradfield) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1032 | [Beschleunigte Alterg. d. Y-Legierung.] (SL Archbutt, I.D.Grogau) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1038 | [Abstürze infolge Flügelflatterns.] - Aeronautical Research Committee Report. Nr. 1041 | [Rumpfeinfluß auf d. Schraubenleistg.] (WGJennings) Aeronautical Research Committee Report Nr. 1046 | [Modellmessgn. üb. vereinigte Flügelspalt- u. Querruderwirkg. etc.] (FBBradfield) Aeronautical Research Committee, Report Nr. 1047 | [Flügelspalt- u. Querruderwirkg. an einem Flügel m. Profil R. A. F. 31 u. verschied. Arten v. Querrudern.] (FBBradfield, ASHartshorn) Aeronautical Research Committee, Report 1048 | [Unmittelbare Messg. d. ~bahnwinkels auf Mittel z. Ausschalten d. Einflusses von Luftströmng. auf Auf

müdungsbrüchen in statist. isotropen Baustoffen.] - Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1003 | [Weitere Versuche üb. Beziehgn. zwisch. Flächenreibg. u. Wärmeübertrag.] - Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1004 | [Groß- u. Modellversuche z. Bestimmung v. Auftrieb u. Widerstand eines Bristol-Fighter-DD m. R. A. F. 32-Flügelschnitt] (EFAAnderson) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1006 | [Groß- u. Modellversuch z. Bestimmg. v. Auftrieb u. Widerstand eines Bristol-Fighter-DD. m. Handley-Page-Spaltflügeln] (ET Jones, LECaygill) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1007 | [Windkanalversuche am Spaltflügelmodell m. Flügelschnitt R. A. F. 15] (FBBradfield, AGHartshorn, LFCaygill) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1008 | [Wasserkanalversuche üb. Strömng. hinter umlaufenden Zylindern] (EFRelf, TLavender) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1009 | [Wandeeinfluß v. Versuchstank a. d. Widerstand eines Modells] (HLamb) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1010 | [Festigkeitsmessgn. an Alpac-Versuchstäben] (H.I.Tapsell) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1011 | [Vergl. Ermüdungsversuche] (H.I.Gough, H.I.Tapsell) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1012 | [Entzündungsgefahr b. ~zeuglacken] (HLCallendar) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1013 | [Widerstand eines Tragflügels in ebener Strömng.] (AFaye, L.I.Jones) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1015 | [Hitzdrahtwendezeiger] (LFG Simmons) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1019 | [Verhalten gewisser ~zeuge m. ausgeschalteter Steuerg b. Durchsacken] (HLStevens) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1020 | Versuche darüber, ob während d. Entlastg. b. Zugwechselversuch Schlupf bemerkt werden kann] (H.I.Gough, S.I.Wright, DHanson) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1022 | [Verdreh-Wechselversuche an einem Probestück aus 3 Kristallen] (H.I.Gough, S.I.Wright, DHanson) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1025 | [Auswertg. v. Versuchsergebn. an Windschraubenbremsen; Wirbelringe an einer Luftschraube.] - Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1026 | [Prüfg. d. Flügelschnitte N. A. F. 27 u. R. A. F. 28] (ASHartshorn) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1027 | [Wasserstoff als Hilfsbrennstoff f. Einspritz-Motoren] (GTMucklow) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1029 | [Windkanalversuche an einem mit Monel-Metallgaze bekleideten Flügel] (FBBradfield) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1032 | [Beschleunigte Alterg. d. Y-Legierung.] (SL Archbutt, I.D.Grogau) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 1038 | [Abstürze infolge Flügelflatterns.] - Aeronautical Research Committee Report. Nr. 1041 | [Rumpfeinfluß auf d. Schraubenleistg.] (WGJennings) Aeronautical Research Committee Report Nr. 1046 | [Modellmessgn. üb. vereinigte Flügelspalt- u. Querruderwirkg. etc.] (FBBradfield) Aeronautical Research Committee, Report Nr. 1047 | [Flügelspalt- u. Querruderwirkg. an einem Flügel m. Profil R. A. F. 31 u. verschied. Arten v. Querrudern.] (FBBradfield, ASHartshorn) Aeronautical Research Committee, Report 1048 | [Unmittelbare Messg. d. ~bahnwinkels auf Mittel z. Ausschalten d. Einflusses von Luftströmng. auf Auf

trieb u. Widerstand] (E.F. Jones, H.L. Stevens) Aeronautical Research Committee Report 1049 | [Zweiter Bericht üb. d. Großverbrauch m. Flügelspalt u. Querrudern an einem Bristol Fighter] (H.L. Stevens) Aeronautical Research Committee. Report N. 1051 | [Versuche am Handley Page A. 1. u. R. A. F. 31-Flügel-schnitt (HPage)] [Aeronautical Research Committee. Report Nr. 1055] | [Leistungsformeln f. ~zeuge bei Vollgas] (RSCapron) Aeronautical Research Committee Report Nr. 1056 | [D. M. Smith's Methode z. Bestimmung d. Frequenz v. Transversalschwinggn. im vollen Balken] (TWClarke, VMFaulkner) Aeron. Research Comm. Report Nr. 1058 | [Lage d. Ruder d. Bristol Fighter-D.-D. während d. ~es] (GTRHill) Aeronautical Research Committee. Report Nr. 1060 | [Entzündungsgefahr b. ~zeuglacken] (HLCallender) Aeronautical Research Committee. Report Nr. 1062 | [Großversuch z. Bestimmung d. Seitenwiderstandes eines Bristol Fighter-DD. Tl. II. Verhältn. b. Kurven~] (HMGarner) Aeronautical Research Committee. Report 1067 | [Zusammenziehbarkeit d. Luftschraubenstrahls] (HGlauret) Aeronautical Research Committee. Report 1068 | [Windkanaluntersuchgn. am Flügelschnitt M. 2] (HDavies, I.BBardfield) Aeronautical Research Committee. Report Nr. 1070 | [Windkanaluntersuchgn. am Flügelschnitt R. A. W.F. 34] (HDavies) Aeronaut. Research Committee. Report Nr. 1071 | [Großversuch üb. Auftrieb u. Widerstand e. Bristol-Fighter-DD. m. Spaltflügeln oben u. gewöhnl. Flügeln unten] (I.K.Hardy) Aeronautical Research Committee. Report Nr. 1073 | [La technique du raid Paris Omsk. - L'Aéronautique 8, Nr. 88, p. 289-91. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 16] | Le Bernard 15 C-1. - L'Aéronautique 8, Nr. 91, p. 399. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 197] | Les Nieuport-Delage 42 C-1 et 48 C-1. - L'Aéronautique 8, Nr. 91, p. 399. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 268] | L'Avimeta AVM 88. - L'Aéronautique 8, Nr. 91, p. 402. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 170] | Le Biplane des Mureaux C-2. - L'Aéronautique 8, Nr. 91, p. 403. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 216] | Le Villiers CAN-2. L'Aéronautique 8, Nr. 91, p. 403. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 219] | Le Caudron 104. - L'Aéronautique 8, Nr. 91, p. 403. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 197] | Les Descamps A-2. - L'Aéronautique 8, Nr. 91, p. 403. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 198] | Le Farman Goliath. - L'Aéronautique 8, Nr. 91, p. 407. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 198] | Le Caudron C-161. - L'Aéronautique 8, Nr. 91, p. 414. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 197] | Le Hauriot H 35. H 41. - L'Aéronautique 8, Nr. 91, p. 415. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 148] | Le Morane-Saulnier 35, 122, 129. - L'Aéronautique 8, Nr. 91, p. 415. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 148] | L'hydravion vainqueur de la coupe Schneider. - L'Aéronautique 8, Nr. 91, p. 427. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 148] | Les essais du carburant Machonine dans l'avion marchande. - L'Aéronautique. IX. p. 41. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 326] | Le moteur Cappa 18. - L'Aéronautique IX. p. 77. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 387] | Les moteurs du Xe salon de l'aviation: Cuffort. - L'Aéronautique. IX. 1927, p. 14-16. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 313] | Quelques accessoires de moteur exposés au dernier salon Demarreurs. - L'Aéronautique IX. '27, p. 45-46. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. p. 338.] Quelques accessoires de moteurs exposés au dernier salon: carb. moteurs. - L'Aéronautique IX. '27, p. 46.

[Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. p. 339] | Quelques accessoires de moteur exposés au dernier salon, magnétos. - L'Aéronautique IX. '27, p. 26, 47. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. p. 339] | Lancement de colis et fusées du bord d'avions en vol. - L'Aéronautique. IX. '27, p. 107. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. p. 326] | Un traceur de route pour aéronef: L'Autoestimographe Mengden (PGronier) L'Aéronautique. 9, Nr. 92, p. 7. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 269] | Les moteurs au Xe salon de l'aviation. - L'Aéronautique. IX. Nr. 92, p. 18-20. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 487]. Le moteur Pouit et Georges a double effet. - L'Aéronautique. IX. Nr. 92, p. 21. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. p. 313-14] | L'avion du grand raid (J Pogoski) L'Aéronautique. IX. Nr. 94, p. 69. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 327] | Freins sur roues d'avion. - L'Aéronautique. IX. Nr. 94, p. 79. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 348] | Savoia Marchetti. S. 55. - L'Aéronautique. IX. Nr. 94. Suppl. II. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 330/31] | Chez les constructeurs français. - L'Aéronautique. IX. Nr. 95, p. 105. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 328] | Dispositifs de suralimentation pour moteurs d'aviation. - L'Aéronautique. IX. Nr. 95, p. 109-12. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 462] | Matériaux nouveau. - Aéronautique. IX. Nr. 95, p. 113-14. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 332] | De Havilland type „Moth“. - L'Aéronautique. IX. Nr. 96, Mai '27. Suppl. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 382] | Le record l'altitude en hydravion est porté à 9300 mètres. - L'Aéronautique. IX. Nr. 96, p. 137. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. p. 382] | Nouveaux systèmes de train d'atterrissage. - L'Aéronautique. IX. Nr. 96, p. 142. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 459] | Quelques précisions à propos du K. A. [Koltchougaluminium]. - L'Aéronautique. IX. Nr. 96. '27, p. 145. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 460] | Technique et dessin des moteurs Renault de la nouvelle série. - L'Aéronautique. IX. Nr. 97, p. 191. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 487] | Progress with the Slot and Aileron Control. - Aeroplano. XXXII. Nr. 7, p. 182. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 308] | Concerning wing flutter. - The Aeroplano. XXXII. Nr. 8, p. 208-10. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. p. 289] | Le dispositif Antex contre les retours de flammes. - L'Aérophile. 35. Nr. 7/8, p. 111-12. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. p. 339] | L'avion de grand raid Henry Potez type 28 M. - L'Aérophile. 35. Nr. 15, 116, p. 244. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 581] | Schneider Challengers. - Aeroplano. Nr. 6, p. 212, 214. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 440] | On Learning from the Experience of Others. - The Aeroplano. 18, Nr. 16, p. 518-30. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 240] | New machines in the R. A. F. display. - The Aeroplano. 31. vol. p. 768-70. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. p. 504-7] | The Handley Page Hamlet. - The Aeroplano. 31, Nr. 15, p. 504-8. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 21] | The Saunders Medina. - The Aeroplano 31, Nr. 18, p. 582-86. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 17] | The Eagle Air Camera. - The Aeroplano 31, Nr. 19, p. 608. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 78] | The Supermarine Southampton. - The Aeroplano. 31, Nr. 21, p. 652-56; Flight. 18, Nr. 46, p. 744-47; Flight. 18, Nr. 47, p. 750-64. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 98] | The Trend of Aircraft Design in France (WHSayors) The Aeroplano. 31, Nr. 35, p. 846. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 171] | New machines in the R. A. F. display. - The Aeroplano. XXXI. Nr. 20, p. 772. [Ref.:

Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. S. 533] | New machines in the R. A. F. display [Vickers-Valliant-DD.] - Aeroplane. XXXI. Nr. 26, p. 772. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. S. 534] | The Short Metal Airscrew. - The Aeroplane. 31. Nr. 26, p. 878. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 171] | The Canadian Aircraft Industry; The Vanema. - The Aeroplane. XXXII. p. 548. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 383] | The first British inverted Engine. - The Aeroplane. 32. Nr. 4, p. 100. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 220] | The Pioneer Earth Inductor Compass. - The Aeroplane. 32. Nr. 5, p. 128-32. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 245] | A Polish Aeroplane. - The Aeroplane. 32. Nr. 6, p. 154. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 243] | The Blackburn Bluebird. - The Aeroplane. 32. Nr. 11, p. 282. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 242] | The Bristol Jupiter Supercharged Cugive. - The Aeroplane. XXXII. Nr. 11, p. 286. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. p. 337] | An Air Taximeter. - The Aeroplane. XXXII. Nr. 17, p. 468. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 385] | A handy accessory. [Zusammenfaltbare Bremsklötze.] - The Aeroplane. 32. Nr. 18, p. 504. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 378] | The Canadian Aircraft Industry, The Vedette. - The Aeroplane. 32. Nr. 19, p. 534. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 365] | Canadian Aircraft Industry, The Vista. - The Aeroplane. 32. Nr. 19, p. 544. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 366] | Canadian Aircraft Industry, The Velos. - The Aeroplane. 32. Nr. 19, p. 544. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 366] | Canadian Aircraft Industry, The Vigil. - The Aeroplane. 32. Nr. 19, p. 546. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 366] | On the great flights. [Ryan-HD., "Spirit of St. Louis".] - Aeroplane. 32. Nr. 21, p. 601-6. [Ref.: Zeitschr. f. Flugtechnik. XVIII. 413] | The Gloster Gambet. - The Aeroplane. 32. Nr. 22, p. 650. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 381] | The latest British Aero Engine. - Aeroplane. XXXII. Nr. 25, p. 730-32. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 460] | The De Havilland Differential Aileron. - The Aeroplane. 32. Nr. 26, p. 774. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 486] | The Gloster Goral. - The Aeroplane. 33. vol. p. 100. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 531] | The Saunders Valkyrie. - The Aeroplane. XXXIII. '27, Nr. 3, p. 102-104. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 532] | The Infuriated Pencil. [De Havilland., "Tiger-Moth" Sport-TD.] - The Aeroplane. 33. Nr. 5, p. 156, 162, 164, 173. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 485] | At Flexitowe. - The Aeroplane. XXXIII. Nr. 7, p. 246. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 439] | The new Bristol fighter. - Aeroplane. 33. Nr. 8, p. 268-69. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 578/79] | L'Avionette Westland Widgeon III. (JSerryer) Les Ailes. Nr. 313, p. 3-4. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 534] | L'hydravion Loire-Gourdon-Leseurre (JSerryer) Les Ailes. 7. Nr. 329, p. 3/4. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 555/56] | Levine va construire un avion de 43 tonnes (MVictor) Les Ailes. VII. Nr. 331, p. 1. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 553] | L'Avion Aviméta, type 132 (JSerryer) Les Ailes. VII. Nr. 332, p. 3/4. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 553/54] | L'Avion de chasse A. C. A. Z. C. 2 (I.Serryer) Les Ailes. 16. Nr. 276, pr. 3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 18] | „Inter M“. L'Avion Hawker-Oyget. - Les Ailes. 16. Nr. 277, p. 3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 18] | Une conception de l'hélice à pas et diamètre variables. - Les Ailes. 16. Nr. 277, p. 4. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 80] | L'Hydravion CAMS 37. Type G. R. (I.Serryer) Les Ailes. 16. Nr. 279, p. 3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt.

18. J. 19] | L'Hydravion Latécoère L. A. T. 21 (I Serryer) Les Ailes. 16. Nr. 282, p. 3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 77] | L'Italie a gagné la coupe Schneider. - Les Ailes. 16. Nr. 283, p. 1 et 2. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 52] | L'Avion de chasse marin Villiers (I.Serryer) Les Ailes. 16. Nr. 284 v. 25./11. '26. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 97] | L'Avion Dyle et Bacalan (I.Serryer) Les Ailes. 16. Nr. 285, p. 5. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 124] | Un moteur français à refroidissement par air. - Les Ailes. 16. Nr. 285, p. 7. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 125] | L'hydravion France-Aviation Denhaut (I Serryer) Les Ailes. 16. Nr. 286. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 171] | L'Avion Amiot S. E. C. N. (I.Serryer) Les Ailes. 16. Nr. 287, p. 5. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 147] | L'Avion Nieuport-Delage 48 C. 1 (I.Serryer) Les Ailes. 16. Nr. 288, p. 3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 149] | Le moteur Salmon 500 CV à refroidissement par air. - Les Ailes. 16. Nr. 288, p. 4. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 246] | L'hydravion Livré Olivier (I.Serryer) Les Ailes. 27. Nr. 294, p. 3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 243] | L'Avion Béchereau C2. (I.Serryer) Les Ailes. 17. Nr. 293, p. 3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 211] | L'hydravion pentamoteur Penhoët (JSerryer) Les Ailes. XVII. Nr. 295, p. 3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 291-92] | L'Avion „Proto“ S. E. T. 2. - Les Ailes. XVII. Nr. 296, p. 3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. p. 310] | L'Avion-école Fokker S-IV (JSerryer) Les Ailes. XVII. Nr. 297, p. 3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 291] | L'Avion-école Barbel-Samolet (I.Serryer) Les Ailes. 17. Nr. 300, p. 3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 241] | L'Avion Brunet, type 3 C 2 (I.Serryer) Les Ailes. 17. Nr. 301, p. 3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 242] | La limousine Avia B. H. 25 (JSerryer) Les Ailes. XVII. Nr. 308, p. 3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 327] | L'amphibie C. A. M. S. 37A (JSerryer) Les Ailes. XVII. Nr. 309, p. 3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 328] | L'Avion Curtiss „Hawk“ (JSerryer) Les Ailes. XVII. Nr. 314, p. 3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 413] | L'Avion Blériot-Spad, Type 61 (JSerryer) Les Ailes. XVII. Nr. 325, p. 3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. p. 527] | Le record du monde de Costes et Rignot. - L'air 8. Nr. 169, p. 13. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 52] | Participation étrangère au salon de l'aviation. - L'air. VIII. Nr. 171, p. 34. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. 18. J. 245] | À travers les staubs. - L'air. 8. Nr. 171, p. 323. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 170] | Les moteurs du Xe salon de l'aéronautique. - L'air. VIII. Nr. 172, p. 17. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. 18. J. 245] | Nouveaux records du monde. - L'air. 9. Nr. 172, p. 16. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 80] | L'Avion métallique de corps d'armée type A. M. E. VIII. A. 1. - L'air. 9. Nr. 178, p. 23. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. p. 365] | L'Avion Romeo 1. - L'air. 9. Nr. 179, p. 25. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. p. 364] | L'Avion de transport métallique, S. 2. - L'air. IX. Nr. 181, p. 22. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 330] | L'hydravion de transport Macchi M 24bis. - L'air. IX. Nr. 183, p. 24. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 456/57] | The „Widgeon“ Trials. - Aircraft 5, Nr. 5, p. 206-11. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 20] | The Meyers Midget. - Aviation. 21. Nr. 14, p. 592. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt.

18. J. 16] | Experimental Determination of Strength of Metal Wing (AKlemin) Aviation. 21. Nr. 15, p. 628-34. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 77] | The Cole Sport Commercial Airplane. - Aviation. 21. Nr. 15, p. 642. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 19] | The Waterhouse „Cruzair“ Monoplane. - Aviation. 21. Nr. 16, p. 672. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 16] | The Durability of Metal Propellers (T PWright) Aviation. 21. Nr. 17, p. 706. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 100] | The Fairchild FC-1 Monoplane. - Aviation. 21. Nr. 17, p. 707. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 96] | The Pitcairn Sesqui-Wing. - Aviation. 21. Nr. 19, p. 802-5. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 123] | The Arrow Commercial Airplanes. - Aviation. 21. Nr. 20, p. 843. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 98] | The Pitcairn Orowing. - Aviation. 21. Nr. 21, p. 882-84. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 124] | The Lázette Sport Plane. - Aviation. 21. Nr. 22, p. 918. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 171] | Lightplanes and Private Flying. - Aviation. 21. Nr. 24, p. 999. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 199] | On the Atlantic flight preparations. - Aviation. XXII. p. 1082. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 455/56] | A new kind of three-purpose plane. - Aviation. XXII. 1124. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 456] | Spinning tests on observation planes in McCook Field. - Aviation. 22. Vol. p. 1133. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 527] | Elias Company Builds New Commercial Plane. - Aviation. XXII. 6. VI. '27, p. 1222, 1223. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 454] | Acme Airtite Ignition Cable. - Aviation. 22. 6. VI. '27, p. 1233. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 413] | The Ford „Flivver“ Airplane. - Aviation. 22. Nr. 3, p. 138. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 268] | Commercial Aviation (LBreguet) Aviation. XXII. Nr. 4, p. 172. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. 367] | The Air-King Four-Passenger Plane. - Aviation. 22. Nr. 4, p. 178. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 240] | The Hess Blue Bird. - Aviation. XXII. Nr. 5, p. 228-29. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 291] | The McCarthy Air Scout. - Aviation. XXII. Nr. 6, p. 281. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 309] | The Dyer Sportplane. - Aviation. XXII. Nr. 6, p. 283. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 290] | New Travel Air Cabin Plane. - Aviation. XXII. Nr. 8, p. 369. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 311] | Lening develops single-wheel amphibian. - Aviation. XXII. Nr. 13, p. 626. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 330] | The Vinay Roller Skii. - Aviation. XXII. Nr. 16, p. 777. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 311] | Sauzedde Brakes for Airplanes. - Aviation. 22. Nr. 16, p. 772. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 331] | The New Pork-Paris Flight Projects. - Aviation. XXII. Nr. 17, p. 823. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 329/30] | Stinson produces five-place cabin monoplane. - Aviation. XXII. Nr. 18, p. 906. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 311] | The Bach C-S-1 Cabin Plane. - Aviation. XXII. Nr. 22, 30. V. '27, p. 1135. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 411-12] | American Eagle Commercial Plane. - Aviation. XXII. Nr. 23, p. 1240. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 411] | Pitcairn Fleetwing De Luxe. - Aviation. XXII. Nr. 26, p. 1442-43. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 531] | The Fairchild Cabin Monoplane. - Aviation. 23. p. 362-63. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVII. p. 528] | Quantity production of Fairchild pontoons (ABlack) Aviation. XXIII. p. 526-29. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 504] | Pitcairn Mail-

wing. - Aviation. 23. p. 533-35. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 581] | [The Boeing Mail Plane. - Aviation. 23. Nr. 1, p. 18. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 554] | The Mitten-Braley Aeroplane Control. - Aviation. 23. Nr. 2, p. 83. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 535] | Tailspins and flat spins. - Aviation. 23. Nr. 3, p. 152-57. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 487] | The Stout Twelve Passenger Air Transport. - Aviation. 23. Nr. 4, p. 204. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. p. 530] | The OX-5 „Thunderbird“ Airplane. - Aviation. 23. Nr. 7, p. 371. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 556] | Description of the Dole Derby Planes. - Aviation. 23. Nr. 8, p. 414-17, 422/23. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 579] | Description of Derby planes. - Aviation. XXIII. Nr. 8, p. 414-17. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 533] | Lockheed „Vega“ Commercial Plane. - Aviation. 23. Nr. 8, p. 420. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 580] | The New Fokker Army Bomber. - Aviation. 23. Nr. 9, p. 473. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 555] | The „Ville de Paris“. - Aviation. 23. Nr. 13, p. 718-22. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 582] | The Mohme „Super-Monoplane“. - Aviation. 23. Nr. 13, p. 770. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 556] | The Kreider-Reisner „Challenger“. - Aviation. 23. XIV. 825. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 580] | Night flying equipment for the aerodrome (W THarding) Aviation. 32. Nr. 21, 22, 23, 24, p. 1079-81, 1141-44, 1224-25, 1312-14. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 483] | A new Consolidated Courier. - Avion. XXIII. Nr. 1, p. 26. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 528] | Fokker F. VIII. Two Engine Commercial Aeroplane. - Bulletin Fokker. III. p. 2-6. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 530] | Fokker B. III. - Bulletin Fokker. 3. Nr. 2, p. 16. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 123] | The Fokker Machines. - Bulletin Fokker. 3. Nr. 33, p. 2-7. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 122] | Fokker F. VII. - Bulletin Fokker. 3. Nr. 33, p. 8-11. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 147] | Fokker F. VII-3m. - Bulletin Fokker. 3. Nr. 33, p. 11. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 125] | Fokker F. VIII. - Bulletin Fokker. 3. Nr. 33, p. 14. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 125] | [Drehzahlanzeiger f. Motoren. - Engineering. 124. '27, 5./8. p. 158. [Ref.: Meßtechn. III. 311] | The Curtiss V-1550 and G. V-1550. - Engines Flight. XIX. Nr. 14, p. 200. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. XVIII. 386] | The Beardmore „Cyclone“ Aero Engine. - Flight. 18. Nr. 44, p. 717. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 49] | Comparative Quantities in Aircraft Statistics (EEverling) Flight. 18. Nr. 47, p. 764a-64e. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 75] | The 882 H-P. Fiat Aero Engine. - Flight. 18. Nr. 47, p. 767. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 149] | [Handley Page-Hendon-Torpedo-DD. - Flight. 18. Nr. 48, p. 786. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 199] | [Handley-Page-Kampf-TD. - Flight. 18. Nr. 48, p. 786. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 215] | [Handley-Page-„Hyderabad“-Nacht-Bomben-DD. - Muster W8-D. - Flight. 18. Nr. 48, p. 786h. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 215] | The Short All-Metal Aircrew. - Flight. '18. Nr. 940, p. 877. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 171] | The Short „Calcutta“ Flying-Boat. - Flight. 19. Nr. 1, p. 3-5. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 219] | A Czechoslovak All-Metal Two-Seater. - Flight. 19. Nr. 2, p. 18. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 244] | Climbing Efficiency of Aircraft (CCWalker)

Bibl. d. fremdsprach. Zeitschr.-Lit. N. F. II.

Flight. 19. Nr. 4, p. 46a-46c. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 240] | The 1927 Model „Moth“. - Flight. 19. Nr. 4, p. 47-48. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 215] | A new Koolhoven Light Plane. - Flight. 19. Nr. 5, p. 56. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 243] | Aircraft construction under difficulties. - Flight. XIX. Nr. 7, p. 81-84. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 311] | Gloster „Gamecocks“ for Finland. - Flight. XIX. Nr. 22, p. 351. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 484/85] | Fuel and Oil Consumption Important Factors on Long Distance. Flights. - Aviation. 22. p. 1214, 1215, 1243. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 483/84] | A new Rolls-Royce Aero-Engine. - Flight. XIX. Nr. 25, p. 411. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 460] | A all-metal flying boat. - Flight. XIX. Nr. 29, p. 490. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 485/86] | The 1927 Schneider Trophy Contest. - Flight. XIX. Nr. 32, p. 562. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 440] | The Boulton and Paul „Sidstrand“. - Flight. XIX. Nr. 37, p. 645. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 554] | New Lamp for Old. - Flight. XIX. p. 68. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 288] | The Prague Aero Show. - Flight. XIX. p. 394. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. p. 527] | The Marconi-Newton Constant-Speed Windmill. - Flight. XIX. v. 486. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 504] | The Flight towards India. - Flight. XIX. Nr. 961, p. 324-30. [Ref.: Zeitschr. f. Flugtechnik. XVIII. p. 382] | Autogiro de la Cierva. - Flugsport. 18, 19, p. 382-84. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 77] | Full-Scale Trials (HTiltman) D. H. Gazette. Nr. 5, p. 13-16. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 290] | De Koolhoven-Jager-Verkeimer F. K. 35. - Het Vliegveld. II. Nr. 1, p. 40. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 216] | De Invloed van een Uitstekend Benzinereservoir op de Eigenschappen van een Vleugel. - Het Vliegveld. II. 59-60. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 289] | Il volo sull' Atlantico del Sud nella suggestion narrazione del Gen. de Pinedo. - Il Popolo d'Italia. 22./12. '27 | Mechanische eigenschappen van eenige Materialen, etc. - De Ingenieur. Nr. 32. 1926. p. 87-97. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 333] | Metingen van de snelheidsverdeling in de grenslaag aan een draagvlakmodel, waarin een draaiende rol is aangebracht (BG. van der HeggeZijnen) De Ingenieur. Nr. 43, '26, p. 49-65. [Ref.: Zeitschrift für Flugtechnik. XVIII. p. 340] | Weerstandsmeting aan de verschillende koelers vor de N. V. Nederlandsche Vliegtuigenfabriek. - De Ingenieur. Nr. 27. '26, p. 43-45. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 340] | De invloed van het ribverband op de sterkte van vliegtuigvleugels. I. - De Ingenieur. Nr. 46, p. 109-37. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 239] | Beschouwingen naar aanleiding van de grenslaagmetingen aan her model met draaiende rol (EBWolf, CKoning) De Ingenieur. Nr. 52, p. 69-79. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. p. 340] | The Development of the Wright-Air-Cooled Aviation Engine. (HCDinger) Journal of the American Society of Naval Engineers. 37. Nr. 4, p. 856-78. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 270] | Untersuchg. u. Messg. d. dynam. Kräfte u. Torsionsschwinggn. in ~motoren (BCCarter) Journ. of the Royal Aeron. Soc. XXXI. p. 278-328. [Ref.: Meßtechnik. III. 151] | [Linien konstanter Strömungsgeschwindigkeit.] (CWieselsberger) Tōkyō Teikoku-Daigaku Kōkū-Kenkūzō Hōkoku. 2. H. 3, Nr. 13, p. 115-25. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt 18. J. 80] | [Ein absoluter Strömungsrichtungs-Messer] (CWieselsberger) Kenkūzō Hōkoku. p. 73-78. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt. 18. J.

49] | Recherches sur les ailerons et notamment sur les charges d'épreuve auxquelles ils doivent être soumis. (Sabatier) La technique aéronautique. 17. Nr. 16, p. 322-26. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 147] | Considérations sur les risques d'incendie en vol et à terre. - La Technique Aéronautique. XVIII. Nr. 67, p. 145-51. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 488] | Cavagnino 1-500 CV, moteur sans soupapes. - Le Document Aéronautique. I. Nr. 11, p. 651. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 245] | Beardmore „Cyclone“ 946, CV. - Le Document Aéronautique. II. Nr. 14, p. 71. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 385] | Nouveaux types des longerons métalliques de la Supermarine. - Le Document Aéronautique. II. Nr. 14, p. 101. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 379] | The Fusion-Joining of Metallic Materials in Aircraft Construction (SDDayton) Mechanical Engineering 48, Nr. 11a, p. 1240-46. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 173] | Pressure Distribution over a U. S. A.-27 Aerofoil with Square Wing Tips, Model Tests (CG Heard) Mechanical Engineering. 48. Nr. 12, p. 1401-3. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 150] | An Investigation of Stress Concentration by means of Plaster-of-Paris Specimens (REPetersen) Mechanical Engineering. 48. Nr. 12, p. 1449-52. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 170] | [Elektr. Eigenschaften d. Funkengeneratoren f. selbsttätige Zündg.] (RBBrode, DWRandolph, FB Silsbee) National Advisory Committee for Aeronautics. Report. Nr. 241 | [Vorläufige Untersuchg. üb. Brennstoffeinspritzg. u. Druckzündg. bei e. ~motorenzylinder] (AWGardiner) National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 243 | A primary study of fuel injection and compression ignition as applied to an aircraft engine cylinder (AWGardiner) National Advisory Committee for Aeronautics 1926. Report Nr. 243. [Ref.: Zeitschr. f. Flugtechnik. XVIII. 315] | [Einfluß v. aufgesetzt. Brennstofftanks auf d. Eigenschaft. d. Flügelchnittes] (ENJacobs) National Advisory Committee for Aeronautics Technical Notes. Nr. 249 | A Comparison of the take-off and landing characteristics of a number of service airplanes (ThCarroll) National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 249. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 379] | [Vergleiche von Start- u. Landeeigenschaften einiger ~zeuge] (ThCarroll) National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 249 | [Einfluß d. Meßöffng. bei Druckmessgn.] (PEHencke) National Advisory Committee for Aeronautics. Technical Notes Nr. 250 | [Beschreibg. d. N. A. C. A.-Universal-Prüfmaschine u. einiger Prüfergebnisse] (MWare) National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 250. Description of the N. A. C. A. Universal Test Engine and some Test Results (MWare) National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 250. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 387] | Description of the N. A. C. A. Universal Test Engine and Some Test Results. National Advisory Committee for Aeronautics 1927. Report Nr. 250, p. 11-15. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 460] | [Einfluß d. Rohrlänge auf d. Druckmessungsergebnisse] (TCarroll, REMixon) National Advisory Committee for Aeronautics. Technical Note Nr. 251 | Angenäherte Bestimmg. d. Stützmomente bei Flügelholmen (EPWarner, Mac Short) National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 251 | Effect of tube length upon recorded pressures from a pair of orifices in a wing panel (TCarroll, REMixon) Nat. Adv. Comm. f. Aeronautics. Techn. Notes. Nr. 251. p. 1-5. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 385] | Approximations for column effect in airplane wing spars. - National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 251, p. 3-20.

[Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 527] | [Unmittelbare Messg. d. Motorleistg. am fliegenden ~zeug m. e. Nabendynamomotor] (WDGove, MWGreen) National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 252 | [Widerstand e. Kreisscheibe von 150 mm Durchmesser] (JMSHoemaker) National Advisory Committee for Aeronautics, Technical Note Nr. 252. Direct Measure of Engine Power on an Airplane in Flight with a Hub Type Dynamometer (WDGove, MWGreen) National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 252. [Ref.: Ztschr. f. ~technik. XVIII. 558] | [Widerstand v. Kreisscheiben z. Eichen v. Windkanälen (MKnight) National Advisory Committee for Aeronautics. Technical Note Nr. 253 | Wind tunnel standardization disk drag (MKnight) National Advisory Committee for Aeronautics Technical Notes Nr. 253. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 340]. Method of Correction Wind-tunnel. Data for Omitted Parts of Airplane Models (RHSmith) National Advisory Committee for Aeronautics. Technical Notes Nr. 254. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 367/68]. [Verfahren, die Modellmessgn. von ~zeugen hinsichtlich d. fortgelassenen Teile zu verbessern] (RHSmith) National Advisory Committee for Aeronautics. Technical Note Nr. 254 | [Druckverteilt. e. Oberflügel-Modells m. Querruder v. e. Fokker-D.-VII.-~zeug] (AJ Fairbanks) National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 254 | [Druckverteilt. an Flügel-schnitten b. hohen Geschwindigktn.] (LJBriggs, HL Dryden) National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 255 | [Genaught. d. Flügel-schnitte u. ihre aerodynam. Folgen] (FRizzo) National Advisory Committee for Aeronautics. Technical Note Nr. 255 | [Precision of wing sections and consequent aerodynamic effects. - National advisory committee for Aeronautics. Technical Notes Nr. 255. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 363] | [Die Luftstreitkräfte an einer systemat. Serie v. Doppeldecker- u. Dreideckernmodellen.] - National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 256 | [Wall interference in closed type wind tunnel (GJHiggins) National Advisory Committee for Aeronautics. Technical Note Nr. 256. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 582] | [Druckverteilt. im ~e an einer Flügelrippe u. e. Rippe d. Höhenleitwerks bei einem VE-7 u. TS-DD.] - Report 257. National Advisory Committee for Aeronautics. (JWCrowley) | Pressure Distribution over a Wing and Tail Rib of a V. E.-7. and a T. S.-Airplane in Flight. - National Advisory Committee for Aeronautics 1927. Report Nr. 257, p. 3-37. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 553] | [Einfluß v. Flügelklappen u. Querrudern auf d. Flügelschnitt N. A. C. A.-M. 6.] (GJHiggins, ENJacobs) National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 260 | [Widerstand u. Kühlwirkg. verschied. Kühlmuster] (RHSmith) National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 261. [Großversuch üb. d. Bodeneinfluß] (EGReid) National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 265 | On the angle of incidence in soaring flight (EHHankin, I.DNorth) Proceedings of the Cambridge Philosophical Society. XXII, II '24, p. 186-88. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 316] | Il velivolo da bombardamento notturno. - Rivista Aeronautica. 11. Nr. 12, p. 3-8. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 213] | I più recenti velivoli Breda, Velivoli a più scopi militari e civili. Breda2. - Rivista Aeronautica. 11. Nr. 12, p. 129-32. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 211] | I più recenti velivoli Breda, velivolo da bombardamento pesante: Breda 8. - Rivista Aeronautica. 11. Nr. 12, p. 132-34. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 212] | I più recenti velivoli Breda: Velivolo da ricognizione, Breda 7. - Rivista Aeronau-

tica. 11. Nr. 12, p. 135. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 211] | I più recenti velivoli Breda: Velivolo Scuola: Breda 4, 10. - Rivista Aeronautica. 11. Nr. 12, p. 136-42. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 212] | [Wandefluß in geschlossenen Windkanälen] (GJHiggins) Technical Notes, National Advisory Committee for Aeronautics. Nr. 256 | A Fabric Tension Meter for Use on Aircraft [LBTuckerman, GHKeulegan, HVEaton] Technologic Papers of the Bureau of Standards. Nr. 320, p. 581-96. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 21] | Distribution and variation of temperature in the cylinder and piston of an aircraft engine (JSuhara, NSato) Tōkyō Teikoku-Deigaku Kōkū-Kenkyūzo Hōkoku. I. Nr. 5, p. 138-70. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 78] | Kinematographic Study on Aeronautics (K Yamazaki, Y Akishimo) Tōkyō Teikoku-Deigaku Kōkū-Kenkyūzo Hōkoku. 1. Nr. 8. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 150] | [Huff Daland „Cyclops“ Described“ - U. S. Air Services. 11. Nr. 10, p. 41. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 19] | [Einfluß d. Form eines hölz. Trägers a. s. Steifheit u. Stärke] (I.ANaolin, GW Trayer) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda. Nr. 180. | [Beschreibg. u. Laboratoriumversuche m. einem Roots-~motor-Ueberlader] (MWare) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics. Reports and Memoranda. Nr. 2 | [Auftrieb u. Rollmoment v. Tragflügeln] (I.AScarborough) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics. Reports and Memoranda Nr. 200 | [Eigenschaften e. Einschwimmer-~zeuges während d. Abwasserns] (I.WCrowley, KMRonan) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda. Nr. 209 | [Flügelholm-Tafeln u. Flügelfachwerk-Abmessgn.] (EPWarner) U. S. Nat. Advisory Comm. for Aeronautics, Reports and Memoranda Nr. 214. [Umrechng. v. Maß-~ergebn. auf Normalatmosphäre] (WSDiehl, EPLesley) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda Nr. 216. [Flügel-Modellversuche m. veränd. Luftdichte im Windkanal d. Landesbeirats f. ~fahrt] (MMMunk) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda Nr. 217 | [Normalatmosphäre, Tafeln u. Zahlen] (WSDiehl) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda Nr. 218 | [Einfluß d. Drückens auf d. ~geschwindigkeit] (WSDiehl) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda, Nr. 218 | [Ausbliecke a. d. Vergleiche v. Modell- u. Großversuchen] (DWTraylor) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda, Nr. 219 | [Modellversuche m. e. Reihe v. 27 Flügelschnitten b. Reynolds'schen Zahlen, d. d. großen Ausführg. entsprechen] (MMMunk) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda, Nr. 221. [Eigenschaften e. ~bootes b. Abwassern (I.WCrowley, KMRonan) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda. Nr. 226 | [D. Windkanal m. veränd. Luftdichte d. Landesbeirats f. Luftfahrt] (MMMunk, EWMiller) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda, Nr. 227 | [Druckverteilt. am Flügelmodell m. in Dicke abnehmend. Flügelschnitten: N. A. C. A. 81, U. S. A. 27, C. mod. U. S. A. 35] (EGReid) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda, Nr. 229 | [Versuche m. ~zeugrumpfen, Schwimmern u. Hüllen] (WSDiehl) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda, Nr. 232 | [Drei Berechnungsarten v. ~weite u. Dauer] (WSDiehl) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda, Nr. 232.

- [Strömungseigenschaften v. sieben häufig gebrauchten Flügelschnitten b. Reynolds'sch. Zahlen, d. d. großen Ausführg. entsprechen] (MMMunk) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda, Nr. 232 | [Treibschraubenbau: Anwendg. d. Tragflügeltheorie. I.] (FWWeick) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Techn. Notes, Nr. 335. [Treibschraubenbau: Auswertg. einer Reihe v. Modellschraubenversuchen m. Hilfe d. Tragflügeltheorie. II.] (FEWeick) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Techn. Notes, Nr. 236 | [Treibschraubenbau: Einfaches Berechnungsverfahren auf Grund v. Modellversuchen. III.] (FEWeick) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Techn. Notes, Nr. 237. [Einfluß d. ~bahnneigg. auf d. Schnelligkt.] (WS Diehl) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda, Nr. 238 | [Treibschraubenbau: Einfache Art d. Festigkeitsrechng.] (FEWeick) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Technical Notes, Nr. 238 | [Leistg. u. Luftbedarf eines Zweitaktmotors f. Luftfahrzeuge] (CRPaton, GKemper) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda, Nr. 239 | [Dampfkraftanlagen in Luftfahrzeugen] (EWilson) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Technical Notes, Nr. 239. [Flügelschnitt N. A. C. A. C. Y. H.] (G.I. Higgins) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Technical Notes, Nr. 240 | [Eigenschaften eines Zweischwimmerzeuges während d. Abwasserns] (GWCrowley, KM Ronan) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda, Nr. 242 | [Strömungseigenschaften v. Flügelschnitten.] - U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda, Nr. 244 | [Meteorolog. Verhältn. a. ~linien] (WRGregg) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Reports and Memoranda, Nr. 245 | [Versuche an einer Modellschraube m. symmetr. Flügelschnitt] (EPlesley) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Techn. Notes, Nr. 246 | [Widerstand v. Luftschiffen] (HHavill) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Techn. Notes, Nr. 247 | The new Vought „Corsair“ Naval Observation Plane. - The Bee-Hive; Ztschr. d. Pratt & Whitney Aircraft Co. I. Nr. 3, p. 3, 4, 15. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 383.] — s. a. Saurier - Wind
- Flugasche:** Om sotmängd och sots egenskaper med hänsyn till uppkomst av soteld (Norlin and Lundberg) Tekn. Tidskr. 57. vol. 1-11
- Flugstäube:** Treatment of Roaster Flue Dust (GNewton Kirseboom) E. Mg. J. Pr. 123. XII. 488. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 368]
- Fluorure complexe d'argent** (ABurada) 62d. XII. 33. Dérivés du ~ène (AKorczyński, GKarlowska, L Kierzek) 287. '26, p. 373-86 | ~escope (HMarcelet) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 803 | Action physiologique des ~ures (LGoldenberg) 416. 95. t. 1169 | Altérations dentaires et osseuses dans l'intoxication chronique par les ~ures (CBergara) T. 97, p. 600 | ~escein and some of its derivatives (WROrndorff, AJHemmer) 541. 49. vol. 1272-79 | Spectrum of ~ine. II. (HDingle) 835. Ser. A. Vol. 117, p. 407-16 | Sur la préparation industrielle du ~ (Lebeau) Bull. Soc. d'encourag. 126. vol. Nr. 1, p. 15-35. — ~it s. a. Spektrum
- Fluoresceuz:** Recherches sur la ~ par raies de quelques cristaux de fluorine et de ~ ultraviolettes (W deGroot) 125. Ser. III A, VII. 207-44 | Rendement de la ~ des solutions (SSzezeniowski) 287. '27, p. 127-74. The excitation of ~ in Fluorescence (EHKennard) 923. 29. vol. 466-77 | Relation between intensity of ~ and concentration in solid solutions (EMeritt) Journ. Opt. Soc. Amer. XII. 613-22. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 246] | Links Connecting ~ and the Luminescence of Incandescent Solids (ELNichols) Journ. Opt. Soc. Am. 13. Nr. 6. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 478 (Lax)]
- Flu:** The purity of English rivers (JECWeldon) 422. 131. vol. 186-92 | Fundamental problems relating to river pollution (HWHarvey) 753. 119. vol. 463 | [Reinhaltg. d. ~e] - The Surveyor and Municipal and County Engineer. 22. u. 29. /7. '27. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 933] (Morgenroth) | [Bekämpfg. d. Verunreinigg. engl. ~e] - The Times. 18./2. '27. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 378]
- Flußgötter, griech., s. Münz-**
- Flußspat, Lauediagram af** (HClaisen) 671. VII. 40-44. Fluorspar; its mining, milling and utilization with a chapter on cryolite (Ladoo) Bur. Min. Bull. Nr. 244, p. 1-185 | [Antrag a. erhöhten Einfuhrzoll f. ~ in Amerika] - The Iron Age. 28./7. '27, p. 205. [Ref.: Gießerei. XIV. 944] | Fluorspar and cryolite in '25 (Davis) Miner. Resources. '25. TI. 2, p. 7-24 | Fluorspar and cryolite in '26 (Davis) Miner. Resources. Nr. 4, p. 17-49
- Fly:** Böjningen „~“: „flydde“ än en gång (BSjöros) 771b. VII. 98-103
- Fockendréisch, Flurnamen.** 779. 31. J. 379
- Foehn, contribution à l'étude du** (RStreich-Becker) 128. 5. Pér. VII. 401-406 | Le „dimmer“ du canton de Glaris (RBillwiller) 5. Pér. 8. vol. 344
- Förder-:** Electric hoist at Horne Copper Corporation. - Can. Min. J. 48. vol. 671 | Handling bulk materials with belt conveyors (Geist) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 664-67 | Cut off gear for winding engines (McAlister) Coll. Engg. 4. vol. Nr. 37, p. 99 | Colliery trams IV. (Roberts) Coll. Engg. 4. vol. Nr. 43, p. 370 a. 375 | Steel wire winding ropes. - Coll. Guard. 135. vol. 930-33 | [Bedeutg. d. mechan. ~g. f. d. Wirtschaftlichkeit eines Unternehmens] - La fonderie moderne. Nov. '26, p. 274. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 143] | [Wie man viel Lasten rasch u. leicht ~t] (PDwyer) Foundry. 1. Aug. '26, p. 596-600. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 303] | [D. größte ~maschine d. Welt] - The Foundry Tr. Journ. 21./7. '27, p. 60. [Ref.: Gießerei. XIV. 942]. The „Pneconex“ system of pneumatic conveyance. - Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 847 | Exploitations des carrières (Clère) Mines Carrières VI. Nr. 56, p. 71-76. The mechanical parts of large winding-engines (Roberts a. Anderson) Minutes Proc. Inst. Civ. Eng. 223. vol. I. 97-162 | Haulage and winding ropes (James) Proc. S. Wal. Inst. 42. vol. 79-116 | [Neuzeitl. ~einrichtgn. in d. Hüttenindustrie] (HDrouot) La technique moderne. 1./12. '26, p. 707-14. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 78] | Notes on the overhead winding plant at the Murton colliery of the South Hetton Coal Company, Ltd. Durham (Raw) Trans. Eng. Inst. 73. vol. Nr. 5, p. 380-403
- Foligno Edition, a supposed, of 1474** (VScholderer) 648. IV. ser. Vol. V. 169
- Foligno, Andr. da: Un cancelliere del Ducato Sforzesco** (EFilippini) 143. 6. ser. 53. vol. 1-74
- Folklore:** 1. Bericht über d. Tätigkeit d. ~ist. Forschungsbundes Folklore Fellows (KKrohn) 416. I. 4. H. „Kaiser u. Abt“ (WAnderson) IX. 11. B. Nr. 42. Estn.-ingermanländ. Maie-lied (AAarne) XIII. Nr. 47 | „Der singende Knochen“ (LMackensen) XIV. Nr. 49 | „Legende von den 2 Erzsündern“ (NPAndrejev) 17. B. Nr. 54 | Ackerbau IV (AVRantassalo) 17. B. Nr. 55 | ~. Motif et thème (AChristensen) 18. B. Nr. 59 | „Spark in the Water“ (FOhrt) 21. B. Nr. 65. „Legende v. Räuber Madej“ (NPAndrejev) 22. B. Nr. 68 | Chronique de ~ (GBrizard) 970b. VII. 162-71
- Folliculaire, effets de l'injection d'extrait de liquide** chez les femmes pubères (LBrouha, HSimonet) 418. 93. vol. 557
- Folliculine, recherches expérimentales sur la spécificité organique de la** (LBrouha, HSimonet) 416.

95. t. 540 | Recherches sur la distribution de la ~ dans l'organisme (LBrouha, HSimonnet) T. 97, p. 459 | La ~ et la „loi du tout ou rien“ chez les femelles impubères (LBrouha, HSimonnet) T. 97, p. 684 | La ~ et la „loi du tout ou rien“ chez les femelles adultes (LBrouha, HSimonnet) T. 97, p. 686

Foltern: Les tortures sont-elles la continuation des jugements de Dieu? (ChKoranyi) 654. 25. B. 96

Fomes: Studies in wood decay V. Physiological specialization in ~ Pinicola fr. (HSchmitz) 540aa. 12. vol. 163-77

Fontaine, Charles, the early work of (GFrank) 803. XXIII. 47-60

Fontainebleau, la tenture de la Galerie de, à Vienne (LDimier) 483b. 69. A. II. 166-70

Foraminifera, morphologic nomenclature of orbitoidal (HGSchenck, SEAguerrevere) 34b. 5. ser. 11. vol. 251-56 | Some Palaeontological Evidence Bearing on a Classification of the ~ (IACushman) 5. ser. 13. vol. 53-56 | Phylogenetic studies of the ~. Part. I. (IACushman) 5. ser. 13. vol. 315-26 | Localities whence the ~ figured in the report of H. M. S. „Challenger“ by Brady were derived (WLFNuttall) 79. XIX. 209-41 | Notes on ~ in the collection of Ehrenberg (JACushman) 631. 17. vol. 487-91

Force, Duc de la, le procès du, en 1721 (LLeestre) 1031. 3. sér. Vol. 7, p. 322-60

Ford, H.: The row about ~'s grocery. 439b. 16./4. '27. Canonization of ~ (ChMerz) 534c. 117. vol. 617 | ~ profit sharing. '14-'20. I. Growth of the plan (SMLevin) 616b. VI. 75-86 | The end of ~ profit sharing (SMLevin) VI. 161-70

Forelle: Losses in speckled trout fry after distribution (APKnight) 1075. 65. vol. 525

Form, figure and ground in the visual perception of (EGWever) 34. 38. vol. 194-226

Formaldehyd, preparation of, by the dehydrogenation of methyl alcohol: a study of various catalysts I (ICHGhosh, IBBaksi) 610b. III. 415-30

[**Former**, Ausbildg. d. jungen] - Revue de fonderie moderne. 10./6. '27, p. 159. [Ref.: Gießerei. 14. J. 474]

Formmaschine: Machine forms pig molds in sand. - Iron Age. 119. vol. 491 | [Neue pneumat. ~n] - Revue de fonderie moderne. 25./9. '27, p. 381-85. [Ref.: Gießerei. XIVFo795]

Formol, action du, sur les anticorps (ABaivy) 416. 95. t. 737

Formosa, hollandsche pioniers of (LKnappert) 110. N. S. 19. Dl., 97-121 | ~ (EH.deBunsen) 581. 70. vol. 266-87

Forschung: American Research Foundations (GEGCatlin) 422. 132. vol. 477-81 | Co-operation in research throughout the British Empire. 753. 119. vol. 661-63 | Stimulation of research in pure science which has resulted from the needs of engineers and of industry (WRWhitney) 1075. N. S. 65. vol. 285-89 | Research (RERose) N. S. 66. vol. 117-22. Specialization a. cooperation in scientific research (KTCompton) N. S. 66. vol. 435-42

Forssell'sches Durchleuchtungsstativ, Verbesserg. des (ELyholm) 16b. IV. 608

Forst: Tutkimuksia soiden kanto-kerroksista (OJLukkala) 14. 16. B. 1. H. | Lehdeksien tekotapa Lounais-Suomessa ja sen metsänhoidallinen merkitys (OJLukkala) 16. B. 2. H. | Suomen soista ja niiden metsittämistä (SEMultamäki) 16. B. 4. H. | Lisä ortosteinikysymyksen valaisemiseksi (OJLukkala) 16. B. 5. H. | Tutkimuksia männyn muodosta (OJLakari) 16. B. 6. H. | Tutkimuksia sääsuhteiden vaikutuksesta männyn pituutta paksuuskasvuun (ELaitakari) 17. B. 1. H. | Ulkomaalaisten puulajien viljelemismahdollisuudet Suomen oloja silmälläpitäen (LIlvessalo) 17. B. 2. H. | Tutkimuksia kruununmetsätorppien taloudesta

Kurun, Parkanon ja Ikaalisten pitäjissä (MPekkala) 17. B. 3. H. | L'économie forestière de la Finlande (Metsähallitus) 18. B. 1. H. | Valtion metsätalous liikeyrityksenä (AKCajander) 18. B. 2. H. | Tutkimuksia Perä-Pohjolan ja Lapin talous- ja asutusoista: Varsinaisen itsehoidetun maatalouden pääomasuhteista (KTJuttila) 18. B. 3. H. | Havaintoja Kuusamon ja sen eteläpuolisten kuusimetsäalueiden metsä- ja suotyypeistä (VKujala) 18. B. 5. H. | Berechn. d. Mittelfehlers des Resultates einer Linientaxierung (IW. Linderberg) 25. B. 5. H. | Neue ~liche Betriebsarten in Dtschld. (VTAaltonen) 25. B. 9. H. | Metsätalouden tarjoamasta ansiotyöstä I Kruununmetsät '11-'13. 26. B. 1. H. | Tutkimuksia yksityismetsien tilasta Hämeen läänin keskiosissa: Sahalahden ja Kuhmalahden pitäjän metsät (WCajanus-Y.Ilvessalo) 26. B. 2. H. | Kuloista, etupäässä Suomen valtionmetsiä silmällä pitäen (ESAari) 26. B. 4. H. | Tutkimuksia gitettujen turvemaiden metsänkasvusta (SEMultamäki) 27. B. 1. H. | Sahapuun kantohintaa ja menekki Suomen valtionmetsissä '13-'22 (ESAari) 27. B. 2. H. | Tutkimuksia viemärien kuntoon vaikuttavista seikoista (PKokkonen) 27. B. 3. H. | Tutkimuksia Perä-Pohjolan ja Lapin talous- ja asutusoista (KTJuttila) 28. B. 1. H. | Luonnontieteellisesti-taloudellinen yleiskatsaus (KTJuttila) 28. B. II. H. | Maanviljelyksestä (KTJuttila) 28. B. III. H. | Karjanhoidosta (KTJuttila) 28. B. IV. H. | Metsätyyppiteoria (AKCajander) 29. B. Nr. 2 | Theory of forest types (AKCajander) 29. B. Nr. 3 | Kasvututkimuksia Perä-Pohjolasta (THeikkilä) 29. B. Nr. 4 | Some forestry problems in the Empire (EPStebbing) 392. 101. vol. 645-52 | Problems of Forestry (CABarber) 448. 244. vol. 291-307. Schädiggn. d. ~insekten '19-'21 (JTrägärdh) 668. 21. H. 259-94 | ~. Versuchsanstalt Schwedens, Stockholm, ~. Abteilg. (GSchotte) 21. B. 335-49 | ~. Abteilg. der ~. Versuchsanstalt Schwedens '24 (GSchotte) 21. H. 339-49 | ~. Versuchsanstalt Schwedens, Naturwiss. Abt., Botan.-geol. Abt. (HHesselman) 21. B. 340-50 | Botan.-geol. Abteilg. der ~. Versuchsanstalt Schwedens '24 (HHesselman) 21. H. 350 | ~. entomol. Abt. der ~. Versuchsanstalt Schwedens, '24 (JTrägärdh) 21. H. 351 | Abt. f. d. Verjüngungsversuche in Norrland der ~. Versuchsanstalt Schwedens '24 (EWibeck) 21. H. 352-57 | Calculation of increment percent by compound interest method (SPetrini) 22. H. 145-68 | Tätigt. d. ~. Versuchsstation Schwedens '26 (HPetterson) 23. H. 626-33 | Botan.-Geol. Abt. der ~. Versuchsstation Schwedens '26 (HHesselman) 23. H. 634 | Om uppskattningen på försöksparkerna (SPetrini) 22. B. 553-73 | ~. Versuchsanstalt Schwedens '24. ~. Abteilg. (HPetterson) 22. B. 574-84. ~. Abt. der ~. Versuchsanstalt Schwedens '25 (HPetterson) 22. H., 574-84 | ~. Versuchsanstalt Schwedens '24. Naturwiss. Abt. Botanical-geol. division (HHesselman) 22. B. 585 | Botan.-geol. Abt. der ~. Versuchsanstalt Schwedens, '25 (HHesselman) 22. H. 585 | ~. Versuchsanstalt Schwedens '24. ~. entomol. Abt. (JTrägärdh) 22. B. 586 | ~. entomol. Abt. der ~. Versuchsanstalt Schwedens, '25 (JTrägärdh) 22. H. 586 | ~. Versuchsanstalt Schwedens '24. Abt. f. d. Verjüngungsversuche in Norrland (EWibeck) 22. B. 588 | Abt. f. d. Verjüngungsversuche in Norrland d. ~. Versuchsanstalt Schwedens, '25 (EWibeck) 22. H. 588-90 | Studien üb. d. Stammform (HPetterson) 23. H. 63-190 | Schaffformproblem. Einige Gesichtspunkte u. Ziffern zu s. Beleucht. (TJonson) 23. H. 495-586. Tätigt. d. ~. Versuchsanstalt Schwedens '22/'26 (HHesselman) 23. H. 587 | ~. Abt. der ~. Versuchsanstalt Schwedens '22/'26 (HPetterson) 23. H. 590-96 | Botan.-geol. Abteilg. der ~. Versuchsanstalt Schwedens '22/'26 (HHesselman) 23. H. 597-606 | ~. entomol. Abt. der ~. Versuchsstation Schwedens '22-

- '26 (JTrägårdh) 23. H. 607-12 | Verjüngungsversuche in Norrland der ~l. Versuchsstation Schwedens '22-26 (EWibeck) 23. H. 613-25 | ~entomol. Abt. der ~l. Versuchsstation Schwedens '26 (JTrägårdh) 23. H. 635 | Verjüngungsversuche in Norrland der ~l. Versuchsstation Schwedens '26 (EWibeck) 23. H. 636-39 | Cooperation in forestry and forest products research. 753. 119. vol. 881
- Forster, E. M.: Les romans de (JHeurgon) 1024. 34. A. II. 701-9
- Fortleben nach d. Tode: Le problème de l'autre vie dans la pensée orientale (PMasson-Oursel) 932a. '27, Nr. 1, p. 70-74
- Fortschritt: Spiritual progress and things modern (HT McClelland) 780. 39. vol. 377-84 | La valeur du progrès (EDupreel) 1001b. 6. A. I. 35-71, 193-240 | La valeur du progrès. Essai sur le passé et le présent de l'optimisme progressiste II. (EDupreel) 6. A. II. 17-45
- Fortunat s. Angilbert
- Forum, Litigation in the, in Cicero's time (NW.deWitt) 400. 21. vol. 218-24
- Foscolo, e Mirabeau, note sugli epistolari amorosi di (S Madesani) 104. 324. vol. 57-68 | Lettere inedite di U. ~ (UDaComo) 104. 331. vol. 268-84 | ~ e l'immortalità della poesia (FBiondolillo) 331. vol. 285-93 | ~ e i suoi compatriotti Greci (GSurra) 334. vol. 474-88. Il neo-umanesimo del ~ (GToffanin) 429b. VI. 481-86 | ~ (LCollison-Morley) 936. 248. vol. 390 | ~ nel primo centenario della morte (VCian) 1053. 30. A. 21-40. — s. a. Venedig
- Foss, Alex. (MCHarding) 1169. N. S. II. 197-204
- Fossil: Sur quelques ~es rares dans le trias et le crétaé inférieur de Roumanie (ISimionescu) 9. 10. A. 102-9 | Interglacials kúdras slānis pie Dēseles Lejnīkiem, Kurzemē (Galenieks) 19. XII. 565-80 | ~ charophyte-fruits from Texas (JGrovos) 34b. 5. ser. X. 12-14 | Tertiary ~s dredged of the northeastern coast of North America (WHDall) 5. ser. X. 213-18. Notes on a early collection of paleozoic ~s from Ellesmereland (EKirk) 5. ser. X. 445 | Vertebrate ~s a. their enclosing deposits from the stone of Pleistocene Lake Cochise Arizona (KBryan, JWGidley) 5. ser. 11. vol. 477-88 | ~ man in Florida (JWGidley, FBloomis) 5. ser. XII. 254-64 | ~ man and pleistocene vertebrates in Florida (WCooke) 5. ser. XII. 441-52 | ~ chitons from the pleistocene of San Quentin Bay, Lower California (SStBerry) 5. ser. XII. 455. Substitución del nombre genérico de dos mamíferos fósiles argentinos (LKraglievich) 40. 105. B. 43 | On some ~ woods of mesozoic and tertiary age from the arctic zone (JWalton) 77. Nr. 162, p. 239-52 | On an undescribed ~ species of the Genus Viviparus. Montf. from the Neogen Deposits of Yugo-Slavia (B Prashad) 79. XIX. 136-38 | Mikro~ien in Torf u. Sedimenten (GERdtman) 158. 18. B. 14. H. 1-9 | ~haltige Gesteinsinformationen im Röntgenbilde (AHartmann-Weinberg, SReinberg) 2531. 6. ser. T. 19, p. 279-92 | A problematic ~ from the lower Cambrian of Kinnekulle (AGHögbom) 279. 19. vol. 215-22 | Observations sur un nouvel insecte ~ du Permien de Kargala (MDZalessky) 326. 4. ser. 26. vol. 75-84 | Sur les ~es du Lias inférieur récoltés au voisinage du sommet du Djebel Ayachi. Haut Atlas marocain oriental (JCélérrier, ACharon, FDaguin) ~4. sér. 26. vol. 89-92 | Quelques ~es du crétaé supérieur de Cuba (HDouville) 4. sér. 26. vol. 127-38 | ~ footprints from the Grand Canyon (ChWGilmore) 404. 77. vol. Nr. 9, p. 1-40 | Collecting ~ footprints in Arizona (ChWGilmore) 78. vol. 20-22 | ~ man in China and Mongolia (T.deChardin) 521. 26. vol. 238-47 | Casts obtained from the brain cases of ~ men (ESmith) 26. vol. 294 | Early days of ~ hunting in the High Plains (WDMatthew) 26. vol. 449-54 | Early ~ hunting in the Rocky Mountains (RSLull) 26. vol. 455-61. The Arbuckle Mountains, Oklahoma. [~ collections] (ChAREeds) 26. vol. 463-74 | The romance of collecting ~ plants (EWBerry) 26. vol. 475-85 | ~ collecting in the Mississippian formations of the Mississippi valley (StWeller) 26. vol. 487-96 | Collecting ~ fishes from the Cleveland shale (JEHyde) 26. vol. 497-504. Hunting ~ marine faunas in New York State (R Ruedemann) 26. vol. 505-14 | Hunting ~s on Anticosti Island, Canada (WHTwenhofel) 26. vol. 515-24. The ~ birds of North America (AWetmore) 26. vol. 525 | Geological background of ~ hunting in Mongolia (ChPBerkey, FKMorris) 26. vol. 527-31 | The most significant ~ finds of the Mongolian expeditions (WDMatthew, WGranger) 26. vol. 532-34 | Is this the earliest known ~ collected by man? [Small elephant tooth] 26. vol. 535 | ~ hunting in Patagonia (ESRiggs) 26. vol. 537-44 | Vertebrate ~s and their enclosing deposits from the shore of pleistocene lake Cochise, Arizona (KBryan, JWGidley) 548. XI. 477-88 | ~ Man in Florida (JWGidley, FBloomis) XII. 254-64 | Further jurassic ~s from Kenya (JWG Gregory) 655. 64. vol. 325 | Collecting ~ footprints in Arizona (ChWGilmore) 1090. 78. vol. 20-22 | Some new ordovician and silurian ~s from Girvan (FRCreed) 1202. LIV. 735-40 | Replacement vs. impregnation in petrified wood (StJohn) Econ. Geol. 22. vol. 729-39 | [Nutzbare ~ Rohstoffe Rußlds.] (Konstantow) [Natürl. produkt. Kräfte Rußlds. Nr. 15 Arsen, 22]
- Fossombrone, Lud. de, s. Kapuziner
- Fossombronia: Cytology of the Anacrogynae. III Fertilization in ~ angulosa (AMShowalter) 77. Nr. 161, p. 37-46
- Fos-sur-mer (ADauphin) 452b. I. 289-93
- Foucart, P., 1836-'26 (BHaussoullier) 624. '26, p. 318-24 | ~ (SReinach) 950. 5. sér. 24. t. 67-73
- Foucault, teoria vettoriale del pendolo di (LPuccianti) 397. N. S. III. 98-100 | Génération de courants de ~ dans un cas spécial (LBarbillion) Rev. Gen. El. 21. '26, p. 1013-16
- Fouhren, Pfarrei. 779. 31. J. 77
- Foulon de Vaulx, André (M-PBoyé) 769. 90. vol. 299-309
- Fouquet, les portraits du surintendant (JCordey) 483b. 69. A. I. 219-28
- Fourier: Ontwikkeling van $f[\varphi] = \frac{1}{1 + \varepsilon \cos \varphi}$ en reeks van $\sim [0 < \varepsilon^2 < 1]$, de hypergeometrische reeks $F\left[\frac{n+1}{2}, \frac{n+2}{2}, [n+1], \varepsilon^2\right]$ en de reeks voor de integraal van Poisson (FBrouwer) 112. 2. R., 15. DI. 147-51 | Sommabilità des séries de ~ des fonctions verifiant la condition de Lipschitz (AZygmund) 287. '25, p. 1-10 | Cesàro'sche Summierbarkeit d. ~schen Integrals (MJacob) 287. '26, p. 41-74
- Fouspéas, le „pastiage“ à, etc. (JBourrilly) 452b. I. 180-83
- Fox, Giorg., il giornale di, fondatore della società degli amici (GPioli) 225b. 28. vol. 349-62
- Fox Indians and Ojibwa Indians, studies of the (T Michelson) 404. 78. vol. 111-13
- Fracastoro Portrait in the Mond Collection (GGronau) 375. 48. vol. 144-49
- Frachtrecht: Recent development in conveyancing law (GGAlexander) 1269. 21-40
- Fränkisch'e Währg. u. Entstehtg. der lex salica (E Mayer) 1181b. 7. DI., 147-206
- Fra Filippo, da Siena, Gli Assempri di (AMasseron) 369. 30. A. 163-75
- Fragaria, studies on the genetics of (AJMangelsdorf, EMEast) 488. XII. 307-39

- Fragonard**, les Colin-Maillard de (LRéau) 483b. 69. A. I. 148-52
- Fráknol's**, Wilh., Gedächtnis (A.vBerzeviczy) 25. 38. B. 108-26
- Frameries**, rapport sur les travaux de l'institut national des mines à, pendant l'année '26 (Lemaire) Ann. Belg. 28. vol. 3-35
- France**, Anatole, discourse in praise of, pronounced by Paul Valéry on the occasion of his admission to the French Academy. 437. 83. vol. 362-79
- Franceschi**, Carlo de: Memoire autobiographique (~) 109. 3. ser. Vol. XII. 9-304
- Francesco di Nerl da Volterra** (MBattistini) 179. 28. A. 110
- Franchi**, Oliviero. 497. 40. A. 188
- Frankenberg**, la Famille, de (EDiderrich) 779. 32. J. 372-80
- [St. François-Xavier au Japon, triomphe posthume de: Un missionnaire du Japon] 30. 25. A. 365-70
- Francia** s. Gerichtsbarkeit
- Franeke**, een merkwaardige armenrekening van de stad, over het jaar 1567. Bidrage tot de geschiedenis der kerkelijke armenzorg (AHallema) 109b. 53. Dl. 54-79
- Frank**: Decline of the ~. 445. 100. vol. 336
- Frankenla** s. Triglochin
- Frankreich**: Les stations climatiques du Sud-Ouest. de la France (LBesson) 55. N. S. V. 622-41 | La crisi in Francia (Victor) 104. 240. vol. 434-38 | La politica Europea della Francia. Dai trattati di Westfalia al trattato di Versailles (VZoppi) 242. vol. 149-58. Francia e Germania nella Storia (RMichels) 243. vol. 77-88 | Per la storia di Francia e d'Italia (EBarbarich) 244. vol. 204-12 | Lavoratori Italiani in Francia. 334. vol. 105-12 | Capacity to pay (ChAHerter) 185b. '26. Jan. 113-18 | Situation in France (AChevalley) '26. March, 399-403 | The frivolous French (FHackett) '26. June 726-34 | France et Italie (JBainville) 219. '27. I. 806-11 | Cartographie des routes de France au XVIII. siècle (GFordham) 319. 40. t. 69-86 | Variations récentes et modernes du niveau marin sur les côtes françaises (GDenizot) 40. t. 111-23 | Dans le Vermandois et le Cambrésis en 1780 et 81. 328. 75. A. 275-81 | Les donations et les legs aux consistoires sous l'ancienne monarchie 1593-1688 (ALods) 76. A. 75-80. Sources de droit existant en France le 1er août '25 (Fernand-Jacqu et MPlaisant) 329. 4. A. 65-80 | A new French military organisation (ACWright) 392. 101. vol. 842-62 | The Vatican, France and l'Action française (WWLongford) 102. vol. 611-23 | Recherches anthropologiques sur les variations musculaires du membre inférieur chez les Français (H.VVallois) 416. T. 97. p. 1461 | The new catholic policy in France (PhCarr) 422. 131. vol. 319-27 | France's organisation for war-time (DHLoch) 131. vol. 576-83 | France's true economic condition (SHuddleston) 131. vol. 704-12. French problems and the elections (SHuddleston) 132. vol. 575-82 | Industrial evolution in France (BS Townroe) 132. vol. 46-51 | The new government in France. 445. 100. vol. 792 | The balance of trade in France and Germany. 100. vol. 796 | Taxation in France. 100. vol. 1008 | The French debt. 101. vol. 333. Situation in France. 101. vol. 691 | France's war debt to America. 101. vol. 787 | Financial problem in France. 101. vol. 933 | French Crisis. 101. vol. 981. Les survivances de la civilisation géennne dans le midi de la France (EBondurand) 452b. I. 217-21 | Le pacte franco-américain (NMButler) 461a. I. 291-99. Le cantique populaire en France (PUbald) 462. 38. t. 98 | Franco-German settlement (Augur) 480. '26. Nov. 590 | Franco-German Negotiations (JBell) '26. Nov. 618-29 | Intellectual reaction in France (PM Jones) 520. XXV. 159-71 | The Bolsheviki in France (ChRWalker) 534c. 116. vol. 152 | La loi française d'extradition du 10 mars 1927 (MTravers) 571. 54. vol. 595-610 | La dette française aux Etats-Unis (J-BLégros) 573. 6. sér. 84. vol. 69-72 | Une enquête démographique au chemin de fer du nord (VBrillard) 86. A. 6. sér. 86. vol. 76-83 | Le redressement financier exposé de Poincaré. 86. A. 6. sér. 86. vol. 187-94. Le projet du budget pour 1928. 86. A. 6. sér. 87. vol. 464 | France (AEWare) 582. 25. vol. 281-302 | French socialism and Franco-German relations 1893-1914 (BJHovde) 608. 35. vol. 261-77 | Voyage en France d'un jeune gentilhomme morave 1599 et 1600 (JODier) 682. 43. vol. 140-73 | Note s. la compétence des cours féodales en France (FLGanshof) 682a. 161-70 | La France et les neutres en 1870 (Guizot) 734d. II. Avril 80-84 | Financial problem of France. 750. 38. vol. 234 | Crisis in France (RDell) 38. vol. 279. Political confusion in France (RDell) 38. vol. 343. Taxes in France (LRoche) 38. vol. 397 | Clouds in the franco-american sky (SLauzanne) 765. 223. vol. 583-89 | L'essai de restauration monarchique au lendemain de la guerre de 1870 (JDontenville) 769. 89. vol. 170-86, 278-86 | Le palais de justice d'autrefois. Exils particuliers. L'exil à Pontoise et à Soissons (Eclairin) 90. vol. 52-62 | La France en Afrique du Nord (HDDavray) 90. vol. 96-109, 181-94 | Le palais de justice d'autrefois. Le parlement, les jésuites et les philosophes (Eclairin) 90. vol. 138-47. Le palais de justice d'autrefois. La fin du parlement (Eclairin) 90. vol. 276-88 | Le Drapeau de la nouvelle France (AGDoughty) 840b. 3. sér. 20. vol. 1. Sect. 43-46 | La Crise de la jeunesse intellect. en France (HLichtenberger) 932a. VI. 112-26 | La France et l'Allemagne (HLichtenberger) '27. Nr. 1, p. 36-54. Industrial outlook of France (GPeel) 936. 248. vol. 374. The Polish emigrants in France (SGargas) 937b. 5. vol. 347-51 | Un modèle „révolutionnaire“ d'Anatole France (GMartin) 945. 79. t. 208-23 | Le remplacement militaire en Charente sous le régime de la conscription (GVallée) 80. t. 224-35 | Le prétendu complot royaliste de fructidor an V. (AMeynier) 80. t. 236-48 | Le remplacement militaire en Charente sous le régime de la conscription (GVallée) 80. t. 312-30. La France des 5 parties du monde. IV. Océan indien (OHomborg) 964. '27. 39. vol. 193-212, 647-61 | Le calvaire des humanités (HParigot) '27. 39. vol. 294-310. La France des 5 parties du monde. J. '27. 39. vol. 901-17 | La France des 5 parties du monde (OHomborg) VII. Dans l'Atlantique. J. '27. 40. vol. 390-415 | L'Indochine. p. 639-67 | La France du Pacifique. p. 867-80. Le problème financier en France et la baisse de valeur de l'or (GLJaray) 968. 18. A. Vol. II. 7-18 | La main-d'oeuvre étrangère en France (EPayen) 18. A. Vol. II. 140-57 | Our Juniors in France (MBreck) 970. 43. A. 362-67 | L'immigration en France depuis la guerre, de la main-d'oeuvre étrangère au point de vue du droit international (J-PPalewski) 981. 34. A. 58-84 | Les organisations de blocus en France 1914-'18 (LdeContenson) 988. 41. A. 68-73 | Les congrégations des affaires de France sous Innocent. XI. II. (MDubruel) 989. 23. vol. 502-22 | Comment concevoir l'histoire d'un diocèse de France (ADufourey) 990. 12. vol. 5-15. Les épreuves de l'église de France au 16. siècle (VCarrière) 12. vol. 168-96, 315-41 | L'histoire de l'église de France pendant le moyen âge (LCelier) 12. vol. 281-314 | Les épreuves de l'église de France au 16. siècle (VCarrière) 13. vol. 433-65 | Le contrôle postal après le 18 Fructidor. Contribut. à l'histoire du clergé des Deux-Sèvres pend. la révolution (SCanal) 13. vol. 466-76 | Histoire de France. Epoque moderne jusqu'en 1660 [Literaturbesprechgn.] (HHauser) 996. 154. t. 211-27 | Un projet d'alliance franco-russe en 1856 (VBoutenko) 155. t. 277-325 | Histoire de France

- le moyen âge jusqu'au Valois (LHalphen) 155. t. 377-402 | Le Chef Cens et la Demi Liberté dans les villes du Nord (IMassiet duBiest) 997. 4. sér. 6. A. 467-511, 651-714 | Artisans allemands d'une entente avec la France (EChantriot) 1015. 129. vol. 123-30 | La France, le Baroque et le renouveau gothique (WGeorge) 129. vol. 179-84 | De Saint-Mandé au ministère Waldeck-Rousseau (AZévaès) 130. vol. 346-56 | Artisans allemands d'une entente avec la France. II. Parmi les Pédagogues (EChantriot) 130. vol. 385-88 | A travers la science française d'aujourd'hui (AArnyvelde) 178. vol. 56-60 | La France des cent trente départements (GHanotaux) 1017b. 34. A. VI. 481-506. Le Dix-huit Fructidor (IDessaint) 34. A. VI. 622-45. La France des cent trente départements (GHanotaux) 34. A. VI. 781-805 | Les relations entre la France et l'Italie pendant la guerre franco-allemande de 1870 (JDontenville) 1018. 4. sér. 91. vol. 51-59, 111-24 | La démocratie en France au 20. siècle (AMorre) 4. sér. 92. vol. 81-93, 171-78, 251-56 | Les Anglais prisonniers de guerre en France sous la Monarchie et sous l'empire (A.deCurzon) 4. sér. 92. vol. 98-106, 179-88, 285-91. L'équilibre budgétaire (LDausset) 1024. 34. A. 252-77. Le négociation des valeurs étrangères deviendra-t-elle impossible? (ADreyfus) 34. A. II. 181-92 | Les relations économiques franco-allemandes (CJGignoux) 34. A. II. 520-34 | Au service de la France en Russie (PDarcy) 34. A. 5. t. 364-78, 631-63 | Les richesses de l'état français. L'administration des tabacs jugée par ses agents (Fels) 34. A. VII. 241-61 | La France des 130 départements 1810-1814 (GHanotaux) 34. A. VII. 481-506, 781-805 | Le dix-huit fructidor (JDessaint) 34. A. VII. 622-45 | La loi militaire française et l'opinion étrangère (LDumont-Wilden) 1030. 65. A. 178 | Les relations franco-américaines (LDumont-Wilden) 65. A. 307-10 | L'élan créateur en France depuis la guerre (PGaultier) 65. A. 584 | Poésies judéo-françaises (DSBlondheim) 1060. 52. vol. 17-36 | Etudes s. l. légendes épiques françaises (FLOT) 52. vol. 75-133 | Le rétablissement de la coopération intellectuelle franco-allemande (HLichtenberger) 1076. 41. vol. 275-84. Essais de repeuplement français (HJoly) 1080. N. S. '25. I. 64-87 | La commune française (AGirault) N. S. '25. I. 255-72 | Trois années de la restauration d'après le tome IV du comte Molé (GLacour-Gayet) N. S. '26. I. 321-38 | La réparation du Franc et des Dommages de Guerre. N. S. '25. II. 28-60 | Rapport sur le concours pour le Prix du Budget à décerner en 1924 (ALiesse) N. S. '25. II. 61-69 | Les conventions Franco-Sardes (PMatter) N. S. '25. II. 242-60 | Lettres de cachet et cours souverains au 18e siècle (OMartin) 1181b. 7. DI., 121 | Transformation du domaine royal en domaine de la couronne du 14e au 16e siècle (ÉChénou) 7. DI., 135 | Statistjenestens almin delige organisation i Frankrig III. Ministeriernes Centralorganisation (FPoujade) 1178. VII. 41-53 | Den Franske Stats-embedsmands Økonomiske og Sociale Stilling (FPoujade) VII. 156-70 | Du parlementarisme en France pendant la Restauration (NMaim) 1188b. B. II. B. I. 1-46 | Les ressources minérales des colonies françaises [charbon, lignites, graphites] (Levainville) Mines Carrières. 5. J. März '26. Nr. 41, p. 226 | A Franco-Italian „Detente“. - The Economist. 24./12. '27. Les lois militaires. - Le Temps. 16./12. '27 | Le Redressement français. - Le Temps. 16./12. '27 | Les relations Franco-Italiennes. - Le Temps. 17./12. '27. La France et l'Italie. - Le Temps. 17./12. '27 | Le commerce extérieur de la France pendant les onze premiers mois de '27. - Le Temps. 21./12. '27 | Les relations Franco-Italiennes. - Le Temps. 21./12. '27. L'utilisation en France des prestations en nature. - Le Temps. 26./12. '27 | „Home Rule Night“ in French Parliament. - The Manchester Guardian Weekly. 16./12. '27. — s. a. Amerika - England - Italien - Schweden
- Frans, Majoor** (PGvanTienhoven) 493. 92. J. I. 290
- Frantzen, I. I. A. A., Levensbericht van** (RCBøer) 525. '24/'25. Beil., 27-54
- Franz I. : A portrait of François I. and its variants** (Ph Hendy) 375. 50. vol. 7-11
- Franziskaner** : Tabula chronologica provinciae S. S. Sacramenti seu Tolosanæ. 154. 18. A. 114-29, 248-64. Index regestorum familiae ultra montanæ (IMPou y Marti) 18. A. 130-40, 265-71 | De vitis sanctorum fratrum minorum (EAUweiler) 18. A. 211-25 | Constitutiones provinciae Romanae anni 1316 (AGLittle) 18. A. 356-73 | Explanaciones constitutionum generalium Narbonensium (FMDelorme) 18. A. 511-24. Index regestorum familiae ultramontanæ (IMPou y Marti) 18. A. 584-92 | Sensazioni e motivi di filosofia francescana (ETroilo) 191. 86. t. 677-740 | Francis-cana (CdeLollis) 429b. VI. 80-85 | Les historiens de la révolution et la question des réguliers (PARmel) 462. 38. t. 57-77 | La signification de la Pauvreté Franciscaine (PCuthbert) 38. t. 482-89 | L'inspiration franciscaine dans l'action sociale (MGonin) 38. t. 536-41 | Notes inédites sur le rétablissement des Franciscains en France au XIXe siècle (Ubalde Alençon) 38. t. 654-57 | Di alcuni recenti libri di storia francescana (NSapegno) 1054b. 44. A. 113-38. Le memorie francescane di Trevi (ABonaca) 1112. N. S. 13. vol. 12, 113-48 | La „Via Crucis“ del Puati (EPalandri) N. S. 13. vol. 36, 149-80 | I Francescani in Basilicata (PCoco) N. S. 13. vol. 181-216 | Due registri del terz' Ordine francescano nel Santuario della Verna (B.Innocenti) N. S. 13. vol. 237-75. L'ordine Francescano a Rimini (GGiovanardi) N. S. 13. vol. 322-35 | Un Francescano francese nell' alto Egitto nella seconda metà del secolo. XVII. (GCarici) N. S. 13. vol. 347-55 | Conventi Francescani in Gubbio. N. S. 13. vol. 388-423 | De tertio ordine S. Francisci in provincia germaniae superioris sive argentinensi (PMBihl) 154. 18. A. 63-89
- Franziskus, d. hl. : San Francesco e l'arte** (ACHiappelli) 104. 324. vol. 1-26 | De vita Beati Francisci, a Worcester text of il Celano (WSeton) 18. A. 181-210. Constitutiones fratrum de poenitentia S. Francisci (ACHiappini) 18. A. 346-50 | De codicibus excerpta Vitae II. S. Francisci continentibus (MBihl) 20. J. 497-524 | Nuova compilazione di testi intorno alla vita di S. Francesco (BBughetti) 20. J. 525-62 | Antico archivio di S. Francesco di Faenza (FLanzoni) 20. J. 589-95 | Un tratto della via Francesca e la Badia di S. Salvatore nell' Amiata (GFatini) 369. 29. A. 341-58 | Saint François, les Frères Mineurs et la musique (AGastoué) 462. 38. t. 174-81 | Vie de Saint François d'Assise [nach Cuthbert] (PFrédégand d'Anvers) 38. t. 191-94 | Panegyrique de saint François d'Assise (BKuhn) 38. t. 449-63 | Saint François d'Assise et Saint François de Sales (GGoyau) 38. t. 464-78 | Saint François d'Assise au musée du Trocadéro (PGratien) 38. t. 493-507 | L'amour de la nature chez S. François (LdeGonzague) 38. t. 508-19 | Saint François et la paix intellectuelle (JdeDieu) 38. t. 520-35 | God's rich man: St. Francis of Assisi (M Bateman) 480. '26. Oct. 480-90 | St. Francis of Assisi and his Seventh Centenary (GFerrero) 534a. 168. vol. 812 | Assise et deux interprètes du paysage franciscain (PdeNolhae) 946. 31. A. 27-30 | L'anima eroica di Frate Francesco e l'Italia (ACHiappelli) 1053. 30. A. 5-20 | S. Francesco, i Francescani e la città di Gubbio. 1112. N. S. 13. vol. 292 | Ter eere van Sint Franziscus (HA.vanBakel) 1184. '17. J. 24-40. — s. a. Manzoni
- Franz Ferdinand** : L'archiduc François-Ferdinand (RW Seton-Watson) 734d. II. Avril, 9-18

- Französisch'e Spr., Lit. u. Unterr.:** Comparative fluidity of french and greek epics (SJRyan) 33. 48. vol. 350-58 | A propos de la troisième personne du féminin au pluriel en français (MCohen) 330. T. 27, fasc. 3, p. 201-8 | Valeur aspective de „en“ en français moderne (ChBally) 403. 17. vol. 1-8 | Note de toponymie française (MNiedermann) 17. vol. 301-7. Mélanges d'étymologie française (AThomas) 22. vol. 304 p. | Etudes de grammaire franç. (KNyrop) 675. XII. 2. H. 1-59 | Neutral or supporting vowels in French a. English (JLBarker) 803. 22. vol. 273-81. Coordination of the study of French with that of the other romance languages (FdeOnís) 937. 18. vol. 297-305 | Bestimmter Artikel i. „Anruf u. Ausruf“ u. Verwandtes (LSpitzer) 940b. I. 41-50 | „We>Wa“ en français (ATerracher) 940. XII. 401 | En marge des grammaires. V. (LClédat) 1025. 38. vol. 33-56, 121-32 | Questions de méthode en syntaxe (HYvon) 1060. 52. vol. 134-46 | L'influence de l'ancienne langue sur la langue moderne (LFoulet) 1060. 52. vol. 147-56. L'évolution des formes de l'interrogation en français (CdeBør) 52. vol. 307-27 | Mots d'origine gauloise (JJud) 52. vol. 328-48
- Literatur:** Las relaciones entre la literatura i las artes durante el primer periodo del romanticismo francés 1815-1830 (PHazard) 42. 2. S. 5. J. 515-48. French Children's magazines (CSpender) 422. 132. vol. 362-67 | For the centenary of french romanticism (BBCarter) 132. vol. 638-44 | Leading French tragedies just before the Cid (HCarrington Lancaster) 803. 22. vol. 375-78 | The first six decades of french seventeenth century comedy (CSearles) XXIII. 153-65. Critic of the seventeenth century and his attitude toward the french novel (FCGreen) 24. vol. 285-95. Rassegna di letteratura francese (PNalli) 1053. 30. A. II. 384, 735-38
- Frau:** The Effects of the Higher Education of Women upon the Home (NEScott) 34c. 32. vol. 257-63 | Glandular activity a. feminine talent (FFairfield) 185b. '26, p. 801-4 | The weaker sex - a scientific ramble (JHLeuba) '26, April 454-60 | Home-making a. careers (LJDublin) '26, Sept. 335-43 | L'application en Allemagne de la convention de Washington concernant l'emploi des femmes avant et après l'accouchement (HGoldschmidt) 373a. 16. vol. 663-73 | The Victorian woman (AUnderhill) 392. 102. vol. 250-58. Sur la physiologie du corps jaune de la femme (PMoulounguet) 416. 95. t. 1392 | Sur l'histologie du corps gravidique de la femme (PMoulounguet) 95. t. 1623 | The new women's Franchise Bill (FBalfour) 422. 132. vol. 32-35 | When woman ruled - and lost (Isis) 132. vol. 84-89 | When the Lady's book was young (FLSmith) 534c. 119. vol. 307 | Importance of women in industry (MAnderson) 616b. VI. 329. Occupational interests of women (MIHogg) VI. 331-37 | Le donne e la critica (MMundula) 635b. A. IX. 94 | Why women fail in business (MSMansfield) 765. 223. vol. 638-44 | Les petites industries féminines à la Campagne (GBouchard) 840b. 3. sér. 20. vol. I. Sect., 121-37 | The ministry of women (GLRichardson) 924. VIII. 307-14 | De la femme et des femmes (GTruc) 1015. 130. vol. 223-34 | La crise des collèges féminins. - Le Temps 25./12./27 | Women in industry. The Times. 12./12./27. - s. a. Assyrien - Athen - Islam. - ~enheilkde. s. Röntgen
- Frauenmilch:** Recherche de l'alexine et des anticorps naturels dans le lait de la Femme (LNattan-Larrier, PLépine, IMay) 416. T. 97, p. 1472 | The milk of Australian women (HSHWardlaw, EEPDart) 555b. III. 129-47
- Fraunhofer,** déplacements des raies d. vers le rouge (WHJulius) 125. Ser. III. A, IX. 98-104
- Bibl. d. fremdsprach. Zeitschr.-Lit. N. F. II.**
- Frechet, M.,** Espace D_ω de (WSierpiński) 482. IX. 189-92
- Frederikshavns, Kasettel,** ældste kirke og dets Kirkelige forhold (VKrohn) 673c. 2. R. III. 50-60. Universitetets havbiolog. laboratorium i ~. 1172. 40. B. 141
- Fredholm** theory from a differential equation of infinite order, Derivation of the (HTDavis) 81. 2. ser. 28. vol. 309-17 | L'itération au moyen d'un noyau singulier de ~ (RWavre) 128b. 43. vol. 115-21
- Fredro et Molière** (StWindakiewicz) 287b. '26, p. 148
- Freier, verkleideter:** Den forklaedte Bejler (AJensen) 432. '27, p. 44-64
- Freihandel:** La ligue du libre-échange Janv. '26 u. ff. 573. 6. sér. 83. vol. 83-89 u. ff. | La ligue du libre-échange. 573. 86. A. 6. sér. 87. vol. 89-101 | do. Jan. '27 86. A. 6. sér. 86. vol. 84-92, 217-30, 370-77, 87. vol. 489-93
- Freiheit:** Question of personal liberty (MPFisher) 185b. '26, Febr., 168-73 | Liberty a. sovereignty (GW Martin) '26, July, 1-11 | Liberty and police power; or rules for the legal life (MColvin) 31b. 13. vol. 11 | Liberty (HSamuel) 422. 131. vol. 566-75 | Pour la Liberté (IPrévost) 463. XIII. 87-95 | Un plaidoyer en faveur de la libéré (HCox) 573. 6. sér. 83. vol. 25-32. Biological determinism and human freedom (CJ Herrick) 575b. 37. vol. 36-52 | La liberté divine (FA Blanche) 1027. 34. t. 237-58
- Freiluftschule:** L'école en plein air permanente provisoire de Vitry-sur-Seine (Hazemann) 55. N. S. V. 77-96 | Open-air Schools (GHWiddows) 1002b. 3. vol. 444-47
- Freimaurer:** La massoneria secondo il diritto penale canonico e la legislazione napoletana del secolo XVIII. (DSchiappoli) 186b. 50. vol. 198-234
- Frequenz:** [Anzeigende u. registrier. ~messer] (EH Stivender) Power. 66. '27, 2./8., p. 164-67. [Ref.: Meßtechn. III. 310] | ~y measurements with the Cathode Ray Oscillograph (FJRasmussen) Journ. Amer. Inst. El. Eng. 46. vol. Nr. 1. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 810 (Samson)]
- Fresnel, A.:** La physique moderne et l'oeuvre de ~ (LdeBroglie) 1013. 34. A. 419-40
- Freud and his critics** (JGlover) 750. 38. vol. 180, 242. ~ian libido as an incomplete cycle of reflexes (WF Fritz) 935. 34. vol. 133 | ~ et la psychanalyse (G Dwelshauvers) 1027. 34. t. 7-23, 153-67
- Freude:** L'hétérogénéité fonctionnelle du plaisir et de la douleur (MPradines) 1028. 52. A. 103. t. 178-212, 395-420
- Freund:** Zur Deklination von air [car[a]e ~] (E Kieckers) 1188b. B. XI. 4
- Freunde:** Authority in the society of Friends (EGrubb) 481b. 67. vol. 402 | Can the Society of Friends become all Anti-War? (WJHull) 67. vol. 969
- Fréville, Edmond, Prix, Rapport** sur le concours pour le (GLacour-Gayet) 1080. N. S. '25. I. 203
- Freydal, an unknown ms. of** (CDodgson) 375. 48. vol. 235-42
- Friede:** Protocols and pacts. 445. 101. vol. 446 | Les enseignements de l'histoire et le problème de la paix (JTShotwell) 461a. I. 504-18 | Education and World Peace (DMatthews) 481b. 67. vol. 382 | French Pacifists and C. O.'s in War Time (MHecquet) 67. vol. 1084. Combination, unity and peace (EBowen) 739. 25. vol. 277 | Keeping the pace (ChEJefferson) 765. 224. vol. 21-28 | League of Nations and World Peace (FM Russell) 828b. I. 41 | The road to peace (APonsonby) 932a. Nr. 4, p. 16-20 | Pró Paz (Mcamacho y Bueno) 944c. 21. J. 1089-98 | L'évolution de la conciliation internationale (CGorgé) 966. 3. sér. VII. 633-76 | Pour la paix du monde (LKeresseldizé) 1015. 130. vol. 117-20 | L'organisation de la paix (LDumont-Wilden)

1030. 65. A. 601-4 | Les diverses conceptions philosophiques du traité de Paix (Y. de laBrière) 1080. N. S. '26. II. 122-32 | Premier answers place letter - The Manchester Guardian Weekly 23. /12. '27
- Friedländer's** Pneumonie, ein Tuberkulose vortäuschend. Fall v., m. lange sich hinziehend. Verlauf (NWestermark) 16b. VII. 626-31
- Friedrich II.**: Intorno al registro di Federico II. 1239-40 (NBarone) 743b. III. 115-24 | Poems ascribed to Frederic II. and „Rex Fredericus“ (HATHornton) 1097b. I. 87-100 | Authorship of the poems ascribed to Frederick II. „Rex Fredericus“ a. King Enzo (HHThornton) II. 463-69
- Friedrich VI.**: Ved Kong Frederik VI. s. Død (MKZahrtmann) 673c. 2. R. III. 297-300
- Friesische Sprache**: Tentoonstelling friesche taal en letterkunde in de Provinciale Bibliotheek te Leeuwarden van 15. 6. tot 1. Oct. '26 (GAWumkes) 227. XV. 219-22
- Friesland**: De toestand van sommige Friesche kloosters in de 2. helft der zestiende eeuw (HHensen) 109b. 52. DI., 214-23 | De godsdienstige toestand in ~ omstreeks 1566 (JKleijntjens) 53. B. 129-55
- Frippellipses**: Authorship of „La grande généalogie de ~“ (CEParmenter) 803. XXIII. 337-48
- Frithiofs saga**, Danismer i (NSvanberg) 771b. VI. 293-95
- Frithillaria**: Division néerobiotique d'un antipode. Phénomènes morphologiques de la fécondation dans le sac embryonnaire de ~ imperialis L. (MLenoir) 416. T. 97, p. 384 | ~ Olivieri (OSTapf) 431. 151. vol. Tab. 9104 | ~ Libanotica (OSTapf) 151. vol. Tab., 9108. Neue Lokalitäten f. ~ Meleagris auf Åland (APalmgren) 777aa. I. 79. — s. a. Chromosome
- Fromenius, Jo.**, een Grieksch-Latijnsch ABECE Darium van (CPBurger Jr.) 227. 17. J. 74-78
- Fröding, G.**, och Lervetin un der Brytningen mellan 80-och 90-talet (BTarschys) 447. XIV. 27. B. 265-302. Studier i ~s ungdomsdiktning (ZRohman) 771b. VI. 41-75
- Fröhlich, Rich.** (RWlassok) 1001b. 34. vol. 177-82
- Froehner, Guill.** (ADieudonné, GFeuarent) 1020. 4. ser. 29. vol. 237
- Frosch**: Relation between work performed and heat liberated by the isolated gastrocnemius semitendinosus and tibialis anticus muscles of the frog (DSMartin) 33b. 83. vol. 543-48 | Un nouvel cas de monorchidie congénitale chez Rana esculenta adulte (GTHDornesoo) 48. 14. t. 582 | Un cas de monorchidie congénitale chez Rana esculenta adulte (GTHDornesoo) 62d. XIII. 479 | Nouvel cas de monorchidie congénitale chez Rana esculenta adulte (GTDornesoo) XIV. 582 | Some Tadpoles from Japan (YOkada) 86. X. 337-48 | Recherches expériment. sur les potentialités de l'ilot sanguin chez l'embryon de Rana fusca (EFederici) 116. 36. vol. 465-88 | Étude de la localisation des ébauches ganglionnaires crâniennes dans le germe de Rana Fusca (LDesolin) 37. t. 485-514 | Innervation du muscle droit abdominal de la grenouille et localisation des domaines d'innervation des nerfs spinaux (EKits vanWaveren) 124. XII. 538-67 | Gymnobatrachios [Anura] Brasileiros (PSandig, HBarros, ELima, JDomingues) 153. 27. B. 1-227 | Recherches sur la sexualité [expériences de castration chez les Grenouilles] (ChrChampy) 265. 60. vol. 369-408 | Endocrine glands a. bilateral symmetry observations upon forelimb eruption in frog larvae under treatment with thyroid a. thymus extracts (CCSpeidel) 266. 48. vol. 336-46 | Permeability of frog skin to urea (MLBaskerville) LIII. 239-46. Micromorphologie du Métabolisme dans les périodes initiales du développement de la Grenouille [Rana fusca] (MKonopacki, BKonopacka) 287a. '26, p. 229-92 | Métabolisme chez les grenouilles inanifiées et après une nourriture composée de graisses (StPrzyłocki, JOpieńska) '26, p. 293-314 | Recherches expérimentales sur l'origine des membres chez les Batraciens Anoures (AWeber) 416. 95. t. 161 | Action comparative des rayons x et des rayons ultra-violet sur l. développements de larves de Rana temporaria (IWatrin) 95. t. 189 | Anticoagulants tissulaires. Corps actifs non phosphorés des ganglions mésentériques. Utilisation de la Grenouille (MDoyon, IVial) 95. t. 266. Sur les ondes o et a de l'électrocardiogramme de Grenouille et sur la signification de l'onde (VPachon, RFabre) 95. t. 585-88 | Résistance des oeufs de Batraciens, à l'immersion dans les anesthésiques (J Rostand) 95. t. 619 | Recherches micro-chimiques sur les sacs calcaires de la Grenouille (CVincent-Loison) 95. t. 668 | Le dédoublement des extrémités chez Rana esculenta à la suite de la transplantation des bourgeons primaires des pattes postérieures (BD Mijolevic, SHoffman) 95. t. 981 | Sur deux espèces nouvelles de Batraciens brésiliens (ALutz) 95. t. 1011 | Action du potassium et de la véraline sur le muscle strié de la Grenouille (EMilheiro) 95. t. 1265. Action du calcium et de la véraline sur le muscle strié de la Grenouille (EMilheiro) 95. t. 1268 | Action simultanée du calcium et du potassium sur la contraction véralinique des muscles striés de la Grenouille (EMilheiro) 95. t. 1270 | Processus histologique de la régulation chez les Batraciens (MKollmann) 95. t. 1466 | Effet de la section du nerf sciatique sur la contraction du muscle fatigué chez la Grenouille (M Ferreira deMira) 95. t. 1587 | L'action de l'histamine sur le gastrocnémien fatigué de la Grenouille est identique à celle de l'adrénaline (M Ferreira deMira) 95. t. 1589 | La métabolisme des hydrates de carbone chez l'embryon de Grenouille (JNeedham) T. 97, p. 99 | Sur la relation entre la chronaxie et le diamètre des fibres nerveuses chez la Grenouille (LLapicoye, H et PDesoille) T. 97, p. 123 | Relation entre le diamètre des fibres nerveuses et la chronaxie chez la Grenouille (AKreindler) T. 97, p. 125 | Tracés microcalorimétriques obtenus avec les muscles de grenouille (JCotte) 97. vol. 178 | Effets de l'ablation de l'ébauche cardiaque sur le développement du système vasculaire de la Grenouille (IVerhoogen) T. 97, p. 191. Réflexe croisé obtenu par excitation unique chez la Grenouille non décerbrée et morphinée (HLaugier, et Mazoué) T. 97, p. 227 | Sur un cas d'hétérotopie testiculaire chez la Grenouille (ADauvart) T. 97, p. 256 | Anesthésie thermique localisée chez la Grenouille (ERétif) T. 97, p. 454 | Répartition de l'azote total dans les lobes du foie de la Grenouille (ClGautier, HPThiers) T. 97, p. 485 | Hypogénitalisme chez Rana esculenta (AMDubois, KPonse) T. 97, p. 544 | Comparaison de tracés microcalorimétriques fournis par divers organes de la grenouille (JCotte) 97. vol. 582 | A propos des mouvements automatiques qui suivent les efforts musculaires volontaires. Action de la véraline sur l'hyoglosse de la Grenouille (IFontès) T. 97, p. 712 | Chronaxie des fibres motrices et sensitives du sciatique de la Grenouille: valeurs moyennes et variations (HCardot, JRégnier) T. 97, p. 1136 | Chronaxie de l'estomac de la Grenouille pendant la faradisation du pneumogastrique. Action des poisons dits vagotoniques sur la chronaxie du cloaque isolé (MFlorin) T. 97, p. 1177 | Influence de la teneur de l'eau en calcium dans la croissance et dans la métamorphose expérimentale des têtards de Rana temporaria (P Roth) T. 97, p. 1284 | Les centres vasomoteurs de la Grenouille (FSmetanka) T. 97, p. 1299 | Modifications de la fréquence cardiaque produites par les ablations partielles ou totales de la peau chez la Grenouille (A-A Xavier) T. 97, p. 1794 | Skin and kidneys as regula-

- tors of the body volume of frogs (EFAAdolph) 577. 47. vol. 1-30 | Changes in the physiological regulation of body volume in *Rana pipiens* during ontogeny and metamorphosis (EFAAdolph) 47. vol. 179-96. Testis grafting in tadpoles of *Rana temporaria* L. and its bearing on the hormone theory of sex determination (EWitschi) 47. vol. 269-94 | The food of the Caroline tree frog, *Hyla cinerea* Schneider (VRHaber) 614b. VI. 189-220 | A new genus and species of frog from Tibet (LStejneger) 631. 17. vol. 317 | Monografía de la rana llamada vulgarmente rana de cueva, *Hyla Bocourti* Gunther (ICancinoGomez) 718. 44. B. 491-93 | *Ranita parda*: *Hylodes venustus* Gunther H. (ICGómez) 46. B. 223-25 | Sex differentiation in the bullfrog [*Rana Catesbeiana*] (WWSwingle) 752. LIX. 155-76 | Evolution and dispersal of the frogs (GK Noble) LIX. 265-71 | Comportement des mitochondries au cours du développement de la grenouille (MKonopacki) 1102. 91. J. 383-85 | Spermatogenèse et micromorphol. du glycogène dans le testicule de la grenouille [*Rana temporaria*] (IFlaks) 20. J. 404-7
- Frost**: Formation réversible de gels chez des organismes inférieurs (MA.vanHerwerden) 124. XI. 436 | Beobachtgn. aus Nordschweden über d. ~ als geolog. Faktor (BHögborn) 279. XX. 243-80 | Late ~ injury to some trees in central Kentucky (AFHemenway) 540aa. 13. vol. 364
- Frucht**: Indische ~ en in Nederland. 494. 49. J. 1054. Versche indische ~ en in Nederland. 49. J. 1149. Fruits tropicaux (GGandara) 718. 44. B. 325-38 | On the passage of boric acid and certain salts into fruits and vegetables (LKahlenberg, RTraxler) 803b. II. 39-54 | Growth studies on fruits (FGGustafson) II. 153-61 | 803d. I. 265-72
- Fruchtbarkeit**: A fall of fertility among European races (WBeveridge) 444. V. 10-27 | Fertilization (FR Lillie) 1270. '26, p. 449-536
- Fruchtblatt**: Carpel Polymorphism II. (ERSaunders) 77. Nr. 164, p. 569-628
- Fructose**: Structure of normal ~: crystalline tetramethyl- β -fructoside a. crystalline tetramethyl ~ (WHaworth, ELHirst, ALearner) 565. '27. I. 1040-49
- Frullania nervosa** Mt. u. einige andere Lebermoose (Fr Verdoorn) 890. 25. B. A. 452-60
- Frume**, le nouveau chef de l'armée rouge. 734d. II. Avril 141-44
- Fuchs**: Critical tests of tetrachlorethylene as an anthelmintic for foxes (KBHanson) 538. 34. vol. 129-36. Foxhunting, past and present (HABryden) 448. 246. vol. 303-19
- Fuchs**, Ernesto, Professor. 151b. II. 132 | Recepción al profesor ~ en la Academia de medicina. 151b. II. 184
- Fuchsin** phéniquée, à propos de la coloration des Spiro-nèmes et Tréponèmes par la (ISabrazès) 416. 95. t. 37
- Fucini**, Renato (MTaddei) 104. 323. vol. 57-73. 158-82
- Fucosane**, sur les variations quantitatives du, dans le *Fucus serratus* L. (ChPontillon) 416. 95. t. 970
- Führerschaft**: The May conference on leadership (BV Moore) 616b. VI. 124-28 | Measuring morale and leadership ability (DRCraig) VI. 155-60
- Fürst**, F., Pfarrer. 779. 33. J. 375
- Furries**, Louis Agassiz (WHOsgood) 1075. N. S. 66. vol. 469-72
- Fulliquet**, Georges, la pensée théologique de (ALemaitre) 1037b. 13. t. 32-42
- Fulmarus glacialis** L. met gedeeltelijk bevederde pooten (Verwey) 1181. 2. ser., Dl. 20. LV
- Fundamentalism**, the worst (WBMunro) 185b. '26, Oct. 451-59 | ~ (A.deVogel) 462. 38. t. 133-44 | So this is ~! (WBurquest) 780. 39. vol. 676-84
- Funde**: Statens Historiska fôr studiemagasinslokaler. 479. 19. J. 146
- Fundulus**, adaptive changes in shades and color of (CJConnolly) 225c. 48. vol. 56-77 | Vasodilatation in ~ due to a color stimulus (CJConnolly) 50. vol. 207-9. Nervous control of xanthophore changes in ~ (EFB Fries) 831. 13. vol. 567 | Application of experimental methods to the study of developing ~ embryos (IS Nicholas) 13. vol. 695-98 | Action of Na, K and Ca chlorides on the egg of ~ (IHBodine) 13. vol. 698
- Fundy**, the Origin of the Major Canadian Place-names, and Miramichi (WFGanong) 840b. 3. ser. 20. vol. II. Sect. 15-36
- Funken**: Sur la mesure du retard de l'étincelle (KZuber) 128. 5. Pér. VII. 212 | On a Photoelectric Theory of Sparking Potentials (STaylor) 835. A. 117. vol. 508-16
- Funktionen** beliebig vieler Veränderlichen, zur Theorie der automorphen (PIMyrberg) 18. 50. B. 3. H. 1-27 | Eigenschaften analyt. Funktionen in d. Umg. einer singulären Stelle oder Linie (F u. RNevalinna) 50. B. 5. H. 1-46 | Eigenschaften meromorpher Funktionen in einem Winkelraum (RNevalinna) 50. B. 12. H. 1-45 | Hersteig. v. Funktionen $f[x, y]$, für welche $f''_{xy}[a, b] \neq f''_{yx}[a, b]$ ist (AMeder) 19. XIII. 655-68 | Versuch der Anwendg. der Funktion E [entière] zur Untersuchung. einiger Klassen der reellen Zahlen (AAMarkow) 21. 3. B. II. 222-39 | Series divergentes de funciones armónicas (ICVignaux) 40. 103. B. 199-205 | Formules relatives à la fonction Γ (J Ser) 56. 6. sér. I. 385 | Sulle funzioni Duhameliane parte I. Le Funzioni esattamente misurabili o Som-mabili (WWilkosz) 65a. III. 51-62 | Transformation du p-ème degré d'une fonction automorphe (CABramowicz) III. 63-87 | Sur les fonctions dérivées bornées (StKempisty) III. 88-91 | Allure d'une fonction harmonique dans le voisinage d'un point exceptionnel (W Stožek) IV. 52-58 | Fonctions hyperharmon. (LNiklibore) V. 63-97 | Application des images des fonctions (WSierpiński) 35a. V. 101 | Notes on the Ampère-Cauchy derived functions (HLSmith) 81. II. Ser. 69-72 | A class of minimum problems and the linear independence of functions of one variable (ODunkel) II. ser. 287-308 | On the trigonometric representation of an ill-defined function (DJackson) II. ser. 26. vol. 8-20 | Theta functions and arithmetic (ETBell) II. ser. 26. vol. 79-87 | Algebraic functions and their divisors (GABliss) II. ser. 26. vol. 95-124 | On the order of an analytic function at a singular point (MHStone) II. ser. 26. vol. 145-54 | The frequency law of function of variables with given frequency laws (ELDodd) II. ser. 27. vol. 12-20 | On the oscillation of harmonic functions (FWPerkins) II. ser. 27. vol. 159-70 | A method of deriving the infinite double products in the theory of elliptic functions from the multiplication theorems (GMittag-Leffler) II. ser. 27. vol. 187-94. Non-measurable functions connected with certain functional equations (HBlumberg) II. ser. 27. vol. 199-208 | Entire functions defined by certain power series (JTColpitts) II. ser. 27. vol. 209-23 | Successive derivatives of a function of several functions (LSDedrick) II. ser. 27. vol. 385-94 | A class of reciprocal functions (EHille) II. ser. 27. vol. 427-64 | Geometry of a set of n functions (LIngold) II. ser. 27. vol. 494-510 | Some convergence proofs in the vector analysis of function space (DJackson) II. ser. 27. vol. 551-67. A new definition of almost periodic functions (NWienner) 2. ser. 28. vol. 365 | A theory of integers, in relation to the iteration of algebraic functions (OEGlenn) 2. ser. 28. vol. 368-78 | On completely signed sets of functions (ILDines) 2. ser. 28. vol. 393-95 | Generalized derivatives (AJMaria) 2. ser. 28. vol. 419 | On some new types of non-differentiable functions (AN Singh) 2. ser. 28. vol. 472-76 | Development of functions in a system of approximately orthogonal functions (WDCairns) 2. ser. 28. vol. 503-14 | On the de-

- velopment of arbitrary functions in series of Hermite's and Laguerre's polynomials (JVUspensky) 2. ser. 28. vol. 593-619 | Representation of functions determined by their initial values (WJTrjitzinsky) 2. ser. 29. vol. 73-78 | Optellings theorema voor de functies $sn\ u$, $cn\ u$ en $dn\ u$ (ICKluyver) 112. II. 12. B. 230. Over Reeksen van analyt. functies (IRidder) 2. R. XIV. 312-24 | Reeksen van Differentieerbare en analytische functies (IRidder) 2. R. 15. Dl. 106-10 | Remarque s. l. fonction linéaire vectorielle. 123b. 43. vol. 75-78 | Quelques problèmes de la théorie des fonctions analyt. de deux variables complexes (BALMER) 162. 17. B. 7. H. 1-70 | Approximation analyt. Funktionen durch lineare Aggregate v. vorgegebenen Potenzen (F Carleman) 17. B. 9. H. 1-30 | Genre de la dérivée d'une fonction entière (MÅlander) 17. B. 23. H. 1-6 | Mittelwerte analyt. Funktionen (HPrawitz) 20. B. A. VI. 1-12 | Sulla ricerca delle funzioni primitive per le funzioni di più variabili (EPini) 187aa. 6. ser. 5. vol. 650-54 | Sulle funzioni metaarmoniche (MPiccone) 187ac. 6. ser. 5. vol. 90-95 | Il problema della moltiplicazione complessa per un qualsiasi corpo puro di funzioni abeliane (NSpampinato) 6. ser. 5. vol. 105 | Limiti delle funzioni plurivoche (UCassina) 187b. 62. vol. 4-21 | Sulle medie aritmetiche delle funzioni di un sistema ortogonale (MBossolasco) 62. vol. 360-68. Opérations sur les fonctions n'ayant pas de dérivées (NGünther) 253f. 6. ser. T. 19. p. 75-96 | Stet. Funktionen im Zusammenhang mit der Frage über ihre Differentiierbarkeit (ABezikovic) 6. ser. T. 19. p. 97-122 | do. II (ABezikovic) 6. ser. T. 19. p. 527-40 | On the means, standard deviations correlations a. frequency distributions of functions of variates (KYasukawa) 226. 17. vol. 211-37. Table of the first 20 tetrachloric functions to seven decimal places (ALee) 17. vol. 343-54 | Certain classe de fonctions d'ensemble (StSaks) 287. 26. p. 103-8. Sommabilité des séries de fonctions orthogonales (AZygmund) 26. p. 185-92 | Unabhängig von der Anordnung. fast überall konvergenter Funktionenreihen (WOrlicz) 27. p. 117-26 | Darstellg. der Ableitgn. e. Funktion durch ihre Fourier'sche Reihe (MJacob) 27. p. 287-94 | Sommatation des séries de fonctions orthogonales (AZygmund) 27. p. 295-308 | Représentation des fonctions analyt. par une série d'intégrales doubles de Lebesgue (WFedoroff) 27. p. 687-96 | Propriété des fonctions semicontinues (WSierpiński) 482. IX. 1 | Ensembles compacts de fonctions mesurables (MFrchet) IX. 25-32 | Folgen stetiger Funktionen (WHurewicz) IX. 193-204 | Recherches sur la structure des fonctions mesurables (AKhintchine) IX. 212-79 | Propriété générale de fonctions (SSachs, WSierpiński) XI. 105-12 | Fonctions absolument continues des fonctions absolument continues (SBenach, SSaks) XI. 113-16 | Suites de fonctions convergentes en moyenne (SKaczmarz, LNIKliborc) XI. 151-68. Question concernant la convergence de séries des fonctions (HSteinhaus) XI. 186-92 | Relation $\lim f[X + h_n] = h_n \rightarrow 0 f[x]$ (HAuerbach) XI. 193-97. Suites des fonctions continues (WStepanoff) XI. 264-74 | Sur les suites des fonctions continues (GGoldowsky) XI. 275 | Sur les formes analytiques des fonctions multiformes (RKaşanin) 502. 117. vol. 47-62 | Transmutations de fonctions représentées par les séries de Puissances (MMPetrovitch) 117. vol. 117 | A class of functions harmonic within the sphere (HEBray, GCEvans) 545. 49. vol. 153-80 | Convergence of general means and the invariance of form of certain frequency functions (ELDodd) 49. vol. 215-20 | On the interpolatory properties of a linear combination of continuous functions (DVWidder) 49. vol. 221-34. Singularities of a function defined by a Dirichlet series (DVWidder) 49. vol. 321-28 | On entire function interpolation (IMSheffer) 49. vol. 329-42 | Properties of certain aggregate functions (LSHill) 49. vol. 419-33 | Numerical functions of multipartite integers and compound partitions (ETBell) 49. vol. 489-510. A characteristic property of certain sets of trigonometric functions (MHStone) 49. vol. 535-42 | Normal probability function and general frequency functions (MHStone) 49. vol. 543-52 | Additive number theory for all quadratic functions (LEDickson) 50. vol. 1-48 | Representation of functions by the series of orthogonal functions (STakenaka) 591. III. 27-36. On some properties of orthogonal functions associated to a closed curve on a complex plane (STakena) III. 43-48 | Logarithmic derivatives of gamma function (EHille) 677. VIII. Nr. 1, p. 1-58 | Generalisations of almost periodic functions (ABesicovitch, HBohr), VIII. 5. H. 1-31 | On the Convergence of the analytic elements meromorphic functions on the circle of convergence (TMatsumoto) 713b. Ser. A. 10. vol. 319-23 | Om Nøjagtigheden ved bestemmelser af voegt forøgelse hos voksent k vaeg (HMellgaard) 763b. 27. p. 330-38 | On the closure of certain assemblages of trigonometrical functions (NWiener) 831. 13. vol. 27 | On the expansion of harmonic functions in terms of harmonic polynomials (ILWalsh) 13. vol. 175-80 | Lagrangian functions and Schrödinger's rule (HBateman) 13. vol. 326-30 | On the functional independence of ratios of theta functions (S Lefschetz) 13. vol. 657 | On the arithmetic of Abelian functions (ETBell) 13. vol. 754-58 | On the mean value of L-functions (ZSuetuna) 833. Ser. III. vol. VI. 114-28 | On the Maximum Modulus of an Analytic Function (SBeatty) 840b. 3. ser. 20. vol. III. Sect. 177-80 | On a Classification of Integral Functions (S Beatty) 3. ser. 20. vol. III. Sect. 459-68 | Implicit functions and their differentials in general analysis (THHildebrandt, NRWilson) 1190. 29. vol. 127-54. Certain uniform functions of rational functions (EP starke) 29. vol. 276-86 | Real functions with algebraic addition theorems (JFRitt) 29. vol. 361-68 | Meromorphic functions with addition or multiplication theorems (JFRitt) 29. vol. 341-60 | On sets of functions of a general variable (LLDines) 29. vol. 463-70 | Implicit functions and differential equations in general analysis (LMGraves) 29. vol. 514-52. Functionals of r-dimensional manifolds admitting continuous groups of point Transformations (ADMihal) 29. vol. 612-46 | On some properties of meromorphic functions (TShimizu) 833. Ser. III. Vol. VIII. 173 | A new theory of polygenic functions (EKasner) 1075. N. S. 66. vol. 581 | Fonctions de Baire (StKempisty) 1102. 19. J. 35-38
- Furazan** Oxides, structure of (CRKinney, HJHaarwood) 541. 49. vol. 514-16
- Furcht**: Our mortal foe (WBeachThomas) 185b. 26. p. 783-89. — s. a. Angst
- Furfural-sulfurique**, la réaction (OCOquelet) 416. T. 97. p. 747
- Furmanite** (Gilbert) Proc. West. Pennsylv. 42. vol. Nr. 8, p. 410-23
- Furor vel dementia** (SSolazzi) 743b. II. 10-40
- Fusarium**: Studies in the genus \sim V. Factors determining septation and other features in the section discolor (ASHorne, JHMitter) 77. Nr. 163, p. 519-48 | Some relations of \sim lini and Potassium cyanide (ESReynolds) 540aa. 11. vol. 215 | Variations in a member of the genus \sim grown in culture for a period of five years (WHBurkholder) 540aa. 12. vol. 245-53. Zonation in cultures of \sim discolor sulphureum (GR Bisby) 748c. 17. vol. 89-98 | Nutritional studies on \sim lini (ESReynolds) 803d. I. 151-64

- Fuseloli**, sulla disidratazione pirogenica dei (MGiua, L Thumiger) 187b. LXI. 199-208
- Fusit**: The origin of fusain (Stach) Fuel. 6. vol. 403-10
- Fusobacterium** bicautum, recherches sur la flore micro-bienne de l'appendicite (MWeinberg, ARPrévo) 416. 95. t. 519-22
- Fuß'es**, Ergebn. der Röntgenbehandlg. d. Knochen- u. Gelenktuberkulose im Bereich des (OJüngling) 16b. VII. 14-27. — s. a. Hand - Röntgen
- Fußgänger**: Vae peditibus (PHDamsté) 732. N. S. 55. B. 239-40
- Futaba**, the Cretaceous Formation of, in Iwaki and its Fossils (ShTokunaga, SSHimizu) 542c. Sect. II. Vol. I. 181-212
- Futter**: Net-energy values of corn silage, soy-bean hay, alfalfa hay, and oats (EBForbes a. others) 538. 34. vol. 785-96 | Den kvalitativa metodens tillämpning vid smältbarketsförsök (HEdin) 763b. '26, H. 4/7, p. 56-66 | Fördelningen av foder-energin II (IAFries) '26, p. 149-59 | Den fortsatta utformningen av den gemensamma nordiska foderenhetsberäkningen (NHansson) VIII. 1-10 | Om den „nordiske“ Foderenhetsberäkning och om Förholdet mellem Forskning og Praksis (HMøllgaard) VIII. 65-70 | Den nordiska foderenhetsberäkningen inför tyska fackmän (NHansson) VIII. 117-19
- Futurum** gnomium, zum, in der Sprachwissenschaft (EKieckers) 1188b, B. 10. B. II. 43
- Fyén's** Tillblivelse (VMadsen) 473. '25, p. 60-63
- Fiji** and Tonga, recent negative shift in the strand line in (HSLadd, JEHoffmeister) 584. 35. vol. 542-56 | Megalithic sea works and temple platform at Mbau in ~ (JHornell) 660. 26. vol. 25-32 | Limitations of the Sister's Son's Right in ~ (AMHocard) 26. vol. 205

G

- Gabinia**, lex, the so-called (HAOrmerod) 926. 39. vol. 15
- Gabian** Mesa, wind and soil in the (RDReed) 584. XXXV. 84-88
- Gadd'sche** Chronik u. d. hl. Schrift (BALfrink) 203. 8. vol. 385-417
- Gaddi**, Taddeo, a madonna by (OSirén) 375. 48. vol. 185
- Gadolinitum**, sur quelques composés du (PBSarkar) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1390-96
- Gärung**: „Symbiotic fermentation phenomenon“ a. its use in differentiation of certain micro-organisms a. identification of certain carbon compounds (ACastellani) 943. 24. J. II. sér. IV. 5. B. 636-40 | Notes on the mechanism of fermentation (FFNord) 1075. 65. vol. 474 | Fermentation (CGLaser) 1272. '22, p. 585-605
- Gaichel**, die, Luxemburg (MSchaack) 779. 31. J. 188
- Gainsborough**: An auction causerie: ~ incidents (ACRCarter) 1146. 94. vol. 456
- Galactorrea** en una mujer virgen (JBentolila) 943. 24. J. 2. sér. IV. 5. B. 1228-30
- d-Galactose**, adsorption of ultraviolet light by (LKwieciński, LMarchlewski) 287. '26, p. 255-62 | Ring structure in normal ~, oxidation of tetramethyl δ -galactonolactone (WNHaworth, ELHirst, DIJones) 565. '27. II. 2428-32
- d-Galakto-d-Arabinose**, über die durch Abbau des Milchozuckers gewonnene (GZemplén) 666a. 44. B. 140
- Galápagos** Islands, rocks of the (HSWashington, MGKeyes) 631. 17. vol. 538-43
- Galateri**, Gabriele, la carte allessandrine del Governatorato di [1824-38] (FGasparolo) 1055. A. XI. Suppl. p. 1-32, 33-64
- Galathéidés**, caractères sexuels de l'abdomen chez les (ChPérez) 265. 61. t. 264-91
- Galea's**, over het geloof der (MJvanBaarda) 681. 71. Dl. 250-79, 305-31
- Galena** near Nardha, Seonra Tehsil, Datia State (DNWadia) Rec. Geol. Surv. India. 44. pt. 3, p. 341. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 366]
- Galenisch'e** Fiebertheorie, Fortdauer d., i. Mittelalter (RKoch) 533. 29. A. 177-80 | Fieberlehre d. Galenos (GSticker) 29. A. 175
- Galimberti**, A.: Consolatrici d'esilio (~) 1053. 30. A. 310-19
- Galizia**, Paesaggi letterari spagnoli: La (StMolle) 104. 331. vol. 351-56
- Galla**, notes sur quelques croyances religieuses de (RChambard) 970b. VII. 121-24
- Gallacatophenon**, Synthese eines neuen (NMaunther) 666a. 44. B. 206-7
- Gallarati**, Don Fr. Guasco (GZoppi) 1055. 3. sér. X. 381-84
- Galla**: Étude sur la religion du peuple ~ (FAzaïs) 970b. VII. 113-120
- Galle**: 2 cases of a shadow in the gallbladder-region, not originating from gallstones (LArisz) 16b. IV. 286. Röntgen investigations of contrast-filled gall-bladders (AOdelberg) VII. 220-28 | Absorption of Bile Pigment from the Intestine (JLBollman, ChSheard, FCMann) 33b. 78. vol. 658-65 | Effect of eliminating the sphincter of the common bile duct upon emptying of the gall bladder (WCEmerson, LRWhitaker) 83. vol. 484-87 | ~nsäurereihe (GLunde) 281. 39. B. III. 1-76. Fixation élective de divers éthers gras sur les cellules biliaires (PCarnot, RCoquin) 416. 95. t. 553 | Contribution à l'étude de la disposition du tissu élastique dans la vésicule biliaire de l'homme (IJeannin) T. 97, p. 91 | Action de la bile et des sels biliaires sur l'excitabilité et la conductibilité cardiaques (LLyon-Caen) T. 97, p. 216 | Sécrétion biliaire après injection de sels décalcifiants (II. Bouckaert et Saadi-Nazim) T. 97, p. 359 | Le pouvoir antigénique de la bile dans la réaction de Wassermann (NAMichaelidés) T. 97, p. 460 | Microdosage colorimétrique des sels biliaires (OCOquelet) T. 97, p. 1815-18 | Extra hepatic functions of bile (CLASchmidt) 803c. VII. 129-50 — s. a. Insulin - Typhus
- Gallen**: Two remarkable East Indian gall midges (EPFelt) 1223b. 9. vol. 382 | New species of East Indian gall midges (EPFelt) 9. vol. 385-89
- Galleria**, Penkystement de corps étrangers aseptiques chez la chenille de (YIwasaki) 416. 95. t. 98 | Microbes provoquant une maladie mortelle chez les chenilles de ~ mellonella (VChorine) 95. t. 199 | L'immunité passive chez ~ mellonella (VZernoff) T. 97, p. 1697
- [**Gallerte**, Registrierapparate z. Untersuchg. d. mechan. Eigenschaften v.] (ACallier) Science et Industries Photographiques. VII. p. 33-34. [Ref.: Meßtechnik. III. 183]
- Galletti**, Alfredo (LTonelli) 635b. A. IX. 45
- Gallen**: Observations sur la conquête de la Gaule romaine par les rois francs (MBloch) 996. 154. t. 161-78. Les armes gauloises figurées sur les monuments grecs, étrusques et romains (PCouissin) 950. 5. sér. 25. vol. 138-76; 26. vol. 43-79, 301-25 | Les origines chrétiennes en Gaule (JZeiller) 990. 12. vol. 16-33 | Les temps de la Gaule romaine. La valeur morale des choses (CJulian) 1030. 65. A. 1-5, 36-41
- Gallium** u. indium, Ionization and resonance potentials in (ChWJarvis) 933. 29. vol. 442-50 | On the spectra of gallium, germanium and indium (R.I. Lang) 2. sér. 30. vol. 762-69
- Gallonia** candicans, les satellites des chromosomes, chez, considérés comme un indice de race (SNavachine) 416. T. 97, p. 1155

- Galois fields of Order $2n$, Pencils of conics in the (AD Campbell) 545. 49. vol. 401-6
- Gáls, Julius, Schauspieler (GVoinovich) 25. 38. B. 84
- Galton's, Fr., the further theory of, individual difference problem (JOIrwin) 226. 17. vol. 100-128 | On the multiple correlation of brothers, being a note on Mr. I. O. Irvin's memoir, a. on my statement of the application of ~'s difference problem to the determination of the degree of relationship of brothers made in Aug. 1902 (KPearson) 17. vol. 129-41
- [Galvanometer] ausschlagen, therm. Vergröß. v.] (AV Hill) Journ. Scient. Instr. IV. Oct. '26, p. 4-5. [Ref.: Meßtechnik. III. 25] | [Galvanisieren.] - The Metal Ind. 20. 15. '27, p. 499. [Ref.: Gießerei. XIV. 492]
- Gambusia, sex ratio in (SFHildebrand) 266. LIII. 390-404
- Gameren, de Heerlijkheid. 486. 28. Dl. 57
- Gametophyte, development of the female, and caryopsis of *Poa pratensis* and *Poa compressa* (AMandersen) 538. 36. vol. 1001-18
- Gammfunktionen, Theorie d. unvollständ. — Nach hinterlass. Papieren v. J. L. W. V. Jensen (GRasch) 677. VIII. Nr. 2, p. 1-20
- Gammuriden des Baikalsees. Die Gattg. Paramicropus [Stepping] (BDybowski) 287a. '26, p. 79-94 | Bemerkgn. u. Zusätze zu meinen Arbeiten über d. ~ des Baikalsees. 1924-'26 (BDybowski) '26, p. 675-700
- Gammus d'eau douce, sur le galvanotropisme des (M Rose) 416. T. 97, p. 51 | Inheritance in ~ chevrouxi Sexton (EWSexton, CFAPantini) 753. 119. vol. 119
- Gandern 1736, Stifftg. der Fröhmeser u. Schullehrer zu (AKoenig) 779. 30. J. 401
- Gandhi, Mahatma, une politique d'idéal au XXe siècle, (JVeillier) 932a. '27, Nr. 2, p. 27-45 | ~ (HM.vanNes) 1126. XI. 9. — a. a. Indien
- Ganglia, structure of the neurone junctions in sympathetic, and in the ~ of Auerbach's plexus (ÖWTiegs) 555b. IV. 79-98. — a. a. Insekten
- Gangrène pulmonaire, le sérum anti-gangréneux dans le traitement de la (AFlaum) 416. 95. t. 1518
- Gans : Breeding of the blue winged goose of Abyssinia. [Cyanochen cyanopterus] (FEBlaauw) 534. XIII. sér. Vol. III. p. 422 | Geese, that lay golden eggs (WPPcraft) 534a. 169. vol. 542 | The Michaelmas goose (WPPcraft) 171. vol. 502
- Gantry, Elmer, and the church in America (EShillito) 392. 101. vol. 739-48
- Gauzes : Démonstration de quelques propriétés des ensembles abstraits (MFréchet) 545. 50. vol. 49-72. Wholes and prehensive unities for physics and philosophy (LEakeley) 547b. 24. vol. 589-608 | Residual set of a complete on a manifold and related questions (SLeifschetz) 831. 13. vol. 805
- Garbasso, Antonio, Profesor. 151b. II. 262
- García, Dr. Borja, Humberto 944c. 19. J. I. 100-113
- Gargantua, la légende de (VSišmarev) 892b. IV. 166-204
- Garhwal, Folk-lore of (TDGariola) 1245. IV. 29-43
- Garibaldi a Brescia nel 1866 (GZoppi) 104. 330. vol. 225-32
- Garin le Lorrain, Fragment d'un manuscrit de (ACretton) 1060. 52. vol. 296-306
- Garo manufacture of bark cloth (GDWalker) 660. 27. vol. 15
- Garten : Gardens and gardening. Bibliography (HM Fox) 309. 31. vol. 163-77 | The Index Kewensis and new garden plants (ADCotton) 448. 245. vol. 139-54. Nederlandsche tuinbouw op de wereldmarkt. 756. 32. J. 17, 35 | Jardins romantiques 1827 (E.deGanay) 1024. 34. A. II. 641-54
- [Gartenstädte d. französis. Nordbahn b. Longueau.] - „La Construction moderne“ in Le Génie civil. 5. 13. '27, p. 252. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 562]. — s. a. Suresnes
- Garvey, Marcus: After ~ - what of the negro? (KMiller) 422. 131. vol. 492-500
- Gas : L'hydrodynamique et la théorie cinétique des ~ (YvRocard) 59. 10. sér. 8. vol. 5-120 | Méthode de détermination graphique des échanges ~eux chez l'homme (GCEBurger) 124. XI. 149-54 | La méthode de détermination graphique des échanges ~eux dans l'épreuve du travail chez l'homme (IGDusser deBarenne, GCEBurger) 124. XII. 313 | La dégénérescence des ~ et les propriétés des fluides aux basses températures (ASchidlof) 128. 5. Pér. 8. vol. 5-22 | Sur la stabilité des décharges dans les ~ (WDällenbach) 5. Pér. 8. vol. 153-56 | Sur l'ionisation des ~ et les températures stellaires (GTierney) 5. Pér. 9. vol. 87-107 | Sur l'équation d'état d'un ~ dégénéré (ASchidlof) 128b. 42. vol. 17-21 | Sur les propriétés des ~ aux températures extrêmement basses (ASchidlof) 42. vol. 29 | Remarque sur le mode d'évolution du libre parcours moyen des centres électrisés dans un mélange de ~, et son application à la théorie de la rotation de la décharge (CEGuye) 43. vol. 45 | Cycle à ~ transformant. en énergie la totalité de la chaleur fournie au cycle (RPictet) 44. vol. 163 | Determinazioni crioscopiche sopra soluzioni di ~ (FGarelli, EMonath) 187b. 62. vol. 142 | Dissolution aqueuse des ~ (MNiclox) 416. T. 97, p. 1553-57 | Appareil pour l'étude de la solubilité des ~ ou des vapeurs dans l'eau et les différents liquides de l'organisme (LScotti-Foglieni) T. 97, p. 1561. Etude de l'absorption in vitro des ~ et des vapeurs par les liquides; liquides de l'organisme ou autre. Généralités, techniques (MNiclox, LScotti-Foglieni) T. 97, p. 1718 | Theories of unimolecular ~ reactions at low pressures (OKRice, HCRamsperger) 541. 49. vol. 1617-29 | London ~ companies. 445. 100. vol. 533. Provincial ~companies. 100. vol. 1173 | Portable form of the manometric ~ apparatus (DDVanSlyke) 559. 73. vol. 121-26 | Ignition of ~es VI. Ignition of flames (NStWalls, RVWheeler) 565. '27, I. p. 291-97 | Sur l'entropie des ~ parfaits à la température du zéro absolu (N.deKolossowsky) 566. 22. vol. 77 | Quelques conséquences de la théorie cinétique des ~ (N.deKolossowsky) 22. vol. 79-82 | Sur la compressibilité à 0° au-dessous de l'atmosphère et l'écart à la loi d'Avo-gadro de plusieurs ~ (TBatuecas) 22. vol. 101-15 | (TBatuecas, GMaverick, CSchlatter) 131-41 | L'entropie des ~ parfaits à la température du zéro absolu (JE Verschaffelt) 23. vol. 238 | (N.deKolossowsky) 23. vol. 728-32 | Nouvel appareil pour la purification et la mesure des tensions de vapeurs des ~. Application aux ~ H₂S (Ch³)₂O et SO₂ (ECardoso) 23. vol. 829-40 | Natural ~es of igneous origin in Japan (KUwatoko) 584. 35. vol., 557-69 | Clement and Desorme's Experiment - a problem of efflux of ~es (GSubrahmaniam) 594b. I. 45-58 | On the magnetic susceptibilities of ~es at low pressures (VLVaidyanathan) I. 183-98 | Magnetic double refraction in paramagnetic ~es (KSKrishnan) I. 245-54 | Adsorption of ~es by metallized silica gels (LHReyerson, LESwearingen) 606. 31. vol. 88-101. An all-glass ~circulating apparatus (WSFunnell, G.I.Hoover) 31. vol. 1099 | Absolute Entropie der zweiatomigen ~e von nicht starren Molekülen (K Széll) 666a. 44. B. 180 | ~ industry and carbonisation. 753. 120. vol. 63 | On the Kinetic Theory of a Highly Ionised ~. (EPersico) 767d. 86. vol. 93-98 | Graphische Methoden z. Bestimmung d. Gesamt~wechsels d. Menschen im Arbeitsversuch (IGDusser deBarenne u. Burger) 777. 6. R., 8. Dl., 105-21 | ~wechsel d. Menschen bei statischer Arbeit (IGDusser deBarenne u. GCEBurger) 6. R. 8. Dl. 122-44 | The activation of ~es by adsorption (GBKistiakowsky) 831. 13. vol. 1-4. Studies in ~solid equilibria. Pt. I. (ALambert, AM

Clark) 835. Ser. A, Vol. 117, p. 183-200 | Influence of a magnetic field on the dielectric constant of a diatomic dipole ~ (LPauling) 933. 29. vol. 145-60 | Measurement of index of refraction of ~es at higher temperatures (EWCheney) 29. vol. 292-98 | Ionization by collisions of the second kind in the rare ~es (GPHarnwell) 29. vol. 683-92 | Conductibilité électriques des ~, étincelles électriques et autres formes de la décharge dans les ~ (EBloch) 1033. 65. A. 321-25 | L'éclairage par les ~ lumineux (EDarmonis) 65. A. 449-54 | L'action physiologique et la thérapeutique dans la guerre des ~ de combat (JPoirier) 65. A. 625-29 | L'universelle diffusion des ~ rares dans la nature (ChMoureu) 1076. 42. vol. 11-18 | Composition of ~es in tree-trunks (DTMacDougal) 1256. Nr. 25, p. 160 | Distribution of ~ in trunks of trees as determined by anatomical features (JBOverton) Nr. 25, p. 160 | The rare ~es of the atmosphere (MWTravers) 1271. 25. p. 82-87 | Transportation of ~es (DMLiddell) 1272. 22. p. 143-87 | Compression, storage and transportation of ~es (ACMorison) 22. p. 187-90. Rare ~es (RBMoore) 22. p. 911-25 | [Adsorption v. ~en an Glaswänden. II. Ammoniak] (MCrespi, E Moles) Annals soc. espanola Fis. Quim. 24. vol. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 632 (Daudt)] | [Neue ~verwendungsgebiete in U.S.A.] - American Gas Association Monthly, März '27. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 672 (Schilling)] | [~erzeugg. aus Abfallholz] (L PLOWe) Amer. Gas Journal. 126. vol. Nr. 2, p. 27-30. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1057] | [Messg. großer ~mengen am Verbrauchsort] (CTRibley) American Gas Journal. 27. p. 335-38. [Ref.: Meßtechnik. III. 184] | [D. ~ an d. Universität in Philadelphia.] - American Gas Association Monthly, Ap. '27. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 672 (Schilling)] | [Z. ~heizg. v. Garagen.] - American Gas Journal. 5./2. '27. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 490 (Schilling)] | Les réactions du ~ à l'eau (Connerade) Ann. Belg. 27. vol. 1349-70 | [Zuverlässiger Schieber f. ~leitg.] (FJCrolius) Blast Furnace a. Steel Plant. 14. vol. p. 169. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 230] | Au sujet de la limite de compression volumétrique dans les moteurs à explosion (Dumanois) Bull. Soc. d'encourag. 126. vol. Nr. 1, p. 36-42 | [Ueb. d. Bestimmg. geringer Mengen Wasserstoff in ~gemischen] (PLebeau, PMarmaise) C. r. d. l'Acad. des sc. 182. vol. 1086. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 842 (Weyrich)] | [Mechan. Reinigg. v. ~en] (RdeKergaradeg) Chaleur et industrie. '27, p. 505. [Ref.: Feuer. '27, p. 126-28] | [Bestimmg. d. Menge d. gesamten in ~erzeugern eingeführten Wassers] (RMartin) Chaleur et industrie. März '27, p. 181-85. [Ref.: Gießerei. XIV. 524] | [Berechn. d. Flammentemperatur unter Berücks. d. Zersetzg. v. CO₂ u. H₂O] (Schwarz) Chal. et Ind. Nr. 79, p. 613-22. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 517] | [~kalorimeter einfacher Konstruktion] (MNielsen) Chal. et Ind. VII. 74, p. 316-18. [Ref.: Die Meßtechnik. III. 23] | [Messg. großer ~mengen] (Lafargue) Chaleur et Ind. 7. vol. Nr. 76, p. 425-28. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 377] | [Industr. Messg. v. groß. ~mengen] (MLaffargue) Chal. et Ind. VII. 76, p. 425-28. [Ref.: Meßtechnik. III. p. 23] | [Einfluß d. Außentemperatur auf d. ~mengenmesser in Glockenbauart] (MConte) Chaleur et Industrie. VIII. p. 213-14. [Ref.: Meßtechnik. III. 185] | Le déposéage mécanique des ~ (Kergaradec) Chaleur Industrie. 8. vol. Nr. 89, p. 505-11 | Le cinquantième congrès de l'industrie du ~ en France (Seillan) Chaleur Industrie. 8. vol. Nr. 89, p. 515-21. Dehydration of manufactured ~ (Sperr) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 97-100 | Long distance transmission of natural ~ (Moeller) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 485-87 | [Ent~en d. Steinkohle u. Gewinn. d. Nebenprodukte] (MLandau) Chimitscheskaya promyshlen-

nost. 4. vol. Nr. 10, p. 321-28. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 517] | Colliery power plant (Ingham) Coll. Guard. 135. vol. 46 | The ignition of ~es by hot wires (Shepherd and Wheeler) Coll. Guard. 135. vol. 334-37. Diffusion of ~es and its true operation in mine ventilation (Lane) Coll. Guard. 135. vol. 1615-18 | Natural ~ Beds, Golden Eagle, Field, Wyoming (EBinney) Econ. Geol. '26, p. 665-94. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 92] | [~wesen in Engl. im J. 1925.] - Engineer. 15./1. '26, p. 63. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 184] (Neminar) | [Ausbildg. in d. ~industrie.] - Engineer. 13./6. '26, p. 644. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 20 (Neminar)] | [D. neue ~werk in Fulham.] - Engineer. 23./7. '26, p. 99. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 495 (Neminar)] | [Reinigg. v. Hochofen~en durch Elektrizität.] - Eng. 141. vol. Nr. 3673, p. 538. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 377] | [Tiefteperaturver~ung.] - The Engineer. 142. vol. 604. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 960] (Neminar) | [Modernisierg. d. ~werks v. Valparaiso.] - Engineer. 142. vol. 721. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 959 (Neminar)] | [Heizwert u. Gebrauchswert v. Leucht~en.] - Engineering v. 20./11. '25, p. 642. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 471 (Neminar)] | [Strömungskalorimeter z. Bestimmg. d. spezif. Wärme v. ~en.] - Engineering. 1925. 18./12. p. 787. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 72 (Weyrich)] | [Stetige lotrechte ~retorten.] - Engineering. 2./16. u. 30./7. '26, p. 1-3, 71 u. 133. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 495 (Neminar)] | [Zerstörg. eines ~behälters.] - Engineering News Record. 22./7. '26, p. 195. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 495 (Neminar)] | [~ingenieur-Tagg. in London im Sept. '26.] - Engineering. 24./9. '26, p. 391. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 495 (Neminar)] | [~erzeugg. in Kalifornien.] - Engineering. 122. vol. 709. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 959 (Neminar)] | [Hochstehende ~retorten.] - Engg. 122. vol. Nr. 3155, p. 1. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 378] | [~ingenieur-Tagg. in London im Sept. '26.] - Engineering. 122. vol. p. 407. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 672 (Neminar)] | [Kohlenfördergsanlage f. ein ~werk.] - Engineering. 122. vol. p. 779-88. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 959 (Neminar)] | [~erzeugg. m. Hilfe v. Kalkbrennöfen.] - Engineering. 122. vol. p. 447. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 959 (Neminar)] | [Tiefteperaturver~ung in Engl.] - Engineering. 122. vol. 699. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 959 (Neminar)] | [Ueberführ. v. ~leitgn. üb. Baustellen.] - Engineering News-Record. 10./12. '25, p. 964. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 491 (Neminar)] | [Betriebskosten f. trockene ~reinigg.] (H.I. Hailstone) Engl. Gas Journal. 174. vol. Nr. 3285, p. 214. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 377] | [Koppers Vertikal-Kammer-Ofen.] - Engl. Gas Journal. '26, p. 401 | [Kurze ~kurve f. Lehrer in Engl.] - Engl. Gasjournal. 6./4. '27. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 672 (Neminar)] | The burning of ~es in nitreous oxide (Dixon and Higgins) Fuel. 6. vol. 232-35 | Resistance of materials to ~ flow. - Fuel. Vol. VI. '27, H. 9, S. 411-15 | [Messg. v. strömenden ~en] (TEBrackett) Fuel and Furn. IV. Nr. 12, p. 1486. [Ref.: Meßtechnik. III. 57] | [Tiefteperatur-Ent~ungsanlagen im Ausld.] - Gas Age-Record. 26./2. '27, u. 19./2. '27. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 489 (Schilling)] | [Verkauf v. ~geräten in Amerika.] - Gas Age Record. 12./3. '27. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 488 (Schilling)] | [Untersuchg. üb. d. Membranen v. ~messern] (OGoldkamp) Gas Age-Record. 56. vol. 843-45. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 206 (Weyrich)] | [~werkstätte f. ~messer] (CEWoollen) Gas Age Record 59, p. 189-90, 196. [Ref.: Meßtechnik. III. 118]. [Einige Einflüsse d. Feuchtigkeit. auf ~messgn.] (JB Breyer) Gas Age Record. 59. '27, p. 559-60, 567. [Ref.: Meßtechnik. III. 184] | Industr. ~feuern.]

- (CMWalter) Gas Journal. 23./3. '27. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 489/90 (Schilling)] | [Instandhaltg. u. Instandsetzg. d. ~messer d. ~werke Glasgow] (J Hall) Gas Journal. Oct. '26, p. 171-73. [Ref.: Meßtechnik. III. '24] | [Z. ~messerfrage] (FFirth) Gas Journal. 174. vol. Nr. 3282, p. 41-45. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 230] | [Reinigen d. Leucht~es v. Schwefel] (FWSperr) Gas Journal. 175. vol. Nr. 3298, p. 262. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 586] | [Neuartiger trockener ~messer]. - Gas Journal. 175. vol. Nr. 3301, p. 420. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 399] | [~reinigg. durch Gips] (HWJackman) Gas Journal. 175. vol. Nr. 3301, p. 428. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 586] | [~reinigg.] (HBlakeley) Gas Journal. 175. vol. Nr. 3302, p. 478. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 586] | [Füllmaschine f. ~retorten]. - Gas Journal. 175. vol. Nr. 3303, p. 542. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 473] | [D. heutige Stand d. Trocken~messer] (AKnight) Gas Journal. 176. '26, p. 822-24. [Ref.: Meßtechnik. III. 90] | [Bedeutg. d. Tief- temperaturverkokg. f. d. ~industrie] (EWSmith) Gas Journal. 176. vol. Nr. 3313, p. 433-36. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 585] | [Einfluß d. Koksofenbauart a. d. Wirtschaftlichkt. d. ~erzeugg., gezeigt am Stredfordwerk] (LCarr) Gas Journal. 176. vol. Nr. 3317, p. 704-8. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 516] | [Zentrale Regelg. im Wandsworth~werk] (CM Croft) Gas Journal. 176. vol. Nr. 3318, p. 765-72. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 517] | [Erfahrgn. u. Versuche m. ~messern] (SSLloyd) Gas Journal. 177. '27, p. 455-57. [Ref.: Meßtechnik. III. 118] | [Bemerkungen z. Arbeitsweise v. ~erzeugern m. bes. Berücks. d. ~werkbetriebes] (ARMYhill) Gas Journal. 177. vol. Nr. 3323, p. 201-3. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1107] | [Schmierungsfrage a. ~werken] (FNBooth) Gas Journal. 177. vol. Nr. 3324, p. 324-27. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1033] | [~werke u. d. Erzeugung v. Licht, Wärme u. Kraft] (AHSeabrook) Gas Journal. 177. vol. Nr. 3324, p. 315-18. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1033] | [Beheizg. v. ~öfen m. billigem Brennstoff]. - Gas Journal. 177. vol. Nr. 3327, p. 453-55. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1033]. Utilization of ~coke (EWSmith) Gas Journal. 177. vol. Nr. 3331, p. 737-43. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 496] | [Notwendigkt. d. Verwendg. v. Hochleistungs~messern] (ECHolt) Gas Journal. 178. '27, p. 231-35. [Ref.: Meßtechnik. III. 183] | [D. ~werk Portsmouth als Beispiel einer mod. Anlage] (PCarmichael) Gas Journal. 178. 26. '27, p. 844-63. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | [Koksofen als Ver~ungsanlagen in ~werken] (GMGill) Gas Journal. 178. '27, Nr. 3344, p. 880-94. [Ref.: Feuerfest. III. 137] | [~flamme u. Rundfunk]. - Gas Journal. New York. 124. vol. Nr. 217, p. 462. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 74 (Wallner)] | [D. heutige Bau v. Trocken~messern] (AKnight) Gas World. 86. '27, p. 48-51. [Ref.: Meßtechnik. III. 58] | [Wirkungsgradbestimmgn. v. ~verbrauchenden Einrichtgn. (FCaudwell) Gas World. 86. '27, p. 79-82. [Ref.: Meßtechnik. III. 57] | [D. moderne Trocken~messer, Konstruktion u. Leistgn.] (Hole) Gas World. 86. 1924, p. 365-68. [Ref.: Meßtechnik. III. 183] | [Moderne Methoden d. ~messg.] (J Hall) Gas World. 86. p. 383-85. [Ref.: Meßtechnik. III. p. 183] | [Beeinflussg. d. ~ionenoxydation durch Antiklopfmittel] (CSLind) Ind. and Eng. Chem. XIX. p. 231. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 253] | Britain's first waterless ~holder. - Gas World. 86. vol. 445 | Some points in the design and operation of horizontal retort settings (Goldsmith) Gas World. 86. vol. 447-52 | Cooperation and condensation in ~ supply (Clark) Gas World. 88. vol. 29-32 | [Erd~ in Südfrankreich]. - Génie civil. '27, p. 99. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 957 (Sander)] | [Holzkohlen~ u. Industrialisierg. d. Forstwesens] (Coupan) Génie Civil. 89. vol. 197-99, 209-14. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 399] | [Betrieb v. ~erzeugern] (MHusson) Le Génie civil. 14./11. '26, p. 425. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 209 (Neminar)] | [D. 49. Jahrestagg. d. techn. Vereinigg. d. ~industrie in Frankr.] - Le Génie civil. 19./6. '26, p. 543. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 304 (Neminar)] | [Randdichtg. eines großen trockenen ~behälters.] Le Génie civil. 26./6. '26, p. 675. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 304 (Neminar)] | [~reinigungsfragen] (S. de Jong) Het Gas. 47. J. p. 89. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 912] | [D. Ruth'sche Dampfspeicher im Betrieb d. Wasser~anlage a. d. Zuider~fabrik zu Amsterdam] (GF.vLimborch) Het Gas. 47. J. Nr. 2, p. 47. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 958 (Schuster)]. [Prüfg. v. Hauptleign. auf ~dichtheit] (AHHilder-nisse) Het Gas. 47. J. Nr. 7, p. 222. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1224 (Schuster)] | [D. Congdon-Wäsehersteigrohre] (ACKoppejan) Het Gas. 47. J. Nr. 9, p. 281. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 1032 (Schuster)] | [D. Aushessern v. ~behältern durch elektr. Schweißen] (IMSteffelaar) Het Gas. 47. J. Nr. 9, p. 283. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 1033 (Schuster)] | [~explosion zu Groningen] (EJacoba) Het Gas. 47. J. Nr. 10, p. 309 (Schuster)] | [Verschied. ~expansions-Porigkeitsmesser u. ihre Anwendg.] (A EMcGee) J. Am. Cer. Soc. IX. p. 814-22. [Ref.: Meßtechnik. III. 57] | [Bedinggn. f. d. guten Wirkungsgrad eines ~Brenners] (Parr) Ind. Eng. Chem. 17. vol. 1215. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 425 (Weyrich)] | [~kalorimeter Bauart Thomas] (RRogatz, OLKowalke) Ind. and Eng. Chem. 18. Oct. '26, p. 1087-90. [Ref.: Meßtechnik. III. 25] | [Fraktionierte Analyse v. ~en aus d. Tieftemperaturverkokg.] (FEFrey, WPJant) Ind. and Eng. Chem. XIX. 21. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 334 (Wichterlich)] | [D. Reaktionen im Kohlenbett eines ~generators. II. D. Einfluß d. Tiefe d. Kohlenbettes u. d. Feuerungsgrades] (RTHaslam, RFMackie, FHReed) Ind. a. Eng. Chem. 19. vol. Nr. 1, p. 119-24. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 1107] | [Abhängigkt. d. Druckanstieges bei ~explosionen v. d. chem. Beschaffenht. d. Brennstoffes] (GG Brown, GBWatkins) Ind. and Eng. Chem. Vol. 19, p. 280. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 304] | [Festsatzg. d. ~beschaffenht. (GWobbe) d'Industria del ~ e degli Acquadotti. 15. vol. Nr. 11 v. Nov. '26. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 445 (KBunte)] | [Reifen v. Früchten u. Keimen v. Samen m. ~]. - Industrial Gas. Mai '27. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 1005 (Schilling)] | Druckmessg. an ~ u. ~pumpen] (RPetit) L'Industrie Chimique. XIV. Juni, p. 247-52. [Ref.: Meßtechnik. III. 244] | Use of coke-oven ~ for town's supply (Smith) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 148. [Ref.: Glückauf. '27, p. 292] | ~cleaning plant at Devonshire works. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 331 | New gas washer for Ohio furnace. - Iron Age. 120. vol. 198-200 | Adsorption of ~es by Platinum Black (AFBenton) Journ. Amer. Chem. Soc. 48. vol. [Ref.: Licht u. Lampe. 27, S. 544 (Daudt)] | [~erzeugg. u. ~verbrauch in Japan.] - Journal of the Fuel Society of Japan. 6. vol. 27. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 514 (Praetorius)] | [D. elektr. registrierende ~wasser nach Thomas.] - Journ. of Scientific Instrum. 4. '27, Sept. p. 390-93. [Ref.: Meßtechnik. III. 338] | [Mechan. ~erzeuger] (IF Rogers, VWindett) Mech. Engg. 48. vol. Nr. 7, p. 743-46. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 377] | Dewatering ~ wells by the ~ lift (Walker) Min. Metallurgy. VIII. 131-36 | Natural ~ in 1924 (Richardson and Backus) Min. Res. '24, pt. 2, Nr. 25, p. 321-29 | Automat. Druck- u. Volumenkontrolle d. ~es in ~druckölbrunnen] (IVThomas) Oil Age. 24. '27. Aug. p. 37. [Ref.: Meßtechn. III. 311] | [Neuergrn. in d. Messg. v. ~, bes. v. Druck u. Saug~] (ICDiehl u. CCAbbott)

- Oil and Gas Journ. 25. '27, 16./6., p. 165. [Ref.: Meßtechnik. III. 244] | [Staurandmessg. v. ~ in Leitgn.] (AEYoung) Oil and Gas Journ. 26. '27, 16./6. p. 173. [Ref.: Meßtechnik. III. 244] | [Bestimmg. d. spezif. Gewichtes v. ~] (ELRawlins) Oil and Gas Journ. '26. '27, 14./7. p. 150. [Ref.: Meßtechn. III. 279] | On the Electric Discharge through ~es at very low Pressures (JJThomsen) Phil. Mag. 48. vol. Nr. 283. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 508 (Rüttenauer)] | Adsorption of ~es by activated charcoal at very low pressures. I. At. Air Temperature (HRowe) Phil. Mag. 48. (?) vol. Nr. 1. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 632 (Daudt)] | Adsorption of ~es by Activated Charcoal at Very Low Pressures (HRowe) Phil. Mag. 48. (?) vol. Nr. 1. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 666 (Daudt)] | [Amerikan. Erd~kraftwerk.] - Power. 63. vol. Nr. 23, p. 878-81. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 399] | [Luftüberschuß in Ab~en] (EGBailey) Power. 64. vol. 65. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 399] | A ~ analysis instrument based on sound velocity measurement (EGriffith) Proc. Phys. Soc. 39, 4. p. 300-304 | [Verbrenng. v. ~en b. elektr. Entladgn. I. D. Verbrenng. v. Knall~ b. Gleichstromentladgn.] (GJFinch, LGCowen) Proc. Royal Soc. London. Serie A. 111. vol. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 596 (Pulfrich)] | [Begehrter Tunnel f. ~rohre unter einem Schiffschiffskanal in Brooklyn.] - Proceedings of the American Society of Civil Engineers v. Jan. '26, p. 62-81. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 184 (Neminar)] | [Kesselbeheizg. m. Ab~en] (F XWicox, ICHayes) Revue de métallurgie v. Jan. '27, Beilage, p. 41-42. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 195] | Ignition of ~es by hot wires (Shephard and Wheeler) Safety Min. Papers. 1927. Nr. 36, p. 1-26 | [Fort-schritte in d. Reinigg. metallurg. ~e (LGuillet) La technique moderne. 1./12. '26, p. 723-28. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 212] | [D. augenblickl. Lage d. französ. ~industrie] (ChBerthelot) La technique moderne. 1./1. '27, p. 17-21. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 216] | [D. Ver~ung d. festen Brennstoffe.] - La technique moderne v. 1./1. '27, p. 22-24. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 195] | [Ein neuer ~behälter v. 225'000 m³] (GGrené) La Technique Moderne. 1./6. '27, p. 340. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 937 (Kaspers)] | [Verwendg. v. Koksofen ~ in Siemens-Martin-Ofen.] - La Technique Moderne. 1./6. '27, p. 342. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 937 (Kaspers)] | [Aus d. dttschn. ~welt]. - Water en Gas. 1. Nr. 17, '27, p. 161. [Ref.: Feuerfest. III. 171] - s. a. Diffusion - Ionen - Quanten - Stern
- Gáscoigne, George, a. his circle (BMWard) 936c. II. 32-41 | ~ (Gambrose) II. 163-68 | Death of ~ (BMWard) II. 169-72**
- [Gasolin'gewinnung., Verwendg. v. Meßinstrumenten m. Schreibvorrichtg. b. d.] - Oil Age. 23, p. 46-48. [Ref.: Meßtechnik. III. 25] | Natural ~e in 1924 (Richardson and Leeley) Min. Res. '24. II. Nr. 36 | [Wertvergleich v. gewöhnlichem (straight run) und gekrachtem ~] (CEgloff) The Petroleum Times. XIV. Nr. 363, p. 1065, Nr. 364, p. 1109. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 172 (Jacobsohn)]
- Gasr-bu-Adi (ARavenni) 1047. 22. A. 377-87**
- Gasteria, cytological studies on. I. Chromosome shape and individuality (RTaylor) 540aa. II. vol. 51-59 | do. II. A comparison of the chromosomes of ~, aloë and Haworthia (RTaylor) 12. vol. 219-23**
- Gatalogia, Etymologie von „Gat“ (RMSans) 943. 24. J. 2. S. VI. 3. B. 5-76**
- Gates', non-disjunction“ [v-o] mice, chromosome constitution of (ThSPainter) 488. XII. 379-92**
- Gaussis rule, exposition of, of numerical integration (K.Ishimaru) 714b. I. vol. 167-99**
- Gautier, Th., s. Flaubert**
- Gayotfi, G. L. F., e la sua amicizia con G. B. Spotorno (EFilippini) 188b. 53. vol. 9-62**
- Bibl. d. fremdsprach. Zeitschr.-Lit. N. F. II.**
- Gawronski, Andrzej (JKurylowicz) 654. 26. B. 115**
- Gay, J.: Fortunes a. misfortunes of 3 hours after marriage (GSherburn) 803. 24. vol. 91-109**
- Gebärmutter: Uteruskarzinom u. s. Strahlenbhdg. (A u. GDöderlein, FVoltz) 16b. VI. 335-62 | Radium a. X-ray treatment in carcinoma of uterine cervix (HSchmitz) VII. 405-14 | Ist man berechtigt zur Strahlenbhdg. d. operablen ~halskrebses (GF Gaarenstroom) VI. 458-65 | Our experience at radium-hemmet with radiological treatment of cancer of corpus uteri (JHeyman, VI. 566-76 | Radiological treatment of cancer of Corpus uteri at „Radium-hemmet“ (IHeyman) IV. 651 | Effects of hysterectomy on the system of sex organs and on the periodicity of the sexual cycle in the guinea pig (LLöb) 33b. 85. vol. 202-24 | Influence de l'injection préalable d'extrait de liquide folliculaire sur la réponse de l'utérus à l'hypophyse (LBrouha, HSimmonnet) 416. 95. t. 674. - s. a. Krebs**
- Gebet: On prayer (CEHudson) 924. IX. 356-64**
- Gebetbuch aus d. 16. Jhdt., das in d. Sammlgn. des Bayr. Nationalmuseums befindl. poln. illuminierte (StSawicka) 287b. '27, p. 164-68 | The prayer-book a national guide (BNorwic) 392. 101. vol. 795-806. Prayer book revision (ThOxon) 422. 131. vol. 290-98. (AHTClarke) 480. 121. vol. 453-62 | Times. 9./12. '27. Parliament a. prayer book. - Times. 9./12. '27**
- Gebhart, E., 1839-1908. Vie et travaux (ThBenoist) 1080. N. S. '25. II. 324-49**
- Gebirgsfalte: An attempt at the rationale of faulting and subsidence (Briggs and Morrow) Trans. Eng. Inst. 73. vol. 465-505**
- Gebläse: [Vergleiche d. Turbo~ m. elektr. u. m. Dampftrieb m. d. dch. Gasmotoren angetrieb. Kolben~] (HLamouche) La Technique Moderne. 19. vol. Nr. 5, p. 152-55. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 984 (Kaspers)]**
- Geburt: Fallacious propaganda for birth control (LI Dublin) 185b. '26, Febr. 186-94 | Akklimatisierung u. Deklimatisierung. II. Analyse der holländ. ~sperioidizität (GWolda) 488. 9. DI. 157-216 | Mythische ~szenen in d. antiken Kunst (FWeindler) 533. 30. A. 271-94 | Multiple births, their characteristics and laws mathematically considered (GKNibbs) 609. LIX. 128-45 | Le variazioni stagionali della natalità (PLFegiz) 726. V. Nr. 4, p. 53-129 | La prédominance des naissances masculines d'après les données de la statistique du royaume de Bulgarie (KPopoff, GPietra) VI. Nr. 1, p. 42-55 | La stagionalità delle nascite nelle singole famiglie (LGalvani) VI. Nr. 3/4, p. 181-291. Progress through birth control (ChPGilman) 765. 224. vol. 622-29. - s. a. Amerika**
- Gedächtnis: Expériences sur la mémoire topographique et sur la découverte d'un système chez des enfants et des singes inférieurs (GRévész) 127. XVIII. 323-42 | Relation of retention to the distribution of relearning (L-STsai) 579. X. 30-39. - s. a. Psychologie**
- Gedanke: Mutual interference in the evolution of concepts (JAGengerelli) 34. 38. vol. 639-46 | Significato di modificazioni respiratorie durante lo svolgersi dell'attività del pensiero (MPonzo) 187c. 718 | La pensée et la conduite de la vie (P-GChappuis) 1037b. N. S. 14. t. 241-61. - ~nfreiheit s. Dayton**
- Gedicht: Kritisk Vurdering af Klagedigtet af 1329 (E Arup) 1. 3. R. 16. B. 21-42 | Wat zijn bijgedichten? (MBoas) 227. 16. J. 288-94 | Les „poèmes figurés“ (WDeonna) 1026. 50. vol. 187-93**
- Gefängnis: La torre della gabbia (CRicci) 104. 332. vol. 150-65 | Our convict slaves (CChrJensen) 185b. '26, Mai 591-603 | Life in a Chinese prison (BMGull) 480. 121. vol. 300-309 | Library Service to the County Jail (MWBuell) 650. 49. vol. 179 | Imprisonment for**

Debt (RFord) 931. XXV. 24-50. — w. s. Straf-
[vollzug]

Gefäßgeschwulst: Case of Phlebolites in an Angioma (KLaui) 16b. VII. 103-4

Geflügel: The effect of thyroid feeding on the moulting process and feather structure of the domestic fowl (HBTorrey, BHorning) 225c. 49. vol. 275-87 | Thyroid and Gonad as factors in the production of plumage melanins in the domestic fowl (BHorning, HBTorrey) 266. LIII. 221-32 | Japanese fowls with 15-foot tail-coverts and others tail-less (TMitsul, CIngram) 534a. 169. vol. 286 | Transmission of the eye worm of Australian poultry (JWFieling) 555b. III. 225-32. Further observations on the life history of the eye worm of poultry (JWFieling) IV. 273-81 | Employment of a double sugar medium for routine diagnosis of bacillary white diarrhea, fowl typhoid and fowl cholera (GRCruckshank) 556. XIV. 435-39 | New experiments on ovariectomy and the problem of sex inversion in the fowl (LVDomm) 577. 48. vol. 31-174. Topography of the Sex-Chromosome in Fowls (AS Serebrovsky, ETWassina) 580. XVII. 211-16 | Anomalous Appearance of Male Sexual Characters in Female Fowl (ASParkes, FWRBrambell) XVII. 69-76. The relationship of the epithelioma contagiosum virus of fowls to the vaccine virus (HBAndervont) 1074b. 8. vol. LXII. 719-52 | Life histories of North American wild fowl (ACBent) 1091b. 130. Bull. 1-376

Gefrierpunkt: Freezing points (HWFoote, GLepold) 24b. 5. ser. 11. vol. 42-46 | Some observations on the freezing point of cream and its use in detecting added water (FJDoan) 570. X. 353-60

Gefühl: Conflict theory of emotion (RPAngier) 34. 39. vol. 390-401 | Further contribution to the tactual perception of form (MJZigler, RBarrett) 579. X. 184-92 | Studies of emotional reactions. V. (CLandis) 614b. VI. 221-42 | Feeling and emotion (MFWashburn) 844. 24. vol. 573-95 | Primary emotions (WM Marston) 935. 34. vol. 336-63 | Variation in melodic renditions as an indicator of emotion (HHRoberts) 34. vol. 463-71. — s. a. Blutdruck - Erkenntnis - Lange, James

Gefühllosigkeit: Dysaesthesiae and their neural correlates (SAKWilson) 252. 50. vol. 428-62

Gegenwirkung: Apparatus for measuring reaction times without a chronoscope (DWechsler) 579. IX. 141-45

Gegner, rapport sur le concours pour le Prix (PJanet) 1080. N. S. 26. I. 110

Gehälter: Considérations sur les méthodes de la statistique des salaires (URicci) 373. 13. vol. 530-47. — s. a. Preise

Geheimschreiberel: Nouveaux exemples de cryptographie géorgienne (ACHanidzé) 303b. I. B.

Gehilfe: Selection of graduate assistants (HAToops) 616b. VI. 457-72

Gehirn: Roentgentherapy of gliomas of the brain (H Olivecrona) 16b. VII. 259-68 | Materiali par latviešu smadzenū svaru (IVilde) 19. XIV. 251-70 | Gewichtsverhältnis der Hirnhälften beim Menschen (IVilde) XIV. 271-93 | Ueber d. bedingten Reize, welche ein Reflex verbreiten (NRSchastin) 21. I. 146-51 | Differential metabolism in brain tissue as indicated by lactic acid determinations (JAHaldi, HPward, L Woo) 33b. 83. vol. 250-53 | Significación del preso del cerebro. 40. 103. B. 13 | Contribution à l'étude de l'épiphysis cerebri [corps pinéal] (JPastori) 117. 78. vol. 1-17 | Contribution à la physiologie comparée du cervelet. I. Le cervelet du pigeon (I.tenCate) 124. XI. 1-82 | Contribution à la localisation fonctionnelle dans le paraflocculus du cervelet chez le chat (I.tenCate) XI. 223-33 | Démonstrations de 2 chats

décérébellés, de 2 chiens décérébellés et d'un chien ayant subi l'ablation, outre du cervelet, de la moitié droite du cerveau (GGJRademaker) XI. 445-50 | Il significato dei canali basilari mediani de l'osso occipitale e specialmente del canale basilare mediano inferiore (GTramontano-Guerrotto) 186. 10. ser. I. vol. 355-58 | La grafica del cervello in rapporto alla psicologia sperimentale (CColucci) 187c. 665-74. On the Function of the Right Hemisphere of the Brain in Relation to the Left in Speech, Music and Calculation (SEHenschen) 252. 49. vol. 110-56 | The Colloidal Paraffin Reaction in the Cerebro-Spinal Fluid (AMCrichtley) 49. vol. 226-56 | A Contribution to the Study of Deposits containing Calcium and Iron in the Brain (ECEaves) 49. vol. 307-32 | Optic Nystagmus and its Value in the Localization of Cerebral Lesions (JChFox, GHolmes) 49. vol. 333-71 | Encephalitis Periaxialis Diffusa (TGrStewart, JGGreenfield, MABlandy) 50. vol. 1-29 | Forced Grasping and Groping (WJAdie, MCrichtley) 50. vol. 142-70 | Contribution to the knowledge of the arterial supply of the cerebral cortex in man (JLShears) 50. vol. 236-53. Influence of the cerebellum upon the reflex activities of the decerebrate animal (LJPollock, LDavis) 50. vol. 277-312 | Experimental investigation on the cerebellum (ATMussen) 50. vol. 313-48 | Anatomical and physiological observations on lesions in the cerebellar nuclei in macacus rhesus (ESachs, EF Fincher) 50. vol. 350-56 | Cerebellar localization and its symptomatology (ThHWeisenburg) 50. vol. 357-77 | Disorders of sensation produced by cortical lesions (GHolmes) 50. vol. 413-27 | The mechanism of cicatricial contraction in the brain (WPenfield) 50. vol. 499-517 | Case of left unilateral hydrocephalus in an infant (NMDott) 50. vol. 548-61 | Cerebro-cerebellar agenesis and its relation to cerebellar function (LHCornwall) 50. vol. 562-72 | Hemichorea resulting from local lesion of the brain (JPMartin) 50. vol. 637-61 | Colloide hypophysaire et liquide céphalo-rachidien (RCollin) 416. 95. t. 107 | Réactions vasciales et liquide céphalo-rachidien (MV.deLavergne) 95. t. 110 | Deux lois physiologiques de l'activité cérébrale (WNBoldyreff) 95. t. 542 | Le liquide céphalo-rachidien dans la cysticerose cérébrale (GGuillain, NPéron, Athévenard) 95. t. 455 | Une nouvelle réaction de certains liquides céphalo-rachidiens pathologiques (IGaté, HGardère) 95. t. 472. Présence de la sécrétion hypophysaire dans le liquide céphalo-rachidien ventriculaire et dans les liquides de ponction haute (WMestrezat, VanCaulaert) 95. t. 523. Mesure des modifications de l'excitabilité de l'écorce cérébrale sous l'influence de la cocaïne en applications sur l'oeil (ARizzolo, AChauchard, BChauchard) 95. t. 559 | L'immunisation active de la cavité méningée (SMutermilch) 95. t. 945 | L'immunisation passive de la cavité méningée (SMutermilch) 95. t. 1018. Sympathique cervical et sécrétion nasale (LJung, R Tagand, FChavanne) T. 97, p. 94 | Valeur clinique de la méthode de Fr. Walter dans l'étude de la perméabilité méningée (MGarofeanu) T. 97, p. 1119 | Sur la perméabilité méningée aux anticorps (MCiucua, I. Balteanu, LBallif) T. 97, p. 1122 | L'effet de la nicotine sur l'excitabilité de l'écorce cérébrale (ARizzolo) T. 97, p. 1330 | L'écorce cérébrale grise répond-elle à l'excitation électrique (ARizzolo) T. 97, p. 1375. Action des injections intra-veineuses hypertoniques sur la pression ventriculaire cérébrale, mesurée manométriquement (ThAlajouanine, DPetit-Dutaillis, HBaruk) T. 97, p. 1385 | Influence des excitations thermiques sur l'action réciproque des deux hémisphères cérébraux (JWysooki) T. 97, p. 1504 | Phrénicotomie et examen anatomique de la moelle cervicale (CLUrechia, SMihalescu) T. 97, p. 1572 | Action des

- poisons cérébraux (VStrimpl) T. 97, p. 1752 | The lethal action of brain extracts for the rabbit and guinea pig (RHyde, ElParsons) 1074b. 8. vol. XXIV. 321 | A liter a. a half of brains (TWTodd) 1075. N. S. 66. vol. 122-25 | De la tente osseuse du cerveau chez les primates (JGrzybowski) 1102. 19. J. 365-72. — s. a. Gesicht - Haut. — rinde s. a. Hund
- Gehör** : The upper limit of auditory localization (MHalverson) 34. 38. vol. 97-106
- Geier** : L'origine orientale de la lettre sur le vautour (GLevi DellaVida) 1026. 50. vol. 244
- Geist, Heilig.** : Psycho-analytic Study of the Holy Ghost (EJones) 461b. 415-30 | „Ik geloof in de ~ (FJFokkema) 681. 71. Dl., 193-205
- Geisteskrankheit** : Insanity a Social Problem (TBurrow) 34c. 32. vol. 80-87 | Heights a. weights of patients in mental hospitals (KGreenwood, CMThompson, H MWoods) 226. 17. vol. 142-58 | Observations concerning primitive reflexes as revealed in reactions in abnormal mental states (ACBuckley) 252. 50. vol. 573-78. La cholestérinémie chez les aliénés (LOrstein) 416. 95. t. 793 | Les réflexes de posture locale et les réflexes d'attitude chez les déments précoces catatoniques (HClaude, HBaruk, ATuvenard) T. 97, p. 469 | The care of the insane. 448. 244. vol. 320-30 | Somatic conditions in manic depressive psychosis (TSondén) 477. N. F. 33. B. 25-270 | Psychiatric social worker's technique in meeting resistance (MERannells) 522b. 11. vol. 78-123 | Pathological nature of mental defect (HWPotter) 11. vol. 147-55 | Progress and present status of statistics of mental diseases (BMFollock) 11. vol. 156-61 | Psychiatric examination of persons accused of crime (ShGlueck) 11. vol. 287-305 | Psychiatry and the treatment of offenders (WOverholser) 11. vol. 306-23 | Relation of the psychiatric social worker to the psychiatric patient (ILMorgan) 11. vol. 339-45 | Careers of patients discharged against medical advice from St. Elizabeth's hospital 1920-25 (EKlein, RSCohen) 11. vol. 357 | How case-work training may be adapted to meet the worker's personal problems (GFMarcus) 11. vol. 449-59 | Mental hygiene: An attempt at a definition (FEWilliams) 11. vol. 482-88. Experiences of a mental hygienist in a university (HNKerns) 11. vol. 489-95 | Problem of mental hygiene courses for the college student (MAHarrington) 11. vol. 536-41 | Results of five years' psychiatric work in New York City high schools (KGreene) 11. vol. 542-57 | Psychiatric social work in a general medical dispensary (KMoore) 11. vol. 703-22 | Psychiatric social work and the college student: A forecast (HLMyrick) 11. vol. 723-27 | Manifestations of mental disorders in travellers aid society clients (I.I. Sands) 11. vol. 728-44 | The problem of meeting the needs of the social worker who refers cases to a psychiatric clinic (ChrCRobb) 11. vol. 745-63 | Riddle of abnormal minds Province of psychiatry etc. (A Myerson) 534c. 117. vol. 495, 522, 610, 647, 719, 737. A psychiatric guide for employment (VAnderson) 616b. VI. 417-41 | Rapport de l'administration du travail sur le projet de loi présenté par des experts en maladie mentale. 669b. Ser. F., 33. B. 22 | L'assistance familiale des anormaux mentaux et leur orientation professionnelle (A.vDoninck) 1002b. 3. vol. 110-24. — s. a. Kind - Rechtsanwalt
- Geistig** : Influence of muscular tension on the efficiency of mental work (AGBills) 34. 38. vol. 227-51 | Effects of continuous mental work (ATPoffenberger) 39. vol. 283-96 | La loi du développement mental (HHeinis) 127. XIX. 97-127 | Lineamenti di una fenomenologia dello spirito (FdSarlo) 187c. 31-39 | Le osmosi nella vita dello spirito (A.deStefano) 683 | Mental dissociation, its relation to catatonia and the mechanism of narcolepsy (EMiller) 252. 50. vol. 624-30 | The value of mental hygiene in the college (CMThompson) 522b. 11. vol. 225-40 | The administration of mental hygiene in colleges (FMeredith) 11. vol. 241-52 | Value of mental hygiene in the secondary school (GEBird) 11. vol. 253-60 | Mental hygiene and the public schools (RPTruitt) 11. vol. 261-71 | Our knowledge of other minds (WWSpencer) 547b. 24. vol. 225-37 | Correlation coefficients and the theory of mental abilities (JRThompson) 753. 119. vol. 705 | Le costume du travailleur intellectuel (JBouchon) 769. 90. vol. 267-75 | La Crise de l'Esprit en Occident (PRichard) 932a. VI. 3-13 | Measurement a. prediction of mental growth (AGesell) 935. 34. vol. 385-90 | La détermination du fait mental (GDwelshauvers) 1027. 34. t. 519-53 | Objektivation der ~en. [Objekt. Geist u. s. Formen] (WSchmied-Kowarzik) 1188b. B. 10. B. IV. 1-34. — s. a. Geschlecht - Natur. — es Leben s. Leben
- Geistliche** : Les obligations des clercs (MChartier) 384. 48. A. 275-84, 337-46, 372-80, 442-49, 552-59, 588-93. Les prêtres orthodoxes ont-ils la juridiction? (IDeslandes) 442. Nr. 148, p. 385-95 | Ecclesiastical Tenants-in-Chief and Writs of Military Summons (BMChew) 453. 41. vol. 161-70 | Passing of the clergy (JRichelsen) 534c. 118. vol. 241 | Are more clergy needed (J Richelsen) 118. vol. 353 | La condition des curés ruraux du 5. au 8. siècle (HNetzer) 683a. 575-601. Lo! the poor cleric! (PTFenn) 765. 224. vol. 662-68
- Gélatine**, recherches sur les propriétés optiques de la (FVlès, EVellinger) 126. V. 5-30 | (FVlès, ChCohn) V. 48-61 | Sur l'état colloïdal micellaire de la ~ (A Chevallier) 416. T. 97, p. 484 | Notes de technique sur une modification de la ~ phéniquée pour le montage de préparations d'objets microscopiques de levures et d'algues (HKufferath) T. 97, p. 1422 | Diffusion-potential measurements applied to hydrochloric acid-gelatin systems. I. The equivalent weight of gelatin (ALFerguson, EKBAcon) 541. 49. vol. 1921-34 | do. II. The components of hydrochloric acid-gelatin solutions (EKBAcon, ALFerguson) 49. vol. 1934-39. Alleged second isoelectric point of gelatin (BNGhosh) 565. 27. I. 1250 | Imbibition of gelatin dried as a gel and as a sol (RAGortner, WFHoffman) 606. 31. vol. 464-66 | Effect of gelatin upon the size and distribution of macroscopic crystals grown from aqueous solutions (TSEckert, WGFranze) 31. vol. 877-81 | Influence of salts on the optical rotation of gelatin (DC Carpenter) 31. vol. 1873-79 | Influence of the hydrolysis of ~ on gold numbers a. peptisation of other substances (PBhGanguly) 610b. III. 177-86. — s. a. Alkali - Tyndall
- Gelb** : Composite yellow (JPapish, FEAgel) 606. 31. vol. 1746
- Geld** : Suits in federal courts for recovery of money preferences (JBJacobs) 31b. 13. vol. 279 | Revisione di alcune dottrine monetarie (AGraziani) 186b. 50. vol. 121-44 | Function of money (TBStork) 780. 39. vol. 604-16 | Monetary theory of the trade cycle and its statistical test (RGHawtrey) 874. 41. vol. 471-86 | Crises monétaires d'avant et d'après guerre (BSChlepnier) 1001b. 6. A. I. 293-306. — s. a. Arbeitslosigkeit
- Gelderland** : 2 gedruckte Gelder'sche Plakkaten uit de Jaren 1538 en 1540 (MEKronenberg) 227. XV. 209-13 | De Gelder'sche Bosschen (AHMartens van Sevenhoven) 486. 27. Dl., 89-108 | Een onbekend Geldersch kunstenaar (JSvanVeen) 27. Dl., 157. Architectonische Reiseberichte üb. d. ~ vor 200 Jahr. (FerdSchmidt) 27. Dl., 239-50 | De Graafschap in den Tijd van Overgang (ISvanVeen) 28. Dl., 83-111 | Berichten over den Watersnood van 1595 (JSvanVeen) 28. Dl., 130 | Patriotische opvatting van den Mensch en Burger (JSvanVeen) 28. Dl., 138 | Handelingen der 28 alg. vergadering v. d. Vereeniging Gelre '25.

- te Zeddam. *DI. 29, VII* | Overzicht van den stand der kas van de Vereeniging op 1. Jan. '25. *DI. 29, X. Jaarverslag der Provinciale Geldersche Archaeol. Commissie over 1925. DI. 29, XI* | Rekening en verantwoording der Provinciale Geldersche Archaeol. Commissie '25. *DI. 29, XVI* | De Graafschap ~ in d. tijd van overgang (JSvVeen) *DI. 29, p. 1-53* | Huussen in betrekking tot ~ (ISvanVenn) *DI. 29, p. 73* | Geschenken in Geld aan Burgemeesters, 1544 (ISvanVenn) *DI. 29, p. 102* | 4 Geldersche geschiedsschrijvers met teekenstift en pinseel (PLændertz) *DI. 29, p. 147-53* | De oudste lijst van Hollandsche leenmannen in ~ (WABeelaerts vBlokland) *DI. 29, p. 157-63* | Jaarverslag der provinciale Geldersche archaeol. commissie '27. *31. DI., XI-XV* | Bijdragen tot de geschiedenis 1466 (ISvanVeen) *31. DI., 1-59* | De Volkstaal in de Graafschap (ISvanVenn) *31. DI., 112* | De Ambtswoning van den commissaris der Koningen in ~ (Alvan de Ven) *31. DI., 132-53* | Gevaarlijke lectuur. Acta Synodi des vorstenloms Gelre 1663 (ISvanVenn) *31. DI., 224* | Grondslagen voor de Bibliographie van ~ (SGoudaQuint) *31. DI., 229-43*
- Gelegenheitsarbeiter:** The making of a casual (PRøker) *422. 131. vol. 86-92*
- Gelenkknorpels,** Entwickl. d. (YKajava) *18. 48. B. 3. H. 1-128* | Observations on the chemical composition of synovial fluid (FACajori, RPemberton) *559. 74. vol. Proceed. XXI, p. XXII*
- Gellicum,** het Kasteel (HMWerner) *435. 27. DI., 109-22*
- Geltungsbegriff** b. Lotze u. der Badisch. Schule (R Kita) *444b. I. 65-80*
- Gemeinde:** Vervult het Gemeente bestuur, wanneer het opreedt in het zelfbestuur een rijksfunctie of een gemeentefunctie? (CWdeVries) *1237b. '27, p. 103-5*
- Gemüse:** Ornamental vegetables (WPPyoraft) *534a. 169. vol. 920* | Continuation and extension of work on vegetable proteins (TBOsborn, LBMendel) *1256. Nr. 25, p. 391-97*
- Genauigkeit:** Accuracy to be obtained by repetition of simple measurements (AKrogh) *559. 74. vol. 393-407*
- Gendt, Jan v.,** glaesschraver een gelderich kunsten-aar v. *485. DI. 29, p. 95*
- Genealogia deorum,** generalogy of the genealogical trees of the (EHWilkins) *803. XXIII. 61-65*
- Générateur à gaz simplifié** (JCampardou) *323. 4. sér. T. 39-40, p. 337*
- Generation, the present** (CBrerston) *422. 132. vol. 321-27*
- Génésérine,** l'influence de la sur la sécrétion du suc gastrique chez l'Homme (WFilinski, ChRostkowski) *416. T. 97, p. 952*
- Genesis:** Ad lavandos pedes camolorum. [Gen. 24, 32 Vulg.]? (AVaccari) *203. 7. vol. 439-43* | „Viri qui venerant cum eo“ [~ 24, 32 Vulg.] (AVaccari) *8. vol. 94* | Sab (?) hoc exivit proverbium [~ 10, 9] (JMBover) *8. vol. 347-50* | ~ 14 (AHEdelkoort) *1126. IX. 193-200*
- Genesung:** Genezing door middel van Zegening verboden (ISvanVeen) *486. 28. DI., 112*
- Genetics** (CBDavenport) *1256. Nr. 25, p. 29-59*
- Genetzareth, See,** Landwirtschaftliches v. (JSonnen) *203. 8. vol. 65-87, 188-208, 320-37*
- Genf:** Résumé météorologique de l'année 1924 pour Genève et le Grand Saint-Bernard (RGautier) *128. 5. Pér. VII. 373-31* | A propos du centenaire des observations météorologiques homogènes à l'Observatoire de Genève (RGautier) *5. Pér. VII. 363-67* | Observations météo. faites à l'observatoire de Genève Févr. '27. *V. P. 9. vol. 135-38* | Résumé météo. de l'année 1926 pour Genève et le grand Saint-Bernard (RGautier, ERød) *5. Pér. 9. vol. 431-58* | Observations météorologiques faites à l'observatoire de Genève pendant le mois de Décembre 1923. *VI. 73-*
- 77* | do. Janv. 1924, p. 81-85 | Résumé météorologique de l'année 1923 pour Genève et le Grand Saint-Bernard (RGautier) *VI. 116-43* | Variabilité de la composition de l'eau du lac de Genève (PBalavoine) *128b. 42. vol. 61* | L'école internationale de Genève (PDupuy) *219. '27. I. 101-17* | Prosélytes et réfugiés à Genève (Reverdin) *328. 76. A. 51-58, 236-54* | The World from Geneva. *VI. The Friends' International Centre in Geneva* (BPickard) *481b. 67. vol. 15*
- Genfer See:** Recherches sur la concentration en ions hydrogène de l'eau du Léman (WHSchopfer) *128b. 43. vol. 22* | Formation of Lake Geneva (EJoukowsky) *655. 64. vol. 97-100*
- Genie:** Pseudo-Geniuses (CKendall) *765. 224. vol. 522-30* ~ us a. the I. Q. (JGRockwell) *935. 34. vol. 377-84*
- Genossenschaft:** La coopération au Japon. *373a. 16. vol. 741-44* | British co-operative movement. *445. 100. vol. 1285* | do. *II. 101. vol. 7* | The Co-operative position. *101. vol. 569* | Législations dans divers pays concernant les coopératives. *I. 669b. Ser. F., 33. B. 9-13* | Industrial co-operative societies in 1925. *730b. 35. vol. 90* | do. 1926. *35. vol. 407* | World policies of co-operation (PHarvey) *828b. I. 159-69* | Laiterie coopérative (JdePesquidoux) *964. 7. P. 42. vol. 661-79* | Un élargissement de la doctrine et de la pratique coopératives (BLavergne) *1076. 41. vol. 355-66* „Généu“ „adoption“ et „parenté“ en germanique (M Cahen) *330. T. 27, fasc. 1, p. 56-127*
- Gentiana verna,** sur deux pigments anthocyaniques particuliers de, et de *Centaurea cyanus* (StJosneco) *416. 95. t. 1549-52*
- Gentibiose** s. Isomaltose
- Gentisin,** constitution of (JShinoda) *565. '27. II. 1983*
- Genova:** Genova e le relazioni letterarie tra L'Italia e l'America anglosassone (FViglion) *104. 329. vol. 265-84* | Studi di architettura genovese. Villa di Bath. Grimaldi etc. (MLabò) *179. 28. A. 271-80* | L'organizzazione postale della repubblica di Genova (OPastine) *188b. 53. vol. 311-508* | Contributi alla storia dell'arte genovese (MLabò) *53. vol. 643-65* | Il reliquiario di Santo Stefano a Genova (OGrosso) *433b. VI. 749-53*. Una missione del Ducato di Monferrato alla Serenissima Repubblica di Genova per l'approvvigionamento del sale affidata a Guido Scati, Conte di Ciglione, Questone del Monferrato (SScati-Grimaldi) *1055. A. XI. 203-26, 337-69*
- [Gedächtnis'e MeBlatten, ihre Konstrukt. u. Graduierg.] (DLParkhurst) *Journ. of Scientific Instrum. 4. '27, Juni p. 284-87*. [Ref.: Meßtechn. III. 244] | Sur Pécart géodésique et quelques notions connexes (ECartan) *187a. 6. ser. 5. vol. 609-13*
- Geoffrey of Monmouth's King Arthur** (WANitze) *1097b. II. 317-21*
- Geoffrin, Marie-Thérèse,** la reine des Lanturelus (C Photiadès) *1024. 34. A. 5. t. 756-84*
- Geographie:** Congrès des géographes slaves (GLEvenq) *30. 26. J. 296* | Il congresso ~co internazionale del Cairo (AMori) *104. 243. vol. 357-65* | Gli indirizzi attuali della ~a e il decimo congresso ~o nazionale (RAlmagna) *332. vol. 246-54* | Le congrès international de ~ au Caire (ChBiermann) *335. 34. t. 57-60* | Address at the anniversary general meeting (DGHogarth) *581. 70. vol. 97-104* | Obtaining ~cal materials for schools (MJBooth) *582. 24. vol. 117-19* | Annual Meeting of the National Council of ~ Teachers, Washington '24 (GJMiller) *24. vol. 119-20* | ~s distinctive character. *24. vol. 121* | Motivating the curriculum through ~ (ONolan) *24. vol. 157-62* | Objectives of ~ Instruction (WRMcConnell) *24. vol. 203-12* | A study of economic ~ (ARHodgkins) *24. vol. 226-34* | High school ~ (CSymonds) *24. vol. 314-23* | ~ as a social science in the junior high school (GJMiller) *24. vol. 341-49* | Project for the study of home ~ (ABundy)

24. vol. 358 | Suggestions on a course of study for third of fourth grade ~ (AEAitchison, M.Uttley) Vol. 25, p. 1-7 | Objectiv measurement of problem ~ (MEBranom) 25. vol. 52-59 | ~ in the Schools of Finland (KKEkoni) 25. vol. 67 | ~ as a core subject for the curriculum (MPRenner) 25. vol. 72-75 | Some tendencies in elementary education and their possible effect on ~ (AEParkins) 25. vol. 81-89 | What is social ~? (CCHuntington) 25. vol. 90-96 | Fresh air and suns hine (ODvonEngeln) 25. vol. 97-100 | Selection of ~cal material for junior high school (EE Lackey) 25. vol. 137-44 | Reflections on the teaching of ~ (WSDakin) 25. vol. 144-46 | ~ and the social Sciences (MEBranom) 25. vol. 161-68 | Reflections on the teaching of ~ (WSDakin) 25. vol. 184-92. Twelve hundred selected place names (DCRidgley) 25. vol. 201-22 | Dependence of the social sciences upon ~c principles (EJeffries) 25. vol. 228-36 | ~ in the Junior High School (MCMartin) 25. vol. 250-57 | Suggestions to rural school teachers of ~ (VGatto) 25. vol. 264-67 | ~s affiliations (GTRenner jr.) 25. vol. 267-72 | Rejoinder this article (ODvonEngeln) 273-77. A normal school project (GFHowe) 25. vol. 310-12. Agricultural ~ (FACarlson) 25. vol. 313 | Reading purposes in ~ (PWHutson) 25. vol. 321-30 | A Plea for the History of ~ (JKWright) 634. VIII. 477-91. ~ a. the university (RJones) 657. 42. vol. 65-79. Quantitative phases of human ~ (EHuntington) 739. 25. vol. 289-305 | Twenty-third annual meeting of the Association of American geographers. 927. 17. vol. 309-12 | ~ at the first international congress of soil (CFMarbut) 17. vol. 661-65 | Les méthodes d'observation en ~ (CVallaux) 1013. 34. t. 473-88 | Forschungsgegenstände d. ~ (JGGranö) 1093b. I. Nr. 2, p. 1-16. **Geoide**, mediante misura di gravità, sulla determinazione delle costanti del (CSamigliana) 187b. 62. vol. 233-40. **Geologie** : Radioactive minerals as ~cal age indicators (HVEllsworth) 34b. 5. ser. IX. 127-44 | ~cal relations of earth-condensation a. resulting acceleration in rotation. III. (JBarrell) 5. ser. 11. vol. 27-41. Graphic computation of volumes of contoured solids (ChKWentworth) 5. ser. 11. vol. 305-11 | Congreso internacional de ~a '26, Madrid. 40. 100. B. 278 | Sur le mouvement de deux sphères concentriques à propos d'une hypothèse ~que (RWavre) 128. 5. Pér. Vol. VII. 133-45 | ~cal field work in Europe (ChEResser) 404. 78. vol. 16-19 | Om förekomsten av stora „böljsslagsmärken“ i den underkambriska sandstenen i Skåne (GTroedsson) 476. 49. B. 313-20 | Om de jotniska och s. k. subjotniska bergarterna (I.I.Sederholm) 49. B. 397-426 | Jordskred och orogènes (L.vonPost) 49. B. 503-28 | Origin and significance of pitted outwash (FTThwaites) 584. XXXIV. 308-19 | Evaluation of the Evidence of Life in the Archean (JEHawley) XXXIV. 441-62 | Recent horizontal offsets along the Haywards fault (RJRussell) XXXIV. 507-11 | Promicroceras (DMWilliams) 655. 64. vol. 76-79 | Some problems of physical ~ and the earth's thermal history (AHolmes) 64. vol. 263-77 | Deduction from established facts in ~, by Mm. Smith (FJNorth) 64. vol. 632-40 | Bericht üb. d. Arbeiten d. Expedition '24 [~nes ekspedicijos '24 m. darby prirengiamoji apyskaita] 687. '24/'26, p. 5-22 | State ~cal surveys (HBKummel) 739. 25. vol. 445-50 | Facts and theories in ~ (GMCPrice) 1075. 65. vol. 373 | Problem of ~cal time (AHolmes) 1076. 42. vol. 263-72, 329-36 | ~cal field work in Central New York (ER Pohl) 1090. 78. vol. 13-15 | ~cal field work in Europe (ChEResser) 16-19 | Studies of fundamental problems of ~ (TCChamberlin) 1256. Nr. 25, p. 372-87 | Superficial deposits (KSSandford) 1267. 59-63 | Relations of Metalliferous Lode Systems to Igneous

Intrusives (WHEmmons) Am. Inst. Min. a. Met. Eng. Pamphlet 1571, 42 p. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 29] | Recent developments in the Aspen district, Colorado (Knopf) Bull. Geol. Surv. '26. I. Nr. 785, p. 1-28 | Methods of preparation of sedimentary materials for study (CSRoss) Econ. Geol. '26, p. 454-68. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 43]. Yukon proves Sudburg deposit (Treadwell) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. Nr. 7 | Practical economic value of the service of a State ~cal Survey (WANelson) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. Nr. 16 | ~ of the Selukwe Mineral Belt. (HBMaufe, BLightfoot, AEV Zcally) Southern Rhodesia Geol. Survey Bull. 3. Salisbury 1919. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 477] | Interim report on the ~ of part of the Darwin Mineral Belt. (BLightfoot) Southern Rhodesia Geol. Survey Short rep. XV. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 478] **Geometridae**, new (LBProut) 770. 33. vol. 1-32 | New ~ in the Tring Museum (LBProut) 33. vol. 179-88. **Geometrie** : Investigaciones modernas sobre geometría compleja en el plano real (FPingsdorf) 40. 100. B. 145-90 | Géométries de Cayley et sur une géométrie plane particulière (SGlass) 65a. V. 20-36 | Incidence and parallelism in biplane geometry (AABennett) 81. II. ser. 27. vol. 84 | Double letters elliptic geometry in terms of point, order and congruence (DA Flanders) 2. ser. 28. vol. 534-48 | Concerning a set of metrical hypotheses for geometry (JLDorroh) 2. ser. 29. vol. 229 | Quadriche aventi per generatrici le tangenti asintotiche in un punto di una superficie (EP Lane) 187ac. 6. ser. 5. vol. 100-104 | Double-elliptic case of Lie-Riemann-Helmholtz-Hilbert problem of foundations of geometry (RGLubben) 482. XI. 35-95. Behandlung einiger geometrischen Fragepunkte durch muslimische Mathematiker (CSchoy) 634. VIII. 254-63 | On Cross Ratio in Space (SBeatty) 840b. 3. ser. 20. vol. III. Sect. 477-86 | Les géométries euclidiennes et non-euclidiennes et l'espace physique (PDupont) 1028. 52. A. 104. t. 74-102 | Sur l'évolution des idées géométriques (GBouligand) 1033. 65. A. 586-89 | Se gli sviluppi superiori della geometria introducano elementi gnoseologicamente originali (GZamboni) 1050b. 19. A. 48-82 | Per l'analisi gnoseologica della geometria (GZamboni) 19. A. 208-20. **Geophysik** : Sulle relazioni che esistono fra le costanti geodiche ed i valori della gravità (CSomigliana) 187ac. 6. ser. 5. vol. 11-16 | Sulla interpretazione ~a di alcune grandi anomalie pravimetriche (ESoler) 191. 85. t. 817-22 | The work of the British ~al observatories (ACMitchell) 753. 119. vol. 663-65 | ~al problems of general interest. (ChRLongwell) 927. 17. vol. 467-75 | ~s (ALDay) 1256. Nr. 25, p. 61-86 | Applied ~al methods in America (Barton) Econ. Geol. 22. vol. 649-68. **George**, Stefan: Un poeta veggente: ~ (GGabrielli) 104. 324. vol. 182-97. **Georges**, fils de Tamara, origine nationale de (NMarr) 235f. 6. ser. 20. B. 473-78. **Géorgie**, compte-rendu des travaux scientif. du Museum de '19-'21 (NKipiani) 303b. I. B. | Matériaux pour la géologie de la ~ occidentale (NKipiani) I. B. | Matériaux pour la géologie de la ~ occidentale (NKipiani) II. B. | Musée de ~, Tiflis. '26. III. B. | Terre à Foulon et quelques gisements dans la ~ (ATwalschrelidse) Bull. de l'Univ. de Tiflis, 3, '23, p. 329-40 | Une parallèle ~ne du conte ancien-égyptien des „Deux-frères“ (LFrank-Kamenetzky) 892b. IV. 39-71. **Georgionesque** Portraiture, problems of (JSTaylor) 375. 50. vol. 202-9. **Geotropism**, bilateral symmetry in the, of certain seedlings (EDBrain) 77. 40. vol. 651-64. **Geranium** Farreri (OSTapf) 431. 151. vol. Tab. 9092. Behaviour of Pollen Starch in a. ~ and its Bud Sport

- (PBSears, EMetcalf) 580. XVII. 33-42 | ~ pratense L. (APalmgren) 717aa. I. 52-56
- Gerar**, archaeological work at (FPetrie) 753. 120. vol. 56
- Gerardus** s. We yden
- Géras**, le rétablissement de l'abbaye de (AZak) 37b. III. 430-40
- Gérasa**, inscription de (F-Mabel) 958. 36. vol. 249-56
- Gerben**: Theory of vegetable tanning. Mechanism of dehydration of lyophilic colloids by tanning agents (HGBungenberg deJong) 891. 46. B. 727-38
- Gericht**: Work of association of the bar of the City of New York (WDGuthrie) 31b. XIII. 24-30 | The jury: Some reforms by reversion (RMWilkin) 13. vol. 50. Service at the front by bar association. 13. vol. 92-96 | Practice in the Supreme Court of Illinois (FEThompson) 13. vol. 142-46 | Judicial office and the bar's responsibility (HKJessup) 13. vol. 177-82 | Review of recent supreme court decisions (EBTolman) 13. vol. 255-60 | Oral argument before appellate courts (AHMiller) 13. vol. 291-94 | Requirements for admission to the bar (SHStrawn) 13. vol. 384 | Contempt of federal courts (ASFaught) 13. vol. 636 | Our courts and free speech (ThJNorton) 13. vol. 658 | A new development in Jury trial (LGreen) 13. vol. 715-20. La riforma dell' alta corte di giustizia (LRossi) 104. 331. vol. 339-50, 453-65 | Competence of the courts in regard to foreign states (AKKuhn) 544. 21. vol. 742-47 | Intervention in federal courts (ABHersman) 930b. 61. vol. 1-38, 161-93 | Sketch of the history of the High Court of Chancery from its origin to the chancellorship of Wolsey (WLCarne) 61. vol. 535-70 | Side-lights on the permanent court of international justice (AHammerskjöld) 931. XXV. 327-53 | Do we need an international criminal court? (JLBrierly) 1255. '27. p. 81-88 | Criminal jurisdiction over foreigners Franconia a. Lotus (WEBeckett) '27. p. 108-28 | International jurisdiction of courts (JHBeale) 1269. 41-56 | Training of a mediaeval justice (WCBolland) 57-70
- Germanen'**forschg., neuere (SFeist) 15b. I. 156-69. ~tum u. Hellenismus (CCUhlenbeck) II. 85-88 | Der frühgermanische Kultredner (WHVogt) II. 250-63. Civilisation et Germanisme, Réponse à E. R. Curtius (EVermeil) 219. '27. I. 164-75 | Réponse (ERCurtius) 401-46 | Fines Germaniae quoniam fuerint secundum Caesaris et Taciti opinionem (VOgrodziński) 455. 30. vol. 59-63
- Germanico**, frammento dell' „Aratea“ di (ECocchia) 743b. III. 8-13
- Germanisch'e Sprache**: ~ Syntax (GNeckel) 15b. I. 1-23 | Z. Fugenvokal in west~en Komposit. (AMSturtevan) 733. XLI. 188-93 | Effectif et nature des éléments inexplicables dans les langues germaniques (BBriem) 892b. II. 18-31 | Le problème pragermanique (BBriem) IV. 150-57 | D. bisherige Forschg. üb. d. ~en Einflüsse a. d. roman. Sprachen (IBruch) 1008. II. 25-98 | Alt~ Lautuntersuchgn. (WWiget) 1188b. B. II. 3. H. 1-34. — s. a. Slavisch
- Germanium** tetrabromide, vapor pressure of (FMBrewer, LMDennis) 606. 31. vol. 1101-05 | Preparation of fused ~ directly ~ dioxido (KMTressler, LMDennis) 31. vol. 1429-32 | Dihalides of ~ (FMBrewer, LMDennis) 31. vol. 1526-38 | ~ Monosulphide (LMDennis, SMJoseph) 31. vol. 1716 | Dihalides of ~, tin and lead (FMBrewer) 31. vol. 1817-23 | On the Structure of the Arc Spectrum of ~ with a note on that of Carbon (JCMcLennan, ABMcLay) 840b. 3. ser. 20. vol. III. Sect. 355-64 | Notes on ~ oxide (ELNichols) Proc. Nat. Acad. Amer. IX. 248-51. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 48 (Lax)]
- Gerris** asper Fieb.: Vererbungsbiol. Studien über Hemiptera-Heteroptera I. (TEKblom) 517b. X. 333-59
- Gerschensohn**, Michael (GFlorovsky) 937b. 5. vol. 315-31
- Gerste**: Effect of ionized air on the rate of respiration of barley seedlings (NIMiddleton) 77. Nr. 162, p. 345-56 | Sur les composés phosphorés des plantes II. De la solubilité des composés phosphorés de la farine d'orge (SMinkowska) 287a. '26. p. 1006-40 | Koppelungen u. synthet. Letalität bei den Chlorophyllfaktoren der ~ (CHallqvist) 517b. VIII. 229-54 | Somat. Aufspaltg. bei einer ~nkreuzung (S.Ikeno) IX. 193-98. Genetics of Barley I. Development of Kernel basis a. its relation to density (H a. OTedin) IX. 303-12 | Factors influencing infection of Hordeum sativum by Ustilago hordei (JAFaris) 540aa. 11. vol. 189-214. Some cases of apparent single fertilization in Barley (HVHarlan, MNPope) 12. vol. 50-53. — s. a. Hafer
- Geruch**: Sur la structure du nerf olfactif (PLocatelli) 117. 77. vol. 208-13 | ~sinn d. Fische m. Berücks. sr. Bedeutg. f. d. Aufsuchen d. Futters (MPipping) 408. II. 4. S. 1-28; 10, S. 1-10 | Our sense of smell (WPPy-craft) 534a. 170. vol. 540 | Smell and taste and their applications (NEMcIndoo) 739. 25. vol. 481-503 | Clin-ic olfactometry (HJEykman) 777b. 6. R., 8. Dl., 76-87 | Investigation of the olfactory qualities (FLDimmick) 935. 34. vol. 321-35
- Gerund**, the ablative, as a present participle (HC Nutting) 567. 22. vol. 131-34
- Gesang**: Om melodi i tale og sang (ABo) 439. '27. p. 101-17. — s. a. Wort
- Geschäft**: Theories of business fluctuations (WMPersons) 874. 41. vol. 94-128
- Geschichte**: ~l. Materialismus u. die Religion (LRáczy) 25. 36. J. 365 | Numerical estimates of historical events (AMacDonald) 40. 100. B. 239-58 | Onko tie-teellinen histori-anfilosofia mahdollinen (AGroten-felt) 171. 2. B. VI. 1-16 | History and politics (GRSt Taylor) 392. 101. vol. 441-51 | Historical mysticism and political science (GEGCatlin) 102. vol. 227-36. Notes on the history of the fourth century (MCary) 401. XX. 186 | Bemerkgn. zu e. τόπος in d. Proö-mien d. antiken ~sschreiber (YMBiese) 408a. 13-23. On the Philosophy of History (WPKer) 641a. II. 289-305 | Arte studi in Italia nell' ultimo venticinquennio, Gli Studi di Storia Antica (VCostanzi) 644b. II. 328-33 | The value of history (BWilliams) 929. Nr. 90, p. 128-40 | Histoire économique et sociale '26 '27 (H Sée) 996. 155. t. 337-76 | Historical research (JFJam-eson) 1256. Nr. 25, p. 87-94. — s. a. Soziologie
- Geschiecklichkeit**: Prediction of the reliability of men-tal tests and tests of special abilities (LHLanier) 579. X. 69-113 | Recent studies of skilled perfor-mances with reference to the transfer of training (THPear) 753. 119. vol. 906 | The acquisition of Skill (JAME Geoch) 844. 24. vol. 437-66
- Geschlecht**: Kāda līdz šim nepazīta cikliska amfi-biju dzimumpazīme (ADauvartu) 19. XI. 423-46 | Sex proportion a. parental age. New investigation into old problem of relation between sex of children a. ages of their parents (SDWicksell) 20. II. XXII., 6. Abh., 1-86 | El problema del antagonismo, de las glándulas sexuales i su relación con la patología (ALipschütz) 42. 2. ser. V. 491-514 | Etude s. l. déterminisme des caractères sexuels secondaires chez quelques mammi-fères à activité testiculaire périodique (RCourrier) 116. 37. vol. 173-334 | The factorial interpretation of sex-determination (LWSharp) 390. 35. t. 195-235. Remarques concernant l'endocrinologie sexuelle et la loi dite du „tout ou rien“ (APézard) 416. T. 97, p. 442 | Action des glandes génitales sur les corps adipolymphoïdes des Batraciens (AMDubois) T. 97, p. 643 | Determination ou retour des caractères de masculinité, chez les chapons et les vieux coqs, par le sérum de jeunes animaux males. Activation du

sérum par injection préalable au jeune male de sérum de vieil animal (HBusquet) T. 97, p. 1463 | Peculiar genetic results due to active gametophyte factors (EMEast) 517b. IX. 49-58 | Species differences a. gene-differences (GBonnier) IX. 137-44 | Revising our attitude toward sex (EvEmery) 522b. 11. vol. 324-38 | The human sex ratio and the reduction of masculinity through large families (GKnibbs) 609. LIX. 212-22 | Initial copulatory response of female rats reared in isolation from the age of 20 days to the age of puberty (CPStone) 614b. VI. 73-83 | Sex differences in substitution a. time estimation (ICStewart. VI. 243-65 | Effects of cerebral destruction on the sexual behavior of male rabbits III (CPStone) VI. 435-48 | Studies in sex differences (ChNAllen) 844. 24. vol. 294-304 | Consistency of sex differences in mental traits at various ages (FLGoodenough) 935. 34. vol. 440-62 | Méthodes de recherches concernant le problème de sélection sexuelle chez l'homme (EStolyhwowa) 1102. 20. J. 452. — s. a. Frosch - Kröte - Lebestis - Nerv - Organismus - Zelle

Geschlechtskrankheit: L'effort de Propagande de la France pour combattre le péril vénérien (ACavaillon, LViborel) 55. N. S. V. 508-13 | The toll of secret disease (ETBurke) 392. 102. vol. 675-86

Geschmack: Signification et importance des mouvements automatiques et réflexes dans les fonctions gustatives et olfactives (MPonzo) 117. 77. vol. 93-103 | Anosmia and its effects upon taste perceptions (HRCrosland, MGoodman, AHockett) 579. IX. 398-408

[**Geschwindigkeit** s'erteilg. i. Gegenkrümmgn.] (TF Davy) Engineering News Record 2. 12. '26, p. 905. [Ref.: Gas-u. Wasserf. 70. J. 1056 (Neminar)]

Geschwür: Further observations on the Roentgenologic diagnosis of Gastrojejunal ulcer (RDCarman) 16b. VI. 224-29

Geschwulst: Tumeur ganglio-neuromateuse et neuro-klastomateuse de la région tubérienne obésité, diabète sucré (CBacaloglu, CJParhon) 9. 10. A. Nr. 6, p. 5-20 | Practical method for applying x-rays 120-150% of skin dose to the tumor without injury to the skin (WStenström, WLMattick, BFSchreiner) 16b. IV. 347-56 | Weitere Beitr. z. Röntgenologie der abdominalen Misch- (HLaurell) IV. 480-98 | Radiosensibilité des cellules néoplasiques (ABécère) VI. 141-46 | A case of intramedullary tumour of the spinal cord (GBohmansson, GRunström) VI. 211-16. Benign giant-cell bone tumors (GWHolmes) VI. 597. Contribut. au diagnostic des tumeurs bénignes au point de vue des caractères présentés par la muqueuse dans la zone néoplasique (TLarsén) VII. 99 | Sulla dimostrazione istochimica del fosforo nei tumori (V Cesaris-Demel) 189. 35. vol. 39-44 | Changes in personality in tumors of the frontal lobe (SISchwab) 252. 50. vol. 480-87 | Sur la réaction acide des tumeurs (EHarde, MDanyasz-Michel) 416. 95. t. 1489 | Question of genesis of tumors a. allied formations (WBosaeus) 477. N. F. 34. B. 603-79 | Estudio comparativo sobre la influencia de los extractos, autolizados e hidrolizados de órganos y de tumor (AHRoffo) 943. 24. J. 2. ser. IV. 4, p. 363-98 | Valor de la sangre como diagnóstico de los tumores de matriz (FCarranza) 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 202 | Accion de los hidrolizados de órganos y tumores sobre las células normales y neoplásicas (AHRoffo, IVillanueva) 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 92-109 | Influencia de los extractos autolizados y hidrolizados de órganos y de tumor sobre el crecimiento del tejido normal y neoplásico (AHRoffo) 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 363 | Preliminary report on the study of the emission spectra and surface tension alternations in experimental animal tumors (DCA Butts, TheHuff, FPalmer Jr.) 1075. 65. vol. 304-6.

Tumors in Kale (PNAnnand) 65. vol. 553. — s. a. Bauch

Gesellschaft: Remarks on Method in the Study of Society (AFBentley) 34c. 32. vol. 456-60 | L'imposta sugli utili delle società anonime con esenzione delle riserve (FCasaretto) 104. 241. vol. 273-78 | Some thoughts on the state of the society (RDavis) 481b. 67. vol. 404-06 | Le régime légal des sociétés anonymes égyptiennes (FBraun) 571. 54. vol. 952-65

Gesetz: American law institute Council Meets. 31b. 13. vol. 9 | Annual meeting association of American Law Schools (HCHorack) 13. vol. 48 | Rule-making on the law side of federal practice (PhIWalsh) 13. vol. 87-92 | Some more law „when law was law“ (WRRiddell) 13. vol. 163 | Legal research (WWCook) 13. vol. 281-85 | Scientific method. and the Law (WWCCook) 13. vol. 303-9 | Federal Legislation (MBeaman) 13. vol. 460-64 | Conservation's need of legal advice (HWork) 13. vol. 517-20 | Federal Legislation (MBeaman) 13. vol. 581-85 | Limits of uniformity in state Laws (JFAilshie) 13. vol. 633-36 | Le Justicier Codifié (A Andrejev) 2531. 6. ser. T. 19, p. 621-44 | Recent development in the law of unneutral service (NLHill) 544. 21. vol. 490-98 | Notes on Law and Order (JA Hobson) 750. 38. vol. 145, 241, 318 | State legislation that hurts (GCLay) 930b. 61. vol. 39-57 | Economics, the basis of law (MMLitchman) 61. vol. 357-87 | Frontiers of the law (CTMarshall) 61. vol. 509-34 | Presumptions as to Foreign Law (RvMoschzisker) 61. vol. 844-56 | Juristic idealism and legal practice (JH Drake) 931. XXV. 752-76 | Per un istituto di studi legislativi (SGalgano) 1051a. 6. A. 10-36 | Il concetto di legge nel pensiero italiano del secolo XVI (CCurcio) 6. A. 387-98 | La concezione etnologica della legislazione. 6. A. 520-34 | Il legislatore divino (G.deMontemayor) VII. 671-76 | Research in Law (WWCook) 1075. 65. vol. 311-14 | Le controle judiciaire de la constitutionnalité des lois (HBerthélemy) 1080. N. S. '26. II. 51-65. — s. a. Renaissance - Zufall

Gesicht: Symptomatology of a group of frontal lobe lesions (ESachs) 252. 50. vol. 474-79 | Les moyens de protection de la vue contre les radiations de lumières artificielles (LRaybaud) 416. T. 97, p. 388. Some changes in the human face as influenced by the teeth (MHellmann) 521. 26. vol. 68-74 | Ability and facial measurements (WmHSheldon) 616b. VI. 102-12 | Visual disturbances after cerebral lesions (H Klüver) 844. 24. vol. 316-58

Gespens: Revenant ou strige? (AFischer) 654. 26. B. 84

Gestalt s. Affekt - Wirklichkeit - Psychologie. — ~spsychologie s. Aesthetik

Gesteln: A Dispersion Method of Discriminating Rock-Constituents and its Use in Petrogenic Investigation (STsubol) 542c. Sect. II. Vol. I. p. 139-80 | Association of faulting with dike intrusion (PGSheldon) 584. 35. vol. 353-67 | The hardness and toughness of rocks (Gyss and Davis) Coll. Guard. 134. vol. 531 | Permeability of rocks. - Econ. Geol. XIX. 1924, p. 389-92. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 289] | Metoder för och resultat av bergartsprovningar för vägändamål. (Schlyter) Tekn. Tidskrift. 57. vol. Väg- och vattenbyggnadskonst 101-6

Gesundheit: L'enseignement de l'hygiène et l'inspectorat du travail dans l'industrie (PCazeneuve) 55. N. S. V. 133-41 | Le V^e congrès de la mutualité coloniale. N. S. V. 375-83 | Economics of public health. 445. 100. vol. 247 | D. Anteilnahme d. Schule and. Erhaltg. d. Volks- (FLorentz) 969. II. 992-98 | Commission internationale de standardisation du matériel sanitaire. 1002. IX. 753-75 | Rapport présenté à la Commission internationale pour la standardisation du matériel sanitaire sur les transports à dos de bêtes

- de somme (A.vBaumberghen) IX. 776-811 | Accuracy in the dilution egg counting method (NRStoll, WC Hausherr) 1074b. VII. Nr. 24, p. 80-133 | Concerning two options in dilution egg counting: small drop and displacement (NRStoll, WCHausherr) VII. Nr. 25, p. 134-45 | Public health progress a. race progress, are they incompatible? (HSJennings) 1075. N. S. 66. vol. 45-50 | [~stechn. Aufgaben in d. slowak. Städten (V Duben) Casopis československých. inženýru. 3./7. H. 1. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 869] | [Span. ~swesen] - El Debate. 27. u. 28./5. '27. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 610] | [~singenieurwes. im J. 1926.] - Engineer. 14./1. '27, p. 55. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 463] | [Oeffentl. ~swes. in Nordamerika.] - Engineering News-Record. 1./7. '26, p. 14. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 134] | [~singenieurtagg. in New York.] - Engineering News-Record. 27./1. '27, p. 158. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 477] | [Oeff. ~spflege in Madrid] - „El Imparcial“. 3./11. '26. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 189] | [Bericht v. einer techn.-hygien. Studienreise nach Engld.] (Krul) De Ingenieur. 27. H. 14 u. 15. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 579] | [Entwicklg. d. ~singenieurwesens in d. Vereinigt. Staaten in d. letzt. 150 Jahren.] - Proceedings of the Amer. Society of Civil-Engineers. Sept. '27, p. 1585-1648. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 836] | [Hochschule f. Hygiene u. öffentl. ~swes. an d. Univ. in Baltimore.] - Revue d'Hygiène in Le Génie civil. 2./7. '27, p. 25. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 822]
- Getränk:** Is there a drink problem? 445. 100. vol. 793. Distillery companies' profits. 101. vol. 744
- Getreide:** The grain trade of the Great Lakes (LDurand, jr.) 582. 24. vol. 260-67 | Palamarka [gantelet de bois pour saisir le blé] (MWawrzyniecki) 654. 26. B. 83 | Combining and grain drying tests (FW Duffer) Agr. Eng. 8. vol. Nr. p. 55. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 768] | [Neue ~speicher.] - Gewapend Beton. 26. Nr. 2 | Le blé dans le monde. - Le Temps. 26./12. '27
- Geusen:** ~liederen (FKossmann) 227. XV. 185 | ~liedboek. II. Nr. 179. 1155b. 20. J. 41
- Gewalt:** Doctrine of non-resistance and its antithesis (HLanz) 575b. 37. vol. 53-66 | Notes on stress, strain, and joints (COSwanson) 584. 35. vol. 193-223
- Gewebe:** Observations on the development of a pink colour in lignified tissues by the chloramine reaction (FMWood) 77. Nr. 162, p. 281-86 | Sur la régénération du tissu musculaire strié (PLocatelli) 117. 77. vol. 28-32 | Sur la greffe des tissus embryonnaires (CSartori) 77. vol. 65-71 | Recherches sur les propriétés physico-chimiques des tissus en relation avec l'état normal ou pathologique de l'organisme. II. III. (F Vlès, A.deCoulon) 126. V. 125-211 | A propos de la survivance des tissus cultivés dans le plasma d'animaux irradiés (I et MRouffart) 416. 95. t. 865-68 | Sur le mécanisme de l'absorption par les tissus végétaux (I.Effront) 95. t. 874-78 | Influence exercée sur les phénomènes de régénération par les tissus environnants (BDMilojevic, NGRbic) 95. t. 983 | Substance anticoagulante d'origine tissulaire. Activité remarquable et origine nucléaire de cette substance (M Doyon, I.Vial) 95. t. 1396 | Influence du talage ou martelage et du bistournage sur l'évolution des tissus testiculaires (ERetterer) 95. t. 1402-5 | Contribution à l'étude de la culture de tissus in vivo dans les phénomènes de cicatrisation des plaies superficielles (R Wallich) 95. t. 1480 | Contribution à l'étude de la culture des tissus in vivo par la méthode du comblement plasmatique (RWallich) 95. t. 1482 | Des tissus durs qui revêtent les dents simples (ERetterer) 95. t. 1527. Sur la teneur en eau du tissu musculaire et de quelques organes chez les animaux ayant reçu des injections répétées d'adrénaline (C.I.Parhon, MKahane, VMarza) 95. t. 1567 | Essais d'application de la microcalorimétrie aux tissus animaux vivants (I.Cotte) T. 97, p. 175. Les variations post-mortem du pH des tissus (PREisse, CSimonin) T. 97, p. 306 | Recherches sur l'affinité microbienne des tissus chez les Lapins vaccinés par la voie cutanée contre le charbon (DCombiesco) T. 97, p. 1003 | La croissance relative des tissus normaux et malins (AFischer, HLaser) T. 97, p. 1377 | Iron content of animal tissues (CAElvehjem, WHPeterson) 559. 74. vol. 433-41 | Effect of creatine on growth and its distribution in the tissues of normal rats (ACHanudin) 74. vol. Proceed. XXI. p. XXI | Organic chlorides of tissues and their possible relation to gastric hydrochloric acid formation (MEHanke, PBDonovan) 74. vol. Proceed. XXI. p. XXIV-XXVII | Alcohol content of normal placental tissue (WDMcNally, HC Embree, CARust) 599. 74. vol. 219-22 | Studies on the effect of potassium alum-hydrochloric acid solutions on the growth and fate of neoplastic tissue (LC Strong) 831. 13. vol. 141-45 | Additional evidence as to the intercellular formation of connective tissue (GA Baitzell) 13. vol. 481-84 | Studies on the effect of potassium alum-hydrochloric acid solutions on the growth and fate of neoplastic tissue (LCStrong) 13. vol. 823-27 | Estudio comparativo de la influencia de los hidrolisados de los organos sobre el cultivo de tejidos normales, y neoplásicos in vitro (AHRoffo) 943. 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 5-54 | Relación de la colestérina con el crecimiento de tejidos normales y neoplásicos in vitro (AHRoffo) 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 55-63 | La sobrevida de los tejidos después de la muerte del sujeto; Su comprobación hasta veintitrés días (AHRoffo) 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 118-75 | Modificación del medio por el crecimiento del tejido normal y neoplásico (AHRoffo y HDegiorgi) 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 190-99
- Gewebe, k ü n s t l.:** Les tissus de la Perse antique et musulmane (GMigeon) 946. 31. A. 95-108
- Geweh:** Bedeutg. d. Hirsch ~ als Schreckwaffe (EBotzetat) 253bb. I. 62-72
- Gewerbe:** Revue critique du Droit Français dans le domaine de la propriété industrielle, artistique et littéraire (MPlaisant) 329. 1. A. 5-50 | Mouvement législatif en Italie dans le domaine de la propriété industrielle, artistique et littéraire (MGhiron) 1. A. 77-91. La propriété industrielle et la législation belge (ACapitaine) 2. A. 9-17 | La propriété industrielle et son influence sur le commerce (CRomer) 2. A. 20-25 | Le droit industriel en Suisse (EEmpeyta) 2. A. 29-49 | Revue critique du Droit Français dans le domaine de la propriété industrielle, artistique et littéraire (FJacqu, MPlaisant) 2. A. 53-65 | Les droits et les actions en matière de propriété industrielle aux Etats-Unis d'Amérique (RHParkinson) 2. A. 75-83 | La propriété industrielle et les principes de droit commun qui la dominent dans les grands pays civilisés (MGhiron) 2. A. 95-101 | Sources du Droit Français dans le domaine de la propriété industrielle, artistique et littéraire 31./12. '22 (Fernand-Jacque, MPlaisant) 3. A. 63-76 | Programa de derecho industrial (ASolf y Muro) 944c. 21. J. Vol. 3, p. 717-58
- Gewerkschaft:** Le mouvement syndical international. 373. 13. vol. 233-61 | L'organisation syndical italienne d'après la loi et le règlement sur les rapports collectifs du travail (SEGBottai) 15. vol. 869-81 | Le syndicalisme chrétien en France (MTurmann) 373a. 16. vol. 379-409 | Les effectifs des syndicats ouvriers de 1921 à 1926. 16. vol. 410 | Trade union problem (JARMarriott) 392. Vol. 101, p. 1-13 | Trades Union Congress, 1927 at Edinburgh (FGStone) 102. vol. 447-64 | Trade union reform (RMuir) 422. 131. vol. 409-14 | The trade disputes and trade unions bill (AGreenwood) 131. vol. 691-98 | What is trade union law? (JRRaynes) 480.

121. vol. 463-68 | Trade Unions and the Law (FFox)
 121. vol. 469-75 | Trade Union Reform: some Problems and Difficulties (GRentoul) 121. vol. N. S. 123-31.
 Membership, income, expenditure and funds of registered trade unions in 1925. 730b. 35. vol. 5 | The Trades Union Congress. 35. vol. 326 | Membership of Trade Unions and federations. 35. vol. 406 | Trade Unions and society. 750. 38. vol. 278. — s. a. Staat
Gewicht: Sur les pesées par compensation hydrostatique (MGuichard) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1113 | Poids en hématite conservés au musée britannique (FThureau-Dangin) 951. 24. vol. 69-73
Gewinde: [Projektions-~meßmaschine d. Hilger Ltd.] - Machinery [Ldn.] 29. Oct. '26, p. 103. [Ref.: Meßtechnik. III. S. 24] | [~meßvorrichtg. unt. Berücksichtigung d. ~steig.] - Machinery. XXIX. p. 514-15. [Ref.: Meßtechnik. III. 56]
Gewinnbeteiligung: Profit-sharing and Labour co-partnership in 1926. 730b. 35. vol. 208
Gewissen: The fruit of conscience (WScholl) 780. 39. vol. 637-40 | Psychanalytische Beschouwingen over het Geweten (HT.deGraaf) 1184. 17. J. 313-26. — s. a. Ethik
[Gewölbe]bogen, Meßvorrichtg. z. Bestimmung d. Verschiebn. im] - Engineering News-Record. 98. '27, 21. 7. p. 106. [Ref.: Meßtechn. III. 3117
Gezeiten: Tidal predictions by marines (ATDoodson) 753. 120. vol. 279 | The Tides in Oceans on a Rotating Globe. Part 1. (GRGoldsbrough) 835.A. 117. vol. 692-718
Gheel (ChKellogg) 185b. '26, July 63-69
Ghehar, les mines de fer de, propriété de l'Etat (Gheorghin) Ann. Roum. 10. vol. 363-68
Ghiarducci, Fr. (ABusi) 100b. '25/'26, p. 269-73
Ghilini, Girolamo, accademico degli Incogniti (LMàdaro) 1055. A. XI. 99-106
Ghirlandalo, Benedetto (G.deFrancovich) 433b. VI. 708-34
Giacomo della Marca, S., il pensiero di (NSecondini) 1125b. III. 81-90
Giambellino, Cristo Morto di (AVenturi) 179. 28. A. 217
Giardia beckeri n. sp. from the ground squirrel and endamoeba dipomysi n. sp. from the kangaroo rat (RW Hegner) 1074b. 8. vol. XXXVI. 203-7
Gibbs phenomenon in series of Schlömilch type (JR Wilton) 725. LVI. 175-80 | ~ a. the extension of the principles of thermodynamics (FWStevens) 1075. N. S. 66. vol. 159-63
Gibraltar, le détroit de (R.deBuen) 1033. 65. A. 716-23
Giddings: Les théories sociologiques récentes aux Etats-Unis: La sociologie de Mr. ~ (RJézéquel) 1013. 34. A. 489-548
Gierster's classnumber relations (JVUspensky) 545. 50. vol. 93-122
Gieß-: [Ein neuer Temperaturmesser f. Rotguß, Messing, Aluminium u. Kupfer] (AAGrupp, LH Marshall, CVNass) [Ref.: Gießerei. XIV. 831]. [Vervollkommngn. in d. Technik d. hoh. Temperaturen i. Vakuum (GChaudron, MGarvin) Chimie et industrie v. Sept. '26. Sonderh., 430-33. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 195] | [Graph. Verfahren f. d. Lösg. d. Probl. b. Trocknen] (Martin) Chaleur et industrie. Okt. '26, p. 595-603, 653-60, 717-27. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 319] | [D. Schleifscheiben] (JDautrebande) Chaleur et industrie. Nov. '26, p. 636-38. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 319] | [D. Konstitution d. Fe-P-Legierng.] (ILHaughton) Engineering. 3./6. '27, p. 687. [Ref.: Gießerei. XIV. 504] | [Festigk. d. Verbindungsflächen eingegossener Teile] (HWSwift) Engineering. 12./8. '27, p. 215. [Ref.: Gießerei. XIV. 718] | [Rauchabsaugg. in einer Metall~erei]. - La Fonderia. Febr. '26, p. 73-78. [Ref.: Gießerei. XIV. 901] | [Ausschmier-
- Masse]. - La Fonderia. Apr. '26, p. 143. [Ref.: Gießerei. XIV. 883] | [Wirtschaftlichk. i. ~ereibetrieb] (R Comina) La Fonderia. Mai u. Juni '27, p. 225-30, 279-83. [Ref.: Gießerei. XIV. 882] | [Verschiedene Arten v. Kernbüchsen] (EEsuol) La Fonderie moderne. Nov. '26, p. 283. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 158] | [Eine neue Formel f. d. techn. Unterr.] - La fonderie moderne. Nov. '26, p. 289. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 144] | [Wissenschaftl. Verfahren in ein. neuzeitl. ~erei] (Espana) La fonderie moderne. Dez. '26, p. 299-311. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 231]. [Internat. ~ereikongreß zu Detroit.] - La fonderie moderne. Dez. '26, p. 315-20. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 144] | [Organisation d. Lehrlingsausbildg. in einer ~erei] (FAubry) La fonderie moderne. Dez. '26, Beil., 148-60. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 144] | [D. höh. ~ereifachschule zu Paris] (ERoncey) La fonderie moderne. Jan. '27, p. 1-9. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 235] | [Wirtschaftl. Verwendg. v. Flußspat in d. ~ereikupolöfen.] - La fonderie moderne. Jan. '27, p. 13-15. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 268] | [Internat. ~ereiausstellg.] - La fonderie moderne. Jan. '27, p. 17. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 144] | [D. Chaos i. internat. ~erei-Ausstellungswes.] (ERoncey) La fonderie moderne. Jan. '27, p. 17. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 144] | [D. Messg. hoher Temperaturen] (GBarrère) La fonderie moderne. Jan. '27, Beilage, 1-19. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 195] | [Brandwunden in d. ~erei]. - La fonderie moderne. Febr. '27, p. 41. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 364] | [D. Verschleißfestigk. u. d. Bearbeitbark. v. Gußeisen] (Lowry) La fonderie moderne. Febr. '27, p. 42. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 266] | [D. Zusammensetzg. d. Roststäbe u. ihre Feuerbeständigk.] - La fonderie moderne. Febr. '27, p. 43. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 345] | [D. Schablonieren in einigen Anwendgn.] (HCapé) La fonderie moderne. Febr. '27, Beil., 20-30. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 250] | La mesure des propriétés des sables de moulage (Lemoine) La fonderie moderne. XIX. 65-76. [Ref.: Die Meßtechnik. III. 43] | [Messg. hoher Temperaturen in d. Industrie, bes. in d. ~erei] (G Barrière) La Fonderie Moderne. XXI. '27, p. 1-19. [Ref.: Meßtechnik. III. 184] | [Prüfeinrichtg. f. Sandkerne] (HLCampbell) Foundry. LV. '27, p. 354-56. [Ref.: Meßtechnik. III. 184] | Finds relative moisture in molding sand. - Foundry. 54. vol. Nr. 32, p. 926. [Ref.: Meßtechnik. III. 78] | [Meßwerkzeuge] (WC Ewalt) Foundry. '26, p. 404, 442, 484. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 249] | [D. Formerei v. Turbinenrädern] (PDwyer) Foundry. I./1. '26, p. 2-6, 15. I. '26, p. 45-48. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 31] | [Untersuchg. d. Formsandes in einer Radiatoren~erei] (HWDietert, WMMylar jr.) Foundry. I./1. '26, p. 9-12. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 29] | [D. Scherprobe ist unbrauchbar f. laufende Betriebsunters.] (GKElliot) Foundry. I./1. '27, p. 12-15. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 419]. [Herstellg. eines hohlen Zylinderdeckels] (BSHaw, JEdgar) Foundry. I./1. '26, p. 21. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 30] | [Zangen u. Klammern in d. Modellwerkstätte] (WCEwalt) Foundry. I./1. '26, p. 31. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 28] | [D. Entwickl. d. Dauerformen] (HASchwartz) Foundry. 15./1. '26, p. 42-44, 76. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 30] | [Herstellg. e. glatten Zylinders.] - Foundry. 15. I. '26, p. 55-58. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 30] | [Desoxydation, ein irreführendes Wort] (ChVickers) Foundry. 15./1. '27, p. 55-59. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 419] | [Koks als Ursache f. undichten Guß] (JAMurphy) Foundry. 15./1. '27, p. 63. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 417] | [Autogenes Schneiden in einer Stahl~erei] (RWThomas) Foundry. 15./1. '26, p. 73. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 32] | [D. Putzen v. Grauguß] (EHTrick) Foundry. 15./1. '26, p. 73. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 32] | [Klammern u.

Bibl. d. fremdsprach. Zeitschr.-Lit. N. F. II.

Schraubenzwingen] (WCEwalt) Foundry. 15./1. '26, p. 75. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 29] | [Haltbark. v. Dauerformen] (HASchwartz) Foundry. 1./2. '26, p. 92-94. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 31] | [Entwicklg. eines \sim reibetriebes an d. Ostküste d. V. St. v. A.] - Foundry. 1./2. '26, p. 100. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 13] | [Engl. u. amerikan. Temperguß] (DWilkinson) Foundry. 1. 2. '26, p. 102. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 59] | [D. Guß eines Riesenambosses.] - Foundry. 1./2. '26, p. 104. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 31] | [Formerei eines großen Fülltrichters.] - Foundry. 1./2. '26, p. 112-15. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 30] | [Modell-tischer-Schraubenzwingen] (WCEwalt) Foundry. 1./2. '26, p. 116. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 29] | [Verstimmte Kirchenglocken.] - Foundry. 1./2. '26, p. 123. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 62] | [Schweißen v. Piano-platten] (HGEwards) Foundry. 1./2. '26, p. 125. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 32] | [Alter chines. Kunstguß] (FAFoster) Foundry. 15./2. '26, p. 130-34. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 62] | [Schleppwagen in d. \sim erei] (CCHermann) Foundry. 15./2. '26, p. 135. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 14] | [Herstellg. v. runden Kernen.] - Foundry. 15./2. '26, p. 137-41. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 30] | [Sicherg. d. Tiegels während d. \sim ens.] - Foundry. 15./2. '26, p. 142. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 48] | [Seth Boyden, d. Erfinder d. Amerik. Tempergusses.] - Foundry. 15./2. '26, p. 144. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 59] | [D. Einfluß v. Dauerformen a. d. Güte d. Abgüsse] (HASchwartz) Foundry. 15./2. '26, p. 147-50. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 31] | [Selbstkostenermittlg. i. einer engl. \sim erei] (TSmith) Foundry. 15./2. '26, p. 151. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 15] | [Kann gebrauchter Formsand nochmals verwendet werden?] (PDwyer) Foundry. 1./3. '26, p. 170-73, 15./3., p. 216-19, 1./4., p. 265, 15./4., p. 311-13. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 89] | Ein französ. Buch f. \sim ereilaboratorien] (APortevin) Foundry. 1./3. '26, p. 179. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 48] | [D. Feinen d. Eisens m. Alkali-Flußmitteln] (GSEvans) Foundry. 1./3. '26, p. 180-83, 187. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 105] | [D. Lehmformerei] (BSHaw, JEdgar) Foundry. 1./3. '26, p. 184-86. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 90] | [Dauerformen f. Massenware] (HASchwartz) Foundry. 1./3. '26, p. 189-92. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 90] | [Modelländerg. z. Vereinfachg. d. Formerei] (CJ Morrette) Foundry. 1./3. '26, p. 192. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 158] | [D. Zusammenfügg. einzelner Modellteile mittels Schrauben] (WCEwalt) Foundry. 1./3. '26, p. 199. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 89] | [Kippbare Abstichrinnen.] - Foundry. 1./3. '26, p. 206 [Ref.: D. Gießerei. XIV. S. 105] | [Verfahren z. Verhütt. d. Sprödwerdens v. Temperguß.] - Foundry. 15./3. '26, p. 212-15, 231. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 124] | [D. Schmelze v. hoch chromhaltigem Stahl i. sauren Ofen] (RSKerns) Foundry. 15./3. '26, p. 229-31. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 125] | [Gewichtsangabe a. d. der \sim erei überwiesenen Zeichngn.] - Foundry. 15./3. '26, p. 239. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 89] | [Fort-schritte i. Bau v. Trockenkammern] (CABarnett) Foundry. 15. 3. '26, p. 240. [Ref.: Die Gießerei. XIV. 251] | [Modelleinrichtg. z. Formerei v. Achsbüchsen] (JHörner) Foundry. 15./3. '26, p. 242. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 250] | [Förderbetrieb in e. \sim erei f. kleinen Autoguß] (FGSteinebach) Foundry. 1./4. '26, p. 256-61. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 142] | [Elektrokarren z. Verbilligg. d. Förderkosten] (HIPayne) Foundry. 1./4. '26, p. 262. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 142] | [Zah-
lentafeln erleichtern d. Selbstkostenbestimmg.] (JM Quinn) Foundry. 1./4. '26, p. 272. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 144] | [Planmäß. Gußputzverfahren] (JD Towne) Foundry. 1./4. '26, p. 281. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 91] | [D. Maßstäbe d. Modelltischlers] (WC Ewalt) Foundry. 1./4. '26, p. 286. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 89] | [Lehrlinge müssen gründlich unterrichtet

werden] (CJFreund) Foundry. 15./4. '26, p. 300-303. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 144] | [Wert genauer Selbstkostenermittlg.] (AEGrover) Foundry. 15./4. '26, p. 304-7, 325. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 143] | [D. Herstellg. v. Hartgußkugeln] (LJBarton) Foundry. 15./4. '26, p. 308-10, 322. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 123] | [D. Fortsohr. i. \sim erewesen während d. letzt. 25 Jahre] (MAvey) Foundry. 15./4. '26, p. 314-16. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 141] | [D. Werden einer \sim maschine] (WWMcCarter) Foundry. 15./4. '26, p. 317-19. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 158] | [Schwindmaßstäbe] (WCEwalt) Foundry. 15./4. '26, p. 330. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 89] | [Herstellg. v. Nicht-Eisen-Gußstücken f. Eisenbahnbedarf] (FGSteinebach) Foundry. 1./5. '26, p. 340-45. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 303] | [Ununterbrochene Sandbelieferg.] - Foundry. 1./5. '26, p. 346-50, 372. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 249] | [Warum ist Grauguß porös?] (HMRamp) Foundry. 1./5. '26, p. 354. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 266] | [Eigenschaft. chines. Gußwaren.] - Foundry. 1./5. '26, p. 355-58. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 266] | [Kann Altsand wieder verwendgsfähig gemacht werden?] (PDwyer) Foundry. 1./5. '26, p. 356-58, 394-98. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 249] | [D. haupt-sächl. Ausschußursachen] (IWBolton) Foundry. 1. u. 15./5. '27, p. 357-60, 403-5. [Ref.: Gießerei. XIV. 816] | [D. Fünfstädte-Lehrlingsschule am ob. Mississippi.] - Foundry. 15./5. '27, p. 380-84, 389. [Ref.: Gießerei. XIV. 780] | [Herstellg. v. Gußstücken f. Cadillac-Wagen.] - Foundry. 15./5. '26, p. 383-87. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 303] | [Herstellg. v. Wassermesser-gußstücken in Bronze] (HRSimonds) Foundry. 15./5. '26, p. 390-92. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 250] | [Wie e. neue Einrichtg. d. Ausbringen e. Auto \sim erei ver-dreifachte] (PDwyer) Foundry. 1./6. '26, p. 418-22, 444. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 303] | [Richt. Preis-stellg.] (StWutley) Foundry. 1./6. '27, p. 426-46. [Ref.: Gießerei. XIV. 779] | [Verbesserg. d. Gußeisens dch. Wärmebhdlg.] (OWPotter) Foundry. 1./6. '27, p. 427-31. [Ref.: Gießerei. XIV. 815] | [Wie heiß ist d. Eisen?] (HWDietert, WMMlyer) Foundry. 1./6. '26, p. 431-33. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 267] | [D. Aufbau d. Modelle erfordert Fachkenntn.] (NH Puttle) Foundry. 1./6. '26, p. 438-41, 15. 6. '26, p. 479-82. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 249] | [Amerikan. Normen f. Modellanstrieche.] - Foundry. 15./6. '26. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 363] | [Großgußstücke f. Papiermaschinen.] - Foundry. 15./6. '26, p. 456-60. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 250] | [Durch e. neue \sim erei-einrichtg. werden d. Unkosten erniedrigt] (PDwyer) Foundry. 15./6. '26, p. 464-68, 478. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 304] | [Anfertigg. d. Modells f. eine Kamm-walze v. 356 mm Durchmesser] (JGFitzpatrick) Foundry. 15./6. '26, p. 469-71. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 249] | [Erhöhg. d. Erzeugg., verbunden m. Steigerg. d. Güte] (ALenz) Foundry. 1./7. '26, p. 496-500. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 304] | [Herstellg. v. Spielzeug in einer Handels \sim erei] (FGSteinebach) Foundry. 1./7. '26, p. 501-5. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 319] | [Neue Blockformen \sim erei b. Chicago.] - Foundry. 1./7. '26, p. 510-13. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 286] | [Arbtt. Sie richtig mit d. Ihnen anver-trauten Geldern?] (StWutley) Foundry. 1./8. '26, p. 589-93, 600. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 304] | [Ver-besserg. d. Eigenschaft. v. Grauguß dch. Warmbhdlg.] (CWPotter) Foundry. 15./8. '26, p. 633-37, 678-80, 775-78. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 334] | [Massenher-stellg. v. Kernen m. auß. Genauigk.] (PDwyer) Foundry. 15./8. '26, p. 638-42. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 404] | [Vorschlag f. Anfordergn. an Schwärze u. Schlichte.] - Foundry. 15./8. '26, p. 655. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 319] | [D. Einfluß d. Nickels a. Grauguß] (FHWickenden, ISVanick) Foundry. 1./9. '26, p. 689-90. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 332] | [D.

Nordwesten, ein Feld f. synthet. Gußeisen] (GASchaller) Foundry. 1./9. '26, p. 670-73, 736-38. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 332] | [D. Einfluß d. Phosphors auf d. Kohlenstoff i. Gußeisen] (JGMackenzie) Foundry. 1./9. '26, p. 681-84. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 332] | [Einfache Verfahren z. Befestigg. hängender Kerne] (HNTuttle) Foundry. 1./9. '26, p. 691. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 319] | [Fließende Fertigg. sichert große Erzeugg.] (FGSteinebach) Foundry. 1./10. '26, p. 760-65. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 362]. [D. Einfl. d. Elemente a. d. Gefüge d. Gußeisens] (JShaw) Foundry. 1. X. '26, p. 767-69. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 332] | [D. Glühen v. Stahlguß] (IBarton) Foundry. 1./11. '26, p. 854-57. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 347] | [Sandprüfg. in d. -erei] (LBThomas) Foundry. 1./11. '26, p. 871-73, 15./11., p. 905-8. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 318] | [Großes Ausbringen a. kleinen Raum] (EBremer) Foundry. 15./11. '26, p. 888-91, 908. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 362] | [Musterhaftes Arbtt. b. Dampfmaschinenguß] (PDwyer) Foundry. 15./11. '26, p. 900-904. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 319] | [Herstellg. v. Trockentrommeln f. Papierwalzen] (PDwyer) Foundry. 1./12. '26, p. 930-35. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 519] | [Mischmaschinen ersetzen Handarbtt.] - Foundry. 1./12. '26, p. 939-43. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 318] | [Bronzetafeln als geschichtl. Male in Neu-Engld.] (HRSimonds) Foundry. 1./1. '27, p. 2-4. [Ref.: Gießerei. XIV. 471] | [Scherfestigkeitsversuche f. Grauguß] (GKElliot) Foundry. 1./1. '27, p. 1215. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 270]. [Geschäftsvergrößer. dch. neue Absatzgebiete] (PDwyer) Foundry. 15./1. '27, p. 40. [Ref.: Gießerei. XIV. 471] | [Was muß d. Abnehmer v. Temperguß wissen?] (HASchwartz) Foundry. 15./1. '27, p. 45-48. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 435] | [Vereinfachg. d. -erei-arbtt.] (ALogan) Foundry. 20./1. '27, p. 55-58. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 142] | [Neuanlage bringt Verbillig. d. Fertigg.] (FHeitkamp) Foundry. 1./2. '27, p. 84-89. [Ref.: Gießerei. XIV. 471] | [D. mechan. Sandbhdlg. u. -aufbereitg. in einer Stahl- -erei] (BWelser) Foundry. 15./2. '27, p. 126. [Ref.: Gießerei. XIV. 490] | [Neuzeitl. -ereien in Australien] (HPKreulen) Foundry. 15./2. '27, p. 129-32. [Ref.: Gießerei. XIV. 471]. [Modelle gehören a. d. „Haben“-Seite] (HRSimonds) Foundry. 1./3. '27, p. 162-66. [Ref.: Gießerei. XIV. 490] | [Elektr. Formtroekng.] (FCTaylor) Foundry. 1./3. '27, p. 167. [Ref.: Gießerei. XIV. 491] | [Form- u. Sandfördereinrichtg.] (RIHeisermann) Foundry. 15./3. '27, p. 217-20. [Ref.: Gießerei. XIV. 472] | [Eine fünfstöckige -erei] (PDwyer) Foundry. 1./4. '27, p. 251-53. [Ref.: Gießerei. XIV. 471] | [Erzeugg. v. hochwertigem Gußeisen dch. Ueberhitzg.] (EPIwowsky) Foundry. 1./4. '27, p. 255-58. [Ref.: Gießerei. XIV. 506] | [Formen v. Denkmälern.] - Foundry. 1./4. '27, p. 259-63. [Ref.: Gießerei. XIV. 491] | [Genaue Kontrolle d. Formverfahren mindert d. Ausschuß] (IMSampson) Foundry. 1./4. '27, p. 265-68. [Ref.: Gießerei. XIV. 490] | [Neue Untersuchgn. d. Gußeisens.] - Foundry. 1./4. '27, p. 268. [Ref.: Gießerei. XIV. 507] | [Formplatten m. seittl. angeordneten Eingüssen.] - Foundry. 1./4. '27, p. 270-73. [Ref.: Gießerei. XIV. 490] | [Entwurf u. Ausführung loser Modellteile] (IGHorner) Foundry. 1./4. '27, p. 278. [Ref.: Gießerei. XIV. 490] | [Wie wird d. Verwerfen dünner Abgüsse vorgebeugt?] - Foundry. 15./4. '27, p. 227. [Ref.: Gießerei. XIV. 615] | [Verbesserg. d. Gußeisens dch. Ueberhitzg.] (EPIwowsky) Foundry. 15./4. '27, p. 298-303. [Ref.: Gießerei. XIV. 629] | [Ausschuß z. Studium d. Gußeisens.] - Foundry. 15./4. '27, p. 302. [Ref.: Gießerei. XIV. 600] | [Verwendg. v. Schreckschalen b. d. Herstellg. v. Bettgestellen] (AEGranville) Foundry. 15./4. '27, p. 304. [Ref.: Gießerei. XIV. 630] | [Genaue Vorschreibg. d.

Formverfahrens vermindert d. Menge d. Fehlgusses] (IMSampson) Foundry. 15./4. '27, p. 307-11. [Ref.: Gießerei. XIV. 615] | [Macht angemessene Preise!] (HMartin) Foundry. 15./4. '27, p. 316. [Ref.: Gießerei. XIV. 599] | [Sonderwerkzeug z. Abdrehen v. Modellteilen] (WCEwalt) Foundry. 15./4. '27, p. 320. [Ref.: Gießerei. XIV. 614] | [Dauerformen] (HASchwartz) Foundry. 1./5. '27, p. 339. [Ref.: Gießerei. XIV. 615]. [Halbdauerformen a. feuerfesten Steinen] (JAMurphy) Foundry. 1./5. '27, p. 341. [Ref.: Gießerei. XIV. 616]. [Verhütg. v. Porositäten dch. metallene Dauerformen] (HPKimber, SMUdale) Foundry. 1./5. '27, p. 342. [Ref.: Gießerei. XIV. 630] | [D. richt. -wärme f. Metallgüsse] (ASHall) Foundry. 1./5. '27, p. 345. [Ref.: Gießerei. XIV. 630] | [Wärmemesser bringen guten Guß] (RDBlan) Foundry. 1./5. '27, p. 347. [Ref.: Gießerei. XIV. 630] | [Unters. v. Kernen m. pflanzl. Bindern] (HCLCampbell) Foundry. 1./5. '27, p. 354. [Ref.: Gießerei. XIV. 615] | [Elektr. Trocknen d. Kerne.] | Foundry. 1./5. '27, p. 362. [Ref.: Gießerei. XIV. 616] | [Abdrehen v. Holzmodellen a. d. Drehbank] (WCEwalt) Foundry. 1./5. '27, p. 364. [Ref.: Gießerei. XIV. 614] | [Was ist d. Ursache d. häufigst. Gußfehler?] (JWBolton) Foundry. 1./5. '27, p. 615. [Ref.: Gießerei. XIV. 615] | [Phosphor u. Titan wirken dem Wachsen d. Gußeisens b. wiederholter Erhitzg. entgegen] (PRKenndie) Foundry. 15./5. '27, p. 387-90. [Ref.: Gießerei. XIV. 814] | [D. Einfluß eines Nickelgehaltes auf graues Gußeisen] (DMHouston) Foundry. 15./5. '27, p. 399-401. [Ref.: Gießerei. XIV. 814] | [Niedriggekohtes Roheisen für Temperguß] (EPouceda) Foundry. 15./5. '27, p. 409. [Ref.: Gießerei. XIV. 814] | [Legiertes Gußeisen a. d. Elektrofen] (FGSteinebach) Foundry. 1./6. '27, p. 433-35, 439. [Ref.: Gießerei. XIV. 815]. [D. Wachsen d. Gußeisens] (IHAndrews) Foundry. Tr. Journ. 23./6. '27, p. 518-20. [Ref.: Gießerei. XIV. 568] | [Einkauf v. Spritzguß] (ChPack) Foundry. Tr. Journ. 27./10. '27, p. 70. [Ref.: Gießerei. XIV. 903] | [D. Verpflichtg. d. Eisen- -ers gegenüb. d. Dieselmashinenbau] (HJJoing) Foundry Tr. Journ. 28./10. p. 267, 371. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 58]. [Temperguß u. d. Vorgang d. Graphitbildg.] (TKikuta) Foundry Tr. Journ. 11./11. '26, p. 409-12, 464-66, 477-79. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 59] | [D. Anwendg. d. Wissenschaft in der -erei] (CHRidsdale) Foundry Tr. Journ. 2./12. '26, p. 475, 9./12. '26, p. 499-504, 519-22. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 77] | [Fehlgüsse] (IIMChelland) Foundry Tr. Journ. 2./12. '26, p. 483. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 47] | [Metall- -erei-Praxis] (ALogan) Foundry Tr. Journ. 9./12. '26, p. 505-7, 526-28. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 61] | [Schwindg. i. Metallgußstücken] (HCDews) Foundry Tr. Journ. 23./12. '26, p. 541-44, 561. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 61] | [Bemerkgn. üb. d. Glühen v. schwarzernigem Temperguß] (ChKluitmans) Foundry Tr. Journ. 23. XII. '26, p. 550-54. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 59]. [Skeptisches a. d. Eisen- -erei] (AAllison) Foundry Tr. Journ. 30./12. '26, p. 567. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 104] | [Allg. Schwierigktn. d. Eisen- -ers] (FAllan) Foundry Tr. Journ. 30./12. '26, p. 573-76. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 77] | [Eindrücke a. amerikan. -ereien] (SHRussel) Foundry Tr. Journ. 6./1. '27, p. 3-6. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 141] | [D. rechtl. Seite b. Gußfehlern.] - Foundry Tr. Journ. 13./1. '27, p. 23-25. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 218] | [Verwendg. v. Nickel u. Chrom enthaltendem Gußeisen in Amerika] (HTurner) Foundry Tr. Journ. 20./1. '27, p. 59-61, 27. I. p. 71-73. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 124] | [Auswahl u. Verwendg. v. feuerfesten Baustoffen] (WHRees) Foundry Tr. Journ. 3./2. '27, p. 97. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 177] | [Schlagprobe f. hochwertiges Gußeisen] (IGPearce) Foundry Tr. Journ. 3./2. '27,

p. 98-100. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 177] | [Amerikan. Sereipraxis] (WJolley) Foundry Tr. Journ. 3./2. '27, p. 103-6, 10./2., p. 115. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 231]. [D. Sandprobl.] (ALogan) Foundry Tr. Journ. 10./2. '27, p. 117-21. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 249] | [Oelsand und Automobilgußteile] (WWest, WAtson) Foundry Tr. Journ. 10./2. '27, p. 125-30. [Ref.: Gießerei. XIV. 491] | [Gute Gußstücke v. guten Modellen.] - Foundry Tr. Journ. 17./2. '27, p. 142. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 248] | [A. d. ersten Jahren d. „Instituts Brit. Sereifachleute“] (FICook) Foundry Tr. Journ. 17./2. '27, p. 147-50. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 236] | [D. Schweißen v. Manganstahlgußstück.] - Foundry Tr. Journ. 17./2. '27, p. 156. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 192] | [Ein System z. Berechn. d. Sereikosten] (AWGBagshaw) Foundry Tr. Journ. 24./2. '27, p. 162-65, 3. III. '27, p. 189-92, 10. III. p. 217-21. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 362] | [D. Ausbildg. d. jungen Sereileute] (TMahemson) Foundry Tr. Journ. 24./2. '27, p. 172. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 234] | [Ungewöhnl. Gußstücke.] - Foundry Tr. Journ. 24./2. '27, p. 178. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 250]. [Ein Ueberblick üb. d. Sereiverhältn.] (IEmmott) Foundry Tr. Journ. 24./2. '27, p. 180-82. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 231] | [D. Erforsch. d. Formsande] (IEFletcher) Foundry Tr. Journ. 3./3. '27, p. 195-98. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 318] | [Serienarbt. in d. Serei u. einige Wege ihrer Handhabg.] (ARBartlett) Foundry Tr. Journ. 3./3. '27, p. 202. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 304] | [Hämatitiseisen als Basis f. Hartguß?] (Vallisse) Foundry Tr. Journ. 10./3. '27, p. 221. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 346] | [Neuzeitl. gasgefeuerte Glühöfen] (ThTeisen) Foundry Tr. Journ. 17./3. '27, p. 238. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 287] | [Einige Erfahrungn. m. Temperguß] (HField) Foundry Tr. Journ. 24./3. '27, p. 249-52, 31./3., p. 271, 7./4., p. 291. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 346] | [Bemerkgn. üb. Frag. d. heut. Sereipraxis] (GCCastle) Foundry Tr. Journ. 31./3. '27, p. 275. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 268]. [D. Herstellg. v. Hartgußwalzen.] - Foundry Tr. Journ. 7./4. '27, p. 293, 21./4., p. 335. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 346] | [Herstellg. einer Exhaustorkammer] (BShaw, JEdgar) Foundry Tr. Journ. 7. IV. '27, p. 295-96. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 404] | [Ein bemerkenswertes Lokomotivgußstück.] - Foundry Tr. Journ. 7./4. '27, p. 300. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 404]. [Kunstguß in Engld.] - Foundry Tr. Journ. 7./4. '27, p. 302. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 362] | [Neue Aufgab. d. Britischen Gußeisen-Forschsgsgesellsch.] (IGPearce) Foundry Tr. Journ. 14./4. '27, p. 311. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 364] | [Einfluß d. Schwefels a. d. Gußeisen.] - Foundry Tr. Journ. 14./4. '27, p. 314. [Ref.: Gießerei. XIV. 505] | [Fehlerhafte Tiegel.] - Foundry Tr. Journ. 21./4. '27, p. 338. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 418] | [Handformerei-Praxis] (IDNicholsen) Foundry Tr. Journ. 21./4. '27, p. 339-42. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 403] | [Direkter Guß a. d. Hochofen.] - Foundry Tr. Journ. 21./4. '27, p. 343. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 416] | [Eine Bemerkg. üb. Hohlkehlen] (IMcLachlan) Foundry Tr. Journ. 21./4. '27, p. 359. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 403] | [D. Erzeugg. u. Verwendg. v. Ni-Cr-Fe- und Co-Cr-Fe-Gußstücken] (IFKayser) Foundry Tr. Journ. 28./4. '27, p. 351-54. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 348] | [Vorteile d. Sereikontrolle] (HIYoung) Foundry Tr. Journ. 28./4. '27, p. 357-59. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 419] | [D. Serei i. Dauerformen nach d. Holley-Verfahren] (IWHinchley) Foundry Tr. Journ. 5./5. '27, p. 381-84. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 404] | [Kohlenstoff u. Silizium i. Gußeisen] (AEAllinson) Foundry Tr. Journ. 12./5. '27, p. 397. [Ref.: Gießerei. XIV. 504] | [Verstärken d. Formen z. Herstellg. v. Zylinderenguß] (BShaw, JEdgar) Foundry Tr. Journ. 12./5. '27, p. 404. [Ref.:

Gießerei. XIV. 491] | [Eingüsse, Steiger u. Anschnitte] (IButterworth) Foundry Tr. Journ. 19./5. '27, p. 421-26. [Ref.: Gießerei. XIV. 507] | [Ausführg. großer gegossener Denkmäler in Amerika] (PDwyer) Foundry 1./6. '27, p. 418-22. [Ref.: Gießerei. XIV. 762] | [D. Guß einer groß. Kokille.] - Foundry Tr. Journ. 2./6. '27, p. 454. [Ref.: Gießerei. XIV. 507] | [Modelle u. ihre Lagerg.] (FICook) Foundry Tr. Journ. 2./6. '27, p. 455-58. [Ref.: Gießerei. XIV. 490] | [Herstellg. einer groß. Bleischmelzpfanne] (IHList) Foundry Tr. Journ. 2./6. '27, p. 462. [Ref.: Gießerei. XIV. 491]. [Einige Betrachtgn. üb. Sereiarbt.] (CLongden) Foundry Tr. Journ. 2./6. '27, p. 463-65. [Ref.: Gießerei. XIV. 507] | [Absorbierte Gase u. d. Bildg. v. Gas Hohlräumen in Gußstücken] (BHird) Foundry Tr. Journ. 16./6. '27, p. 495. [Ref.: Gießerei. XIV. 571]. [Werke u. Laboratorien v. Beeroft & Partners.] - Foundry Tr. Journ. 16./6. '27, p. 503. [Ref.: Gießerei. XIV. 571] | [Ein bemerkenswertes Beispiel v. Sereiarbt.] - Foundry Tr. Journ. 23./6. '27, p. 517. [Ref.: Gießerei. XIV. 555] | [D. Einfluß d. Gußeisens a. d. Fortschr. i. Maschinenbau.] - Foundry Tr. Journ. 23./6. '27, p. 521-24. [Ref.: Gießerei. XIV. 629]. [Lehmformerei.] - Foundry Tr. Journ. 30./6. '27, p. 541. [Ref.: Gießerei. XIV. 554] | [Elektr. Kraft in d. Serei.] - Foundry Tr. Journ. 30./6. '27, p. 544. [Ref.: Gießerei. XIV. 663] | [Ueb. d. Herstellg. v. Lokomotivzylindern u. Kolbenringen dch. d. Paris-Orleans-Eisenbahngesellsch.] (LAndo) Foundry Tr. Journ. 7./7. '27, p. 7-14. [Ref.: Gießerei. XIV. 555]. [Herstellg. eines großen Stahlgußstückes] (FAMelmoth, TWBrown) Foundry Tr. Journ. 7./7. '27, p. 19-22. [Ref.: Gießerei. XIV. 760] | [D. Festigk. d. Gußeisens] (IEFletcher) Foundry Tr. Journ. 21./7. '27, p. 69-72. [Ref.: Gießerei. XIV. 713] | [Spanngn. i. Metallgußstücken] (CHDesh) Foundry Tr. Journ. 21./7. '27, p. 73. [Ref.: Gießerei. XIV. 582] | [Herstellg. v. Hartgußwalzen] (SRRobinson) Foundry Tr. Journ. 4./8. '27, p. 109. [Ref.: Gießerei. XIV. 758]. [D. neu. Werke v. Augusts Muffelöfen GmbH.] - Foundry Tr. Journ. 11./8. '27, p. 122. [Ref.: Gießerei. XIV. 677] | [Bedeutg. billig. Leuchtgases f. d. Serei] (RStorey) Foundry Tr. Journ. 11./8. '27, p. 133. [Ref.: Gießerei. XIV. 764] | [Herstellg. v. Blechen dch. Schleuderguß] (LCammen) Foundry Tr. Journ. 18./8. '27, p. 155. [Ref.: Gießerei. XIV. 759] | [Eisen-Manganlegiern. m. niedr. Kohlenstoffgehalt] (RHadfield) Foundry Tr. Journ. 18./8. '27, p. 157. [Ref.: Gießerei. XIV. 760] | [Seri v. Probestäben f. Nicht-eisenmetalle] (RIAnderson) Foundry Tr. Journ. 18./8. '27, p. 159. [Ref.: Gießerei. XIV. 719] | [Gußstücke f. Dieselmashinen] (HMatsuura) Foundry Tr. Journ. 25./8. '27, p. 175. [Ref.: Gießerei. XIV. 758] | [D. Warmhalten d. Eisens] (IEllis) Foundry Tr. Journ. 25./8. '27, p. 181. [Ref.: Gießerei. XIV. 816]. [Verzinnte, unverzinnte u. gußeiserne Kernstützen] (JVarlet) Foundry Tr. Journ. 1./9. '27, p. 191-95. [Ref.: Gießerei. XIV. 795] | [Sorbit-Schleuderguß.] - Foundry Tr. Journ. 1./9. '27, p. 195. [Ref.: Gießerei. XIV. 759] | [D. Schwärzen d. Sandformen] (IDean) Foundry Tr. Journ. 1./9. '27, p. 196. [Ref.: Gießerei. XIV. 795] | [Bau u. Betriebspraxis d. Sereiflammofens] (CKluijtmans) Foundry Tr. Journ. 36. 1./9. '27, p. 197. [Ref.: Feuerfest. III. 188] | [Flammofenpraxis] (ChrKluijtmans) The Foundry Tr. Journ. 1./9. '27, p. 197. [Ref.: Gießerei. XIV. 760] | [Eine Bemerkg. üb. Modellkosten] (IEDgar) Foundry Tr. Journ. 14./9. '27, p. 247. [Ref.: Gießerei. XIV. 794]. [Eingüsse u. Steiger b. Stahlgußstücken] (ARhyderch) Foundry Tr. Journ. 15./9. '27, p. 233-36. [Ref.: Gießerei. XIV. 816] | [Formers Mißgeschick.] - Foundry Tr. Journ. 15./9. '27, p. 237. [Ref.: Gießerei. XIV. 795] | [Einige Betrachtgn. üb. d. Gußeisen als

Maschinenbaustoff] (RNeedham) Foundry Tr. Journ. 15./9. '27, p. 239. [Ref.: Gießerei. XIV. 814] | [Kosten d. Gelb~erei] (SHWithey) Foundry Tr. Journ. 15./9. '27, p. 240. [Ref.: Gießerei. XIV. 762] | [Modellherstellg. u. ~ereikosten.] - Foundry Tr. Journ. 15./9. '27, p. 241. [Ref.: Gießerei. XIV. 794] | [Herstellg. eines großen Deckels] (BShaw, JEdgar) Foundry Tr. Journ. 29./9. '27, p. 287. [Ref.: Gießerei. XIV. 795] | [D. ~erei v. R. B. Tennent, Ltd.] - Foundry Tr. Journ. 29./9. '27, p. 289. [Ref.: Gießerei. XIV. 778] | [Hat An~en Erfolg?] (Practicien) Foundry Tr. Journ. 29./9. '27, p. 291. [Ref.: Gießerei. XIV. 796] | [Chem. Analyse u. Güte d. Gußeisens] (ELowry) Foundry Tr. Journ. 6./10. '27, p. 6. [Ref.: Gießerei. XIV. 814] | [Entwicklgn. i. Spritzguß.] - Foundry Tr. Journ. 6./10. '27, p. 9 [Ref.: Gießerei. XIV. 764] | [Zukunft d. Metall~erei-Ind.] (WLambert) Foundry Tr. Journ. 6./10. '27, p. 10. [Ref.: Gießerei. XIV. 760] | [D. Metallurge u. d. ~er] (ISGPrimrose) Foundry Tr. Journ. 13./10. '27, p. 27. [Ref.: Gießerei. XIV. 878] | [D. Werke v. David Colville & Sons.] - Foundry Tr. Journ. 13./10. '27, p. 35. [Ref.: Gießerei. XIV. 846] | [Sparsame Betriebsföhr.] (AHMunday) Foundry Tr. Journ. 20./10. '27, p. 45. [Ref.: Gießerei. XIV. 882] | [Schrott in d. Metall~erei] (Onlooker) Foundry Tr. Journ. 20./10. '27, p. 46. [Ref.: Gießerei. XIV. 831] | [~ereiwagen] (Vallishe) Foundry Tr. Journ. 28./10. '26, p. 377. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 14] | [Prakt. Formsandunters.] (NDRidsdale) Foundry Tr. Journ. 3./11. '27, p. 79-82. [Ref.: Gießerei. XIV. 862] | [D. Form, ihr Zweck u. ihre Vorbereitg.] (JEFletcher) Foundry Tr. Journ. 4./11. '26, p. 389-92. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 29] | [Ausbildg. in d. ~erei] (GEdginton) Foundry Tr. Journ. 11./11. '26, p. 417. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 16] | [Stahl~ereipraxis] (ADKirby) Foundry Tr. Journ. 24. 11. '27, p. 144. [Ref.: Gießerei. XIV. 900] | [Arbeitsbedingn. i. amerik. ~ereien] (ITKay) Foundry Tr. Journ. 2./12. '26, p. 481. [Ref.: Gießerei. XIV. 600] | [Aus d. Modellmacherpraxis] (BVlasbloom) De Gieterij. 15./9. '27, p. 129-32. [Ref.: Gießerei. XIV. 794] | [~pfanne m. Untenablauf] (LDesmedt) De Gieterij. 15./9. '27, p. 134. [Ref.: Gießerei. XIV. 816] | [Vorbereitungskurse f. Former u. Modellmacher an d. Gewerbeschule in Venlo] (MWorp) De Gieterij. 15./9. '27, p. 135. [Ref.: Gießerei. XIV. 779] | [Eine neue Sandslingermaschine.] - De Gieterij. 15./9. '27, p. 135. [Ref.: Gießerei. XIV. 795] | [Was ist falsch b. d. kleinen ~erei?] (PDwyer) Industrial Management. Juli '27, p. 33-39. [Ref.: Gießerei. XIV. 845] | [Maschinenbau ohne Gußstücke] (REKinkead) Industry Illustr. 15./1. '27, p. 13-16. [Ref.: Gießerei. XIV. 923] | [Besckickswagen vergrößern d. Erzeugg.] (FLEidmann) Industry Illustr. 15./1. '27, p. 20. [Ref.: Gießerei. XIV. 846] | [D. Wahl d. richt. Mischers] (FCEibell) Industry Illustr. 15./2. '27, p. 24. [Ref.: Gießerei. XIV. 882] | [Verringerg. d. Unterhaltgskosten dch. verbesserte Anstrichmethod.] (EIBell) Industry Illustr. 15./5. '27, p. 13. [Ref.: Gießerei. XIV. 864] | [Werkstoffprüfgn. weisen Weichht. nach] (AHampson) Industry Illustr. 15./6. '27, p. 38-42. [Ref.: Gießerei. XIV. 884] | [Fortschr. in d. ~ereipraxis i. J. 1926.] - Iron Age. 6./1. '27, p. 45. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 142] | [Einrichtg. z. Herstellg. v. Graugußeisen-Legiern.] (HPParrook) Iron Age. 20./1. '27, p. 203-5. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 123] | [D. Brikkettieren v. gußeisernen Bohr- u. Drehspänen z. Einsatz in d. Kupolofen.] - Iron Age. 20./1. '27, p. 211. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 175] | [Richtige Entlüftg. d. Formen] (PRRamp) Iron Age. 3./2. '27, p. 347-49. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 157] | [Vorteile d. Kupfer-Silizium-Legiern.] (MGCorsor) Iron Age. 3./2. '27, p. 353-56. [Ref.: Gießerei. XIV.

194] | [D. Trocknen d. Formen a. elektr. Wege (FC Taylor) Iron Age. 3./2. '27, p. 359. [Ref.: Gießerei. XIV. 158] | [D. neue Sandaufbereitg. b. d. Ohio Steel Foundry Co. in Lima, O. (Burnham) Iron Age. 10./2. '27, p. 413-16. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 249] | [Eine Blockform v. 173 t.] - Iron Age. 17./2. '27, p. 497. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 286] | [Neue ~erei d. King Co. in Sheffield, Ala.] - Iron Age. 24./2. '27, p. 557. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 232] | [Umbau d. Messing~erei d. Kennedy Valve Mfg. Co. Elmera, N. Y.] - Iron Age. 4./3. '27, p. 636. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 304] | [Schmelzen v. Grauguß i. Elektroofen] (MBWallis) Iron Age. 31./3. '27, p. 919 u. ff. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 333] | [Rekuperatoren f. Siemens-Martin-Oefen] (WHFitch) Iron Age. 31./3. '27, p. 920-22. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 333] | [Vorteile eines Versuchslaboratoriums f. d. ~erei.] - Iron Age. 14./4. '27, p. 1065. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 335] | [Fehlerquellen i. Gußeisenuntersuchgn.] (ELowry) Iron Age. 12./5. '27, p. 1360. [Ref.: Gießerei. XIV. 507-8] | [~ereianlage d. Chain Belt Co., Milwaukee] (RA Fiske) Iron Age. 26./5. '27, p. 1509-12. [Ref.: Gießerei. XIV. 471] | [D. neue Sandaufbereitsanlage b. d. Maytag Co. Newton, Iowa.] - Iron Age. 16./6. '27, p. 1739. [Ref.: Gießerei. XIV. 490] | [Jahresversammlung d. American Foundrymen's Association v. 6.-10./6. in Chicago.] - Iron Age. 16./6. '27, p. 1741-48. [Ref.: Gießerei. XIV. 540] | [Kontrolle d. Formsandes in Amerika.] - Iron Age. 23./6. '27, p. 1812. [Ref.: Gießerei. XIV. 554] | [Neuanlagen d. Maytag Co., Newton, Iowa.] - Iron Age. 23./6. '27, p. 1817-20. [Ref.: Gießerei. XIV. 537] | [Verwendg. v. flüss. Roheisen in d. ~erei d. Fordson Plant d. Ford Motor Co.] - Iron Age. 30./6. '27, p. 1869-72, 1928. [Ref.: Gießerei. XIV. 569] | [Herstellg. v. Gehäusen f. Reduktionsgetriebe] (RAFiske) Iron Age. 4./8. '27, p. 275-78. [Ref.: Gießerei. XIV. 698] | [Eine große Wendeplatten-Formmaschine.] - Iron Age. 11./8. '27, p. 340. [Ref.: Gießerei. XIV. 698] | [~en v. kleinen Teilen i. Fließarbt. b. d. Elmira Foundry Co.] - Iron Age. 18./8. '27, p. 391. [Ref.: Gießerei. XIV. 778] | [Mechan. Sandtransport- u. Speicheranlage.] - Iron Age. 25./8. '27, p. 461-65. [Ref.: Gießerei. XIV. 698] | [~erei d. Detroit-Michigan Stove Co., Detroit.] - Iron Age. 1./9. '27, p. 631-34. [Ref.: Gießerei. XIV. 677] | [Kernmacherei d. Packard Motor Car Co. i. Detroit.] - Iron Age. 1./9. '27, p. 638. [Ref.: Gießerei. XIV. 677] | [Temperguß] (ETouceda) Iron Age. 8./9. '27, p. 611. [Ref.: Gießerei. XIV. 759] | [Normalisieren u. Glühen v. Gußstücken] (IWBolton) Iron Age. 8./9. '27, p. 611. [Ref.: Gießerei. XIV. 719] | [Prüfg. d. ~ereisandes b. d. ~erei d. Crane Co., Chicago.] - Iron Age. 22./9. '27, p. 793. [Ref.: Gießerei. XIV. 863] | [Neue Forschgn. üb. Eisen Silizium-Legiern.] (MGCorsor) Iron Age. 22./9. '27, p. 797. [Ref.: Gießerei. XIV. 879] | [Bessere Arbtbedingn., bessere ~ereien] (CIFreund) Iron Age. 13./10. '27, p. 1006. [Ref.: Gießerei. XIV. 846] | [Ergebn. d. internat. ~erei-Kongr. in Paris.] - Iron Age. 13./10. '27, p. 1007. [Ref.: Gießerei. XIV. 848] | [Bessere Gefäße zum Tempern v. schmiedbarem Guß (IHRuska) Iron Age. 20./10. '27, p. 1086. [Ref.: Gießerei. XIV. 831] | [Schleuderguß in Sandformen] (ITMackenzie) Iron Age. 10./11. '27, p. 1302. [Ref.: Gießerei. XIV. 900] | [Normalsand z. Gebrauch b. Prüfen v. Kernbindemitteln] (HLCampbell) Iron Age. 18./11. '26, p. 1427. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 29] | [Neue Metall~erei d. More-Jones Brass & Metal Co., St. Louis] (BFinnen) Iron Age. 25./11. '26, p. 1471-76. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 78] | [Leichtes Metall f. Werkzeugmaschinen] (IWBolton) Iron Age. 9./12. '26, p. 1615-18. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 122] | [Kostenberechng. f. eine ~erei] (HPParrook) Iron Age. 16./12. '26, p. 1681-83, 30./12., p. 1815. [Ref.:

D. Gießerei. XIV. 143] [Stopfen u. Ausgüsse d. ~pfannen] (GGross) I. Russk. Metallurg. Obschtschestwa. Nr. 1, '27, p. 103-9. [Ref.: Feuerfest. III. 120] | [Warmbildg. nach d. „Knick-(Hump-)Verfahren.“] - Iron and Coal Trades Review. 5./8. '27, p. 196. [Ref.: Gießerei. XIV. 661] | [Herstellg. u. d. Gebrauch v. Ni-Cr-Fe u. Co-Cr-Fe-Gußstücken] (IFKayser) Iron and Coal Trades Review. 5./8. '27, p. 202. [Ref.: Gießerei. XIV. 628] | [D. Verschrotten eines großen Gußstückes.] - Iron and Coal Trades Review. 26./8. '27, p. 297. [Ref.: Gießerei. XIV. 715] | [Hochwertiger Stahlguß] (CMCampbell) Iron Trade Rev. 11./11. '26, p. 1234. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 60] | [Gute Modelle f. d. Stahl~erei] (KvWeehler) Iron Trade Rev. 9./12. '26. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 89] | [Konstruktionsmaterial f. vorgewärmte Dauerformen] (LCammen) Iron Trade Rev. 9./12. '26, p. 1491. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 91] | [D. Verminderg. d. Schleifkosten in d. ~erei] (CCHermann) Iron Trade Rev. 23./12. '26, p. 1620. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 169] | [Fehler i. Stahlgußstücken] (RSMunson) Iron Trade Rev. 30./12. '26, p. 1680. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 125] | [Fortschr. i. ~ereibetrieb] (MAvey) Iron Trade Rev. 6./1. '27, p. 26. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 141] | [D. Modellabtlg. als Aktivposten d. ~erei] (HRSimonds) Iron Trade Rev. 10./3. '27, p. 641-44. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 403] | [Elektr. Trocknen v. Formen] (FCTaylor) Iron Trade Rev. 10./3. '27, p. 651. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 319] | [D. Verbreitg. d. Zentrifugalgußes] (IDCapron) Iron Trade Rev. 9./6. '27, p. 1472. [Ref.: Gießerei. XIV. 520] | [Feuchte Luft in d. Trockenkammer verhindert d. Reißen d. Formenoberfläche] (GWright, IMSampson) Iron Trade Rev. 1./9. '27, p. 497. [Ref.: Gießerei. XIV. 699] | [Unters. üb. ~ereiroheisen sind notwendig] (RMoldenke) Iron Trade Rev. 1./9. '27, p. 503. [Ref.: Gießerei. XIV. 715] | [Falsche Anschauung i. ~ereibetrieb.] - Metal Ind. 3./12. '26, p. 539. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 46] | [D. Einzelkosten v. Gußstücken] (THHargrave) Metal Ind. 24./12. '26, p. 609. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 79] | [D. Lockern u. Herausziehen v. Modellen a. d. Form.] - Metal Ind. 21./1. '27, p. 95. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 158] | [Oelsand f. Motorgußstücke] (WWest) Metal Ind. 14./1. '27, p. 71. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 90] | [Eindrücke an amerikan. ~ereien] (SHRussell) Metal Ind. 14./1. '27, p. 73. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 141] | [D. ~en v. Metallgongs.] - Metal Ind. 11./2. '27, p. 165. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 193] | [D. Ver~en v. Nichteisenmetallen v. oben.] - Metal Ind. 11./2. '27, p. 165. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 269] | [Legierng. f. Ventilspindeln] Metal Ind. 11./2. '27, p. 166. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 349] | [Magnesiumreiche Mg-Cu-Legierng.] (MHHeansen) Metal Ind. 8./4. '27, p. 361-64. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 350] | [Ofenbetrieb in amerikan. Messing~ereien] (HMStJohn) Metal Ind. 15./4. '27, p. 386. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 418] | [D. Eindringen v. Zinn u. Lötmetall i. Messing] (HIMiller) Metal Ind. 22./4. '27, p. 409. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 349] | [Porosität in Gußstücken a. Geschützmetall.] - Metal Ind. 22./4. '27, p. 411. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 349] | [Spanngn. in Metallgußstücken] (CHDesh) Metal Ind. 15./7. '27, p. 28. [Ref.: Gießerei. XIV. 582] | [D. Einfluß d. Feuchtigkeitsaufnahme a. d. Eigenschaft v. getrockneten Kernen] (HLCampbell) Metal Ind. 22./7. '27, p. 63. [Ref.: Gießerei. XIV. 555] | [D. prakt. Grundlagen d. Messing~erei] (RRClarke) Metal Ind. 12./8. '27, p. 123-25, 9./8., p. 147, 26./8., p. 175, 2./9., p. 201, 9./9., p. 224. [Ref.: Gießerei. XIV. 762] | [D. Warmhalten d. Blockköpfe dch. Elektrizität.] - Metal Ind. 26./11. '26, p. 515. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 48] | [D. Wiederherstellg. v. fehlerhaft. Gußstücken] (CMBrett) Metal

Ind. 10./12. '26, p. 561. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 32]. [Wie d. ~erei Nachbestellgn. erzielt?] (WIIHiscox) Metal Ind. 31./12. '26, p. 631. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 143] | [D. Gefügeanalyse v. Gußeisen] (JLFrancis) Metal Ind. Supplement. 6./5. '27, p. 31. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 420] | [D. Praxis d. Stahl~erei] (PLongmuir) Metal Ind. Suppl. 6./5. '27, p. 37-39. [Ref.: Gießerei. XIV. 521] | [Wissensch. u. ~erei] (GCCastle) Metal Ind. Supplement. 6./5. '27, p. 43-45. [Ref.: Gießerei. XIV. 470] | [Schadhafte Gußstücke.] - Metal Ind. Suppl. 3./6. '27, p. 55, 64. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 490] | [~ereierzeugg. u. unproduktive Arbeitskräfte] (IMcLachlan) Metal Ind. Supplement. 1./7. '27, p. 80. [Ref.: Gießerei. XIV. 538] | [Unwissenschaftl. Kontrolle in d. ~erei.] - Metal Ind. Suppl. 6./8. '27, p. 91. [Ref.: Gießerei. XIV. 599] | [Vorteile u. Nachteile b. Naßgußverfahren] (GGuder) Metall-Technik. 5./12. '26, p. 537-39. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 90] | [Wärmeverluste dch. d. Ofenwänderng. u. Haltbark. d. Auskleidng.] (AScortecchi, VMontoro) La Metallurgia Italiana. Aug.-Sept. '25, p. 572-80. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 127]. [Einfluß d. Stromkosten a. d. industrielle Produktion] (RNorsa) La Metallurgia Italiana. Dez. '25, p. 591. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 217] | [Kalk als Rostschutz.] - La Metallurgia Italiana. Juli '26, p. 311. [Ref.: Gießerei. XIV. 864] | [Einfluß d. Temperatur a. d. Diffusionsgeschwindigk. zwisch. Metallen in festem Zustande] (LMazza, FCiani) La Metallurgia Italiana. Febr. '27, p. 49-66. [Ref.: Gießerei. XIV. 923] | [D. Zunahme d. elektr. Schmelzöfen in Amerika] (CGFink) Mining and Metallurgy. Febr. '27, p. 52-55. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 417] | [Sommerversammlg. d. amerika. Inst. d. Berg- u. Hütteningenieur.] - Mining and Metallurgy. Juli '27, p. 306. [Ref.: Gießerei. XIV. 848] | [D. ~ereien v. Crans.] - Revue de l'Aluminium. Nov. '26, p. 238-40. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 232] | [D. Bearbtg. eines Automobilmotor-Gehäuses.] - Revue de l'Aluminium. Nov. '26, p. 247. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 220] | [Zementation v. Kupfer, Nickel u. ihren Legierng. dch. Aluminium.] - Revue de l'Aluminium. Jan.-Febr.-März. '27, p. 411. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 349] | [Aufschwung d. ~erei.] (Thomas) Revue de l'Aluminium. Juni-Juli-Aug. '27, p. 440. [Ref.: Gießerei. XIV. 777] | [D. höh. ~ereifachschule, Paris] (Ronceray) Revue de fonderie. Dez. '26, p. 1345-54. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 235]. [Einige Beispiele f. d. Herstellg. kleiner Modelle] (Stéghens) Revue de fonderie moderne. 10./3. '27, p. 11-14. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 249] | [Umbau d. ~ereien zu Joinville.] - Revue de fonderie moderne. 10./3. '27, p. 19. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 362]. [Höh. ~ereifachschule zu Paris.] - Revue de fonderie moderne. 10./3. '27, p. 22. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 363] | [Ueb. Stahlformguß] (EOberg u. Monfray) Revue de fonderie moderne. 10./3. '27, p. 7. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 287] | [Die Stahlform~erei] (MGuédras) Revue de fonderie moderne. 10. VII. '27, p. 9-10. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 287] | [D. Temperguß] (MGuédras) Revue de fonderie moderne. 25./3. '27, p. 30-32. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 347] | [Entwicklg. d. ~ereiwesens seit 1900] (LThomas) Revue de fonderie. 25./3. '27, p. 33-35. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 347] | [D. autogene Schweißg. u. d. Schneiden v. Gußeisen] (Lebrun) Rev. de fond. mod. 25./3. '27, p. 36. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 320] | [Eindrücke v. d. Amerikareise gelegentlich d. Internat. ~ereikon-gresses zu Detroit] (HMagadalenat) Revue de fonderie moderne. 25. III. '27, p. 37-45. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 303] | [Modelle f. Rohrkrümmer.] - Revue de fonderie moderne. 10./4. '27, p. 55. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 403] | [Feinerg. u. Entschweißg. v. Gußeisen] (EHamelius) Revue de fonderie moderne.

- 10./4. '27, p. 53. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 417]. [Ergebn. v. Unters. an Gußrohren] (ABelestre) Revue de fonderie moderne. 25./4. '27, p. 86-88. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 419] | [D. elektr. Oefen in Legierg.-ereien] (Fourment) Revue de fonderie moderne. 25. IV. '27, p. 88. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 418] | [D. Temperguß] (Leroyer) Revue de fonderie moderne. 10./6. '27, p. 101-11. [Ref.: Gießerei. XIV. 521] | [D. techn. Berufsunterr. in d. eereindustrie] (ASoupart) Revue de fonderie moderne. 10./5. '27, p. 115-19. [Ref.: Gießerei. XIV. 474] | [Herstellg. großer Stücke a. Gußeisen] (HFabre) Revue de fonderie moderne. 25./5. '27, p. 125-31. [Ref.: Gießerei. XIV. 490]. [Abmessgn. f. Formkästen] (Lelong u. Mairy) Revue de fonderie moderne. 25./5. '27, p. 142-45. [Ref.: Gießerei. XIV. 490] | [Studie d. Vorgänge b. d. Entkohlg.] (Leroyer) Revue de fonderie moderne. 10./6. '27, p. 149-55. [Ref.: Gießerei. XIV. 520] | [Verminderg. v. eereiausschuß dch. eine sorgfältige Lüftg. d. Formen] (PRRamp) Revue de fonderie moderne. 10./6. '27, p. 156. [Ref.: Gießerei. XIV. 490]. [Studienreise d. höh. eereifachschule.] - Revue de fonderie moderne. 10./6. '27, p. 160. [Ref.: Gießerei. XIV. 474] | [Herstellg. v. Temperguß i. Kupolofen u. i. Flammofen] (MGuéras) Revue de fonderie moderne. 25./6. '25, p. 185-90. [Ref.: Gießerei. XIV. 521] | [Neues Analysierverfahren f. eereisande] (O Macchia) Revue de fonderie moderne. 10./7. '27, p. 197. [Ref.: Gießerei. XIV. 571] | [Verbesserg. d. Eigenschaften v. Grauguß.] - Revue de fonderie moderne. 10./8. '27, p. 257-62. [Ref.: Gießerei. XIV. 717] | [Stahlguß] (MGuédras) Revue de fonderie moderne. 10./8. '27, p. 263. [Ref.: Gießerei. XIV. 760] | [Inn. Spannng. in Nichteisen-Metallgußstücken] (HDesch) Revue de fonderie moderne. 25./8. '27, p. 267-70. [Ref.: Gießerei. XIV. 761] | [D. Kernstützen i. groß. Gußstücken] (ILamoureux) Revue de fonderie. Sept. '26, p. 1291-1300. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 30] | [D. erei d. Werke Guillet fils et Cie.] (RdeVaucerbeil) Revue de fonderie moderne. 10./9. '27, p. 289-94. [Ref.: Gießerei. XIV. 777] | [D. Trocknen d. Formen u. Kerne] (GPiron) Revue de fonderie moderne. 10./9. '27, p. 298-300. [Ref.: Gießerei. XIV. 795] | [D. tragbare Formtrockenofen, Bauart Lamoureux.] - Revue de fonderie moderne. 10./9. '27, p. 307. [Ref.: Gießerei. XIV. 795] | [D. tiegellose Ofen „Spem“.] - Revue de fonderie moderne. 10./9. '27, p. 319. [Ref.: Gießerei. XIV. 815] | [D. meehan. Aufbereitg. d. Formsandes u. d. Fördereinrichtgn. in d. erei.] - Revue de fonderie moderne. 10./9. '27, p. 359-65. [Ref.: Gießerei. XIV. 794] | [Ueb. amerik. Temperguß] (MGuédras) Revue de fonderie moderne. 25./9. '27, p. 375. [Ref.: Gießerei. XIV. 760] | [Einf. d. Mangans u. Mangansulfids a. Weißkern-Temperguß] (ERTaylor) Revue de fonderie moderne. 25./9. '27, p. 375. [Ref.: Gießerei. XIV. 760] | [D. Temperguß] (Leroyer) Revue de fonderie moderne. 10./11. '27, p. 445. [Ref.: Gießerei. XIV. 900] | [Le deuxième congrès international de fonderie (Reynaud) Rev. Mét. 24. vol. 443-62] | [Kupfer- u. Blei-ereien Nord-amerikas] (Bær) Revue de Metallurgie. Nov. '26, p. 658-63. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 62] | [Beitr. z. Studium der Dauerschlagversuche] (EDuchemin) Revue de Metallurgie. Dez. '26, p. 718-221. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 107] | [Reaktionen in d. Schlacken] (PMMacnair) Revue de Metallurgie. Dez. '26, p. 733-36. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 106] | [D. elektr. Ofen m. Drehlichtbogen] (Evreinoff u. Telný) Revue de Metallurgie. Febr. '27, p. 57-63. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 417] | [Verwendgsbedingn. f. feuerfeste Stoffe in Siemens-Martin-Ofen] (BMLarsen, FWSchröder, ENBauer, IWCampbell) Revue de Metallurgie. März '27, p. 146-58. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 334].
- [D. Kochen i. Siemens-Martin-Ofen] (HBHibbard) Revue de Metallurgie. März '27, Suppl., 116. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 333] | [Tunnel-Daueröfen in d. Schwarzkerntemper-erei] (RSylvany) Revue de metallurgie. Mai '27, p. 275-92. [Ref.: Gießerei. XIV. 521] | [Ein neues Verfahren u. ein neuer Apparat f. d. Messg. d. Hertz Härte] (REmault-Pelterie) Revue de metallurgie. Juli '27, p. 396-400. [Ref.: Gießerei. XIV. 719] | [Wärme- u. oxydationsbeständiger Guß] (Smalley) Revue de metallurgie. Aug. '27, p. 444-47. [Ref.: Gießerei. XIV. 758] | [Was v. Temperguß verlangt werden kann] (HASchwartz) Revue de metallurgie. Aug. '27, p. 447. [Ref.: Gießerei. XIV. 759]. [D. Stahlguß] (Hamilton) Revue de metallurgie. Aug. '27, p. 449. [Ref.: Gießerei. XIV. 760] | [Mangan i. Stahlgußstücken] (IHall) Revue de metallurgie. Aug. '27, p. 450. [Ref.: Gießerei. XIV. 760] | [Einige Betrachtgn. üb. d. Entwickl. d. Schleudergusses in Europa] (IEHurst) Revue de metallurgie. Aug. '27, p. 454. [Ref.: Gießerei. XIV. 758] | [Einfluß versch. Zusätze a. d. Blähen v. Grauguß nach wiederholten Erwärmg.] (RKennedy) La Technique Moderne. 19. B. Nr. 7, p. 223. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 984 (Kalpers)] | [D. neuest. Fortschr. i. ereiwesen] (ICournot u. Galibourg) La technique moderne. 1./12. '26, p. 729-36. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 77] | [D. neuesten Fortschr. in d. Einrichtg. v. Vergütgsanstalten] (IGalibourg, ICournot) La technique moderne. 1./12. '26, p. 737-50. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 214]. [Einige Neuergn. in d. Kaltbearbtg. d. Metalle] (JCournot) La technique moderne. 1./12. '26, p. 753-58. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 214] | [Wirtschaftl. Förder-einrichtgn. in ereien m. Formmaschinenbetrieb.] - La technique moderne. 1./12. '26, p. 768. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 78] | [D. feuerfesten Stoffe f. ereien (Grundy u. Phillips) La technique moderne. 15./12. '26, p. 813. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 177] | [D. Verwendg. elektr. Kessel f. d. industrielle Trockng.] (GManquat) La technique moderne. 1./1. '27, p. 25. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 219] | [D. amerikan. erei] (Magdalénat) La technique moderne. 1./2. '27, p. 94. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 231] | [D. Schwarzkerntemperguß.] - La technique moderne. 15./4. '27, p. 253-55. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 347] | [D. elektr. Oelen z. Schmelzen d. Metalle in Amerika.] - La technique moderne. 1./5. '27, p. 280. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 418] | [D. Cowper-Apparate f. beschleunigte Erhitzg.] (LPersoz) La technique moderne. 1./8. '27, p. 469. [Ref.: Gießerei. XIV. 921] | [Gjuteriteknikens utveckling under ar 1926 (Drakenberg) Tekn. Tidskr. 67. vol. Mekanik, 46-49] | [D. vorherige Erwärmen in d. erei.] - L'Usine. 4./12. '26, p. 27. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 48] | [D. Entwickl. d. ereiwesens seit 1900] (Thomas) L'Usine. 26./2. '27, p. 21-25. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 231] | [D. Hygiene in Gußputzereien (Frois) L'usine. 26./2. '27, p. 29. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 251] | [Lehrvertrag. Die dch. d. Senat gebilligt. Aendergn.] - L'Usine. 12./3. '27, p. 9. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 363] | [Eindrücke einer Reise nach d. Vereinigt. Staaten] (HCoqueugnot) L'Usine. 12./3. '27, p. 27. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 303] | [D. wiss. Kontrolle d. Fertigg.] (Girardet) L'Usine. 19./3. '27, p. 23. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 335] | [D. Industrie geg. d. Empirismus] (Galibourg) L'Usine. 26./3. '27, p. 23. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 320] | [Auf d. Lyoner Messe.] - L'usine. 2./4. '27, p. 21. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 364] | [D. Herstellg. u. Verwendg. v. Gußstücken a. Nickel-, Chrom-, Eisen- u. Kobalt-Chrom-Eisen (FKayser) L'usine. 23./4. '27, p. 25. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 416] | [Wärmebhdg. v. Grauguß u. Halbstahl] (WPotter) L'usine. 23./4. '27, [Ref.: D. Gießerei. XIV. 417] | [Herstellg. großer Gußstücke] (HFabre) L'usine. 23./4. '27. [Ref.: D. Gießerei.

- XIV. 419] [D. techn. Berufsunt. i. ~ereiwesen] (ASoupart) L'usine. 23./4. '27, p. 27. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 363] [Beitr. z. Studie d. Kohlenstoffs in Gußeisen] (PPropy) L'usine. 23./4. '27, p. 37 ff. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 416] [Verwendg. d. elektr. Ofens in d. ~erei] (Fourment) L'usine. 7./5. '27, p. 25. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 417] [D. Pariser Messe.] - L'usine. 14./5. '27, Sonderh., 1-168. [Ref.: Gießerei. XIV. 476] [Preis ausschreiben f. ~ereiwesen.] - L'usine. 28./5. '27, p. 31. [Ref.: Gießerei. XIV. 474] [D. Erzeugg. v. hochwert. Guß] (Lévi) L'usine. 25./6. '27, p. 23. [Ref.: Gießerei. XIV. 520]. [Verzinng. v. Gußeisen.] - L'usine. 2./7. '27, p. 25. [Ref.: Gießerei. XIV. 555] [Einfluß d. Temperatur a. d. Eigenschaft. d. Metalle.] - L'usine. 30./7. '27, p. 19-25. [Ref.: Gießerei. XIV. 581] [Unters. u. Eigenschaft. v. ~ereisanden] (GSirovich) L'usine. 2./9. '27, p. 23. [Ref.: Gießerei. XIV. 697] [Einrichtg. f. d. Gußeisenschmelze.] - L'usine. 10./9. '27, p. 33. [Ref.: Gießerei. XIV. 716] [Wirtschaftl. Organisation v. ~ereien] (Madgalénat) L'usine. 17./9. '27, p. 17. [Ref.: Gießerei. XIV. 847] [Einfaches u. schnelles Verfahren z. Feststellg. d. mechan. Eigenschaft. u. d. Gefüges v. Eisengußstücken] (Girardet) L'usine. 17./9. '27, p. 19. [Ref.: Gießerei. XIV. 719] [Vererbg. i. Gußeisen] (ALépi) L'usine. 24./9. '27, p. 19. [Ref.: Gießerei. XIV. 713] [Anwendg. d. elektr. Ofens in d. Eisen~erei] (RLemoine) L'usine. 24./9. '27, p. 19. [Ref.: Gießerei. XIV. 717]. [Merkwürd. Beispiel d. Warmbhdg. v. Gußeisen] (LeThomas u. Domanski) L'usine. 24./9. '27, p. 21. [Ref.: Gießerei. XIV. 815] [Prüfverfahren u. Eigenschaften v. verschied. Graugußsorten] (PHerman, HHenquin) L'usine. 24./9. '27, p. 23. [Ref.: Gießerei. XIV. 10] [Zerkleinerung v. großen Gußbruchstücken] (Gautard) L'usine. 24./9. '27, p. 27. [Ref.: Gießerei. XIV. 715] [Bestimmg. d. Selbstkosten in d. ~erei] (Techeport) L'usine. 24./9. '27, p. 27. [Ref.: Gießerei. XIV. 779] [D. Zerkleinern großer Gußbruchstücke] (Gautard) L'usine. 24./9. '27, p. 27. [Ref.: Gießerei. XIV. 814] [Eröffng. d. höh. ~ereifachschule in Paris.] - L'usine. 24./9. '27, p. 29. [Ref.: Gießerei. XIV. 780]. [D. ~ereibetriebe d. Citroën-Werke.] - L'usine. 24./9. '27, p. 31. [Ref.: Gießerei. XIV. 846] [D. Herstellg. v. nickelhaltigem Gußeisen m. hohen mechan. Eigenschaft.] - L'usine. 15./10. '27, p. 21. [Ref.: Gießerei. XIV. 880] [Warum d. Prüfgn. v. Gußeisen fehlerhaft sind.] - L'usine. 29./10. '27, p. 27. [Ref.: Gießerei. XIV. 883]
- Gift:** Rôle of toxins in parathyroid tetany (ELarson-LAElkourie) 33b. 83. vol. 231-36 | Adsorption de poisons par la Supranorite (ASluyters) 124. XI. 145-49. Filterable viruses (TMRivers) 556. XIV. 217-57. Error of determination of toxicity (JWTrévan) 835a. 101. vol. 483-513
- Giftpflanzen:** Observations on the poisonous plants of Michigan (EFWoodcock) 540aa. 12. vol. 116-31
- Gigantorhynchus moniliformis**, sur la présence du, chez le *Mus decumanus* (I.Bacigalupo) 416. T. 97, p. 605
- Gigartinales** s. Cryptonemiales
- Gigli**, Gerolamo (URittelli) 369. 29. A. 235-78
- Gilgamesch**, Dikten om (KTallqvist) 171. 2. B. IV. 1-15
- Gilli**, Kaempfen (HMatthiessen) 673c. 2. R. I. 275-79
- Giménez**, Ioaguín, Profesor. 151b. 1. J. I. 697
- Ginneken's**, van, publicaties, versstudie in (AVerwey) 1155b. 20. J. 250-54
- Gioberti**: Contributo al carteggio ~ano (GGallavresi) 500. 87. vol. 111-36 | ~, e la cattedra di filosofia morale all'università di Pisa (AdeRubertis) 88. vol. 64-95 | Una letterina inedita di ~. 1044. 20. vol. 123 | ~ e Ferr Aporti (LMàdaro) 20. vol. 416-22
- Giordani**, Pietro, il Canova e i Manzoni di Forlì (GGambarin) 500. 87. vol. 282-326
- Giorgione problem**, a (HCook) 375. 48. vol. 23
- Giorgione da Castelfranco**, il casato di (GORlandini) 191. 86. t. 741-55
- Glott** poeta. Testo critico della canzone sulla povera (ACHiappelli) 104. 330. vol. 129-45 | Frammento Musivo di ~ in S. Pietro (ASeralini) 179. 28. A. 59-62
- Giovacchino**, Abate, il „profeta“ calabrese (LCostanzo) 104. 243. vol. 243-54
- Giovanni**, Giovanni da S. (GDelogu) 179. 28. A. 111-25
- Giovanni d'Arco**: Un' anima e quattro volti (ABacelli) 1053. 30. A. Vol. II. 401-13
- Giovanni di Paolo**, some unpublished works by (LDusserler) 375. 50. vol. 35
- Gips**-, Kalk- u. Podsolböden im Kyffhäuser (MKvašnin-Samarinas) 687. '24/'26. 23-134 | The ~um deposits of Moose river (Sanning) Can. Min. Journ. 157. vol. 1172-74 | Le plâtre de Paris (Lance) Mines Carrières. 6. vol. Nr. 58, p. 95-102 C
- Giraffe**, the earliest records of the (WRDawson) 79. XIX. 478-85 | Concerning elk and ~ (WPPycraft) 534a. Vol. 168, p. 302 | Case of correlation between Blood vessels a. Colour pattern in a. ~ (LFdeBeaufort) 1181. 3. sér. 1. Dl. 31
- Girard de Roussillon**: Etudes s. l. légendes épiques françaises. II. (FLot) 1060. 52. vol. 257-95
- Girardoux**, Jean (FRibadeau-Dumas) 1015. 178. vol. 63-67
- Gissing**, George (EGissing) 392. 102. vol. 417-24
- Gitter**: Deferred approach to the limit. I.: Single lattice (LFRichardson) 1203. A. 226. vol. 299-349 | II. Interpenetrating lattices (JAGaunt) A. 226. vol. p. 350-62
- Giuffra**, M., Don Juan. 151b. II. 355
- Giustino**, studi intorno alle „storie“ di (LCastiglioni) 743b. II. 50-58, 103-14
- Glaciála** lerbildningen, några experimentella rön, belysande den (OTamm) 476. 50. B. 38-44
- „Glad“, glo och balg i östgötska ortnam (ANordén) 479. 19. J. 308
- Glagolítico**, de Kiovensi missali. 457. 41. A. 427-34
- Glaisher's** proof of Stirling's theorem, Modification of (REMoritz) 725. LVI. 181-84
- Glanz**: Fundamentals of Glare and Visibility (LLHolladay). - Journ. Opt. Soc. Amer. XII. 271-319. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 9 (Abramowski)]
- Glas**: Compressibility of several artificial and natural ~ses (PWBridge) 34b. 5. Ser. X. 359-67 | Etude expérimentale, au point de vue optique, des couches superficielles sur le verre et détermination de leur épaisseur (RSissingh, I.ThGroosmuller) 125. 3. sér. A. XI. 56-65 | Méthode la plus sûre pour la détermination des propriétés des nouvelles à fiole et de la qualité de leur étude (AVasiliev) 2531. 6. sér. T. 19, p. 699-710 | Two anglo-venetian ~ses (HRead) 375. 48. vol. 186 | La renaissance de la verrerie française au 19. siècle (LRosenthal) 483b. 69. A. I. 51-64 | Studies of the conduction process in ~. I. (ChBHurd, EW Engel, AAVernon) 541. 49. vol. 447-50 | Studies on ~ (GSParks, HMHuffman) 606. 31. vol. 1842-55 | Mounting of thin ~ windows (Ch.I.Knipp) 753. 120. vol. 156 | Some colouring agents in ~ses and glazes (H Jackson) 753. 120. vol. 264-66 | Oud gebrand ~ in het kloosterpand der Minderbroeders te Weert (MHeijer) 863b. 62. t. 27-53 | Norske ~vaerker. Et Bidrag till disses historie (ThLindeman) 1084. '27. Nr. 8, p. 1-105. A new well ~. - Coll. Guard. 134. vol. 529 | A new ~. - Glass. III. 339. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 48 (Schönborn)] | [Feuerungskurven z. Verwendg. in ~hüttenwerken.] - ~, 4. Mai '27, p. 209-13; Juni '27, p. 247-51. [Ref.: Feuerfest. III. 120] | Ein neues ~,

- das ultraviolette Strahlen durchläßt (FMLooke) ~ Industry. VII. 136. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 84 (Schönborn)] | Ray transmission of ~. I. - Journ. Soc. Chem. Ind. '26. 45. B. 54. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 10 (Späte)] | Influence of boric acid on the properties of chemical and heatresisting ~s. Pt. I-II. (W ESturner, FWinks) Journ. Soc. Glass Techn. IX. 389-405; X. 102-113. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, p. 9 (Späte)] | [Einige Neuergr. in ~öfen m. Rekuperativfeuern.] (Ttheisen) Journ. of the Soc. of Glass Technol. 11. Juni. '27, p. 265-79. [Ref.: Feuerfest. III. 137]. [Elektr. Schmelzen v. ~]. - News Edition of „Ind. and Eng. Chem.“ 10./7. [Ref.: Chem. App. XIV. 55]
- Glasgow**: Those wild men of the Clyde (ChRWalker) 185b. '26, Mai 701-10 | The ~ outrages 1820-25 (AAWRamsay) 936. 248. vol. 326-38
- Glasmaierel**: A thirteenth century glass-painting (JAKnowles) 375. 48. vol. 143
- Glass Buttes**, Lake County, Oregon, structural and petrographic study of the (AWaters) 584. 35. vol. 441-52
- Glagny**, Albert: A study in literary relationships (ASchaffer) 733. XLI. 164-68
- Glaube**: Reason and faith (WJames) 547b. 24. vol. 197-201 | National differences a. preferences in beliefs (ThMabel) 614b. VI. 21-41 | Adventure of faith (FMBennett) 780. 39. vol. 371-76 | Geloofsverzekerdheid (TCannegieter) 1184. XIII. 144-62 | Beliefs and Believers (KChSen) 1245. IV. 381-90
- Glauber**, J. R., u. Otto Sperling, Briefwechsel zwisch., hrsg. v. Ad. Clément u. J.WSJohnson. 533. 29. A. 210-33 | Ein Besuch bei ~ (AClément) 31. A. 1-23
- Glaucoma** piriformis, sur les limites et les vitesses de retour à l'équilibre physiologique du, porté dans les solutions hypertoniques de NaCl. (EChatton, LTellier) 416. T. 97, p. 780-84
- Glaucinite**, a study of (HSchneider, ThBBrighton) 584. 35. vol. 289-310
- Glaucophane**, sur une amphibole du groupe de la (LDuparc) 128b. 44. vol. 48
- Glaziers**: Additional notes on the history of the worshipful Company of ~ (JAKnowles) 102b. VII. 282-93
- Gleichgewicht**: On the oscillations of a line near a position of equilibrium (FHMurray) 81. II. sér. 27. vol. 47-53 | Sur l'équilibre relatif d'une masse fluide (R Wavre) 128b. 43. vol. 133-36 | Equilibrium in the systems $MnSO_4 \cdot K_2SO_4 \cdot H_2O$ and $MnSO_4 \cdot [NH_4]_2SO_4 \cdot H_2O$ at 0° , also in the system $CuSO_4 \cdot Na_2SO_4 \cdot H_2O$ at 0° , 25° and 37.5° (EMCaven, WJohnston) 565. '27, II. 2358-65 | L'équilibre chimique thermique au point de vue cinétique et photochimique (WKuhn) 566. 23. vol. 369-93 | A dynamical theory of economic equilibrium (CFRoos) 831. 13. vol. 280-85 | Aperçu du système de l'équilibre international [Yves de la Brière] 1031. 3. sér. 7. vol. 402-8. — ~edruck s. Salze
- Gleichheit**: L'equità e la sua funzione nel diritto (CP Crespo) 1051a. VII. 421-30
- Gleichung**: Sur la théorie des équations aux dérivées partielles du 1. ordre d'une seule fonction inconnue (N Saltykow) 10ee. Coll. in 4^o, 2. sér. T. 6, Fasc. 4, 172 p. Algebr. u. trigonometr. Lösg. d. vollständ. kubischen Gleichung der Gestalt $x^3 + a_0x^2 + a_1x + a_2 = 0$. 21. I. 240-64 | Neu. Beweis d. Fundamentalsatz. üb. d. algebraische Auflösbarkeit d. Gleichgn., deren Grad e. zusammengesetzte Zahl ist (KVaisälä) 46. Ser. A. 26. vol. 12 p. | Sur la résolution en entiers de l'équation $Ax^2 + B = y^2$ (PSergesco) 48. 14. t. 13-19 | Développement en séries des racines des équations (CNicolaou) 48. 14. t. 205-17 | Sur les figures intégrales singulières des systèmes d'équations (ChRiquier) 62b. 3. sér. 44. t. 65-96 | Résolution en entiers de l'équation $Ax^2 + B = y^2$ (PSergesco) 62b. XIV. 13-19 | Note on the existence of analytic solutions of non-homogeneous linear qu-difference equations, ordinary and partial (CRAdams) 81. II. sér. 27. vol. 73-83 | On the indeterminate equation. $t^2 - p^1 Du^2 = 1$ (HDLehmer) II. sér. 27. vol. 471-76 | On the approximate solution of the integro-differential equations of mathematical physics (NKryloff) II. sér. 27. vol. 536-40 | On positive solutions of a system of linear equations (LL Dines) 2. sér. 28. vol. 386-92 | Relations satisfied by coefficients of periodic solutions (WJTrjitzinsky) 2. sér. 29. vol. 17-20 | A class of functional equations (EHille) 81. 2. sér. 29. vol. 215-22 | Sur une équation rencontrée dans l'étude du mouvement produit par l'emploi d'une came orbiforme (GThiery) 128b. 41. vol. 136 | Limitazione delle soluzioni di certe equazioni alle derivate parziali (FTricomi) 187ae. 6. sér. 5. vol. 95-99 | Auflösg. d. Gleichung $x^4 - Qy^4 = 1$ (VTartakovskij) 2531. 6. sér. 20. B. 301-24 | Equations algebr. contenant des paramètres arbitraires (MBiernacki) 287. '27, p. 541-686 | Méthode de l'élimination des variables entre des équations transcendantes (NČetotaref) 336. 24. B. 1-6 | Sur quelques problèmes relatifs à l'équation aux dérivées partielles $\left(\frac{d^2}{dx^2} + \frac{d^2}{dy^2}\right)^n u = 0$ (ChRiquier) 600. 9. sér. 50. vol. 297-345, 347-93 | Résolution d'un système d'équations (IGallo) 718. 46. B. 167-70 | A modification of Gordon's equations (HBateman) 933. 2. sér. 30. vol. 55-60
- Gletscher**: Forandringer ved norske braeer 1924-25 (J Rekstad) 2. '24/'25, 9. H. 1-4 | Age relatif et érosion des glaciers récents dans les Alpes (JMSchneider) 128. 5. Pér. 8. vol. 351 | Investigation of glacial deposits near Des Moines, Iowa (JWGidley) 1090. 78. vol. 23
- Glimmer**: Studies in the Mica Group. Pt. I. (ANWinchell) 34b. 5. sér. IX. 309-27 | Studies in the mica group. II. (ANWinchell) 5. sér. IX. 415-30 | Petrography of the mica periodite sike at Dixonville, Penns. (APHoness, ChKGræber) 548. 5. sér. XII. 484-94 | A method of determining the Dispersion of double refraction and the thickness of a crystalline plate [e. g. mica] (THori) 713b. Ser. A. 9. vol. 313 | Oblique incidence of alphaparticles on mica (Haraprasad De) 933. 2. sér. 30. vol. 960 | Mica (Myers) Min. J. 158. vol. 765, 785, 804 | 159. vol. 823 | do. [Glimmervorkommen außerh. d. Verein. Staaten]. S. 857
- Glimmingehus** och Gotland (NLithberg) 473. 22. J. 273-285 | Köksavdelningen på ~ (StArjou) 479. 21. J. 148-62 | Ett medeltida trädgårdsbord på ~ (LANjou) 22. J. 234-41 | Omkring trädgårdsbordet på ~ (B Thordeman) 22. J. 347-50
- Glinka**, K., travaux scientif. du. 2531. 6. sér. T. 20, p. 1683
- Gloeken**: ~ van het raadhuis Zierikzee. 527b. VII. 165. — s. a. Agathe
- Glotz**, Gustavo. 151b. 1. J. I. 286
- Gloucester's**, Robert of, chronicle and the „Life of St. Kenelm“ (BDBrown) 733. XLI. 13-23
- Glozel**, Allier, discoveries at (SReinach) 102b. VII. 1-5. The riddle of the ~ alphabet (GESmith) 534a. 169. vol. 782 | Le travail de l'os à ~ (AMorlet) 722. 197. vol. 66-79 | Les vases inscrits de ~ (AMorlet) 197. vol. 351-65 | ~ et le Dr. F. Regnault (A.vGennep) 197. vol. 467-74 | Au champ des morts de ~ (AMorlet) 197. vol. 592-614 | Sherlock Holmes à ~ (AMorlet) 197. vol. 712-20 | ~, le premier âge de l'argile (AMorlet) 199. vol. 104-11 | Nouvelle idole ~ienne à masque postérieure (AMorlet) 199. vol. 338-43 | Chronique de ~ (A.vGennep) 199. vol. 446-72, 692-711 | ~. Les fouilles de contrôle de l'année 1927 (AMorlet) 200. vol. 79-90 | Chronique de ~ (AMorlet etc.) 200. vol. 197-203, 454-75. (A.vGennep) 697-710 | Les fouilles de ~. Réponse à M. Dussaud (AMorlet) 200. vol. 257-93 | Les fouilles

- de ~. Réfutation du rapport de la commission (A Morlet) 201. vol. 607-17 | Chronique de ~ (A.vGenep) 201. vol. 702-49 | L'esprit de ~. Ses titres scientifiques (JLoth) 202. vol. 446-52 | Le prétendu four crématoire de ~ (LFranchet) 1033. 65. A. 748 | La comédie de ~. - Le Temps. 26./12. '27
- Glucinium**, thermochimie du (MCMatignon, GMarchal) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 167-90
- Glucophosphate**, nouvelles synthèses du, de chaux et du glycerophosphate de chaux (SSabetay) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1255-63
- Glucose**, sur les gaz de la fermentation alcoolique du (A Piotet, WScherrer, LHeffer) 128b. 42. vol. 31-35 | Estimation of ~ in the blood of rabbits after application of insulin, cardiacs, diuretics a. poisons of parasymphatics (LSula) 225b. V. 183-96 | Absorption of ultraviolet light by ~, laevulose a. lactose (LKwieciński, LMarchewski) 287. '27, p. 379-94 | Le quotient respiratoire après injection combinée de ~ et d'insuline (KLElamers) 416. 95. t. 251 | Intermediary carbohydrate metabolism. III. Vital action of ~ in phlorhizin diabetes (MWierzychowski) 559. 73. vol. 445-58 | Influence of solvent and of concentration on the optical rotation of the pentacetates of ~ and mannose (PALevine, IBencowitz) 559. 73. vol. 679-94 | Chemical and polarimetric observations on ~ and salt solutions recovered from Thiry-Vella loops (HL White, JRabinowitsch) 74. vol. 449-54 | New reaction of ~. Condensation with aceto acetic ester (ESWest) 74. vol. Proceed. XXI. p. XLII | Fate of ~ in adrenalectomized rats (CFCori), GTCori) 74. vol. Proceed. XXI. p. L | Rotatory dispersion of the pentacetates of α - and β -~ and of α - and β -mannose (PALevine, IBencowitz) 599. 74. vol. 153-74 | The copper number for ~ (ChAAmick) 606. 31. vol. 1441-77
- Glucosides**, relationship between the structure and the biological action of the cardiac (WAJacobs, AHoffmann) 559. 74. vol. 787-94 | Syntheses of ~. pt. I. The synthesis of Indican (ARobertson) 565. '27, II. 1937-43 | Preliminary Note on the Distribution of ~ in Western Canadian Plants (DRMcCullagh) 840b. 3. sér. 20. vol. V. Sect. 331-38
- Glucosone**, action of, on Normal Animals [Mice] and its possible Significance in Metabolism. (AHynd) 835a. 101. vol. 244-61
- Glutarimides**, influence of groups and associated rings on the stability of certain heterocyclic ring systems. Part. I. Substituted (SSGSircar) 565. '27, I. 600-605
- Glutathion**, la teneur en, réduit des diverses variétés de muscles chez le Lapin (ABlanchetière, LBinet) 416. 95. t. 1098 | Sur les rapports entre le ~ et le potentiel d'oxydo-réduction intracellulaire (PhJoyet-Lavergne) T. 97, p. 140 | Sur le dosage du ~ (ABlanchetière, LMélon) T. 97, p. 242 | Le ~ et les propriétés réductrices des tissus des Rats décapés (BAHoussay, PMazocco) T. 97, p. 417 | Sur la diffusion du ~ dans le règne animal (ABlanchetière, LMélon) T. 97, p. 1231. Teneur en ~ du sarcome et des tissus normaux (ILEloux, RVivario, IFirket) T. 97, p. 1823
- Glutelins**, studies on, I. The α - and β -~ of wheat [Triticum vulgare] (FACsonka, DBJones) 559. 73. vol. 321-30 | 74. vol. Proceed. XXI. p. LIV
- [Glühlampen, Maschine z. Bestimmg. d. Leistg. v.] (CG Eden, NRCampbell) Journ. Scient. Instr. IV. '26, p. 38-42. [Ref.: Meßtechnik. III. 27]
- Glyceophosphoriques** α et β , remarques sur l'hydrolyse comparée des acides, sur les agents chimiques et les ferments (PFleury, ZSutu) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1716
- Glycémie**, le problème de l'abaissement de la, par injections de soufre. Contribution à l'étude du choc colloïdal (RFoncin, ISandor) 416. 95. t. 697-700. Note sur la ~, le calcium et la cholestérine du sérum chez les animaux ethyroidés, ou après ablation des parathyroïdes et des thyroïdes (C.F.Parhon, HDérévici) 95. t. 787 | A propos des variations de la ~ lors des chocs anaphylactique et histaminique chez des Cobayes décébrés (ILaBarre) 95. t. 855 | Les variations du taux de la ~ consécutives aux injections intraveineuse et intra-cardiaque d'histamine (SKatzenelbogen, AAbrahamson) T. 97, p. 240
- Glyceraldehyde**: Preparation and properties of dl~ (HGR Reeves) 565. '27, II. 2477-85
- Glyceric aldehyde**: Preparation of I-~ (HASpøhr, WG Young) 1256. Nr. 25, p. 175
- Glycerides**, investigation of the constitution of, in natural fats. A preliminary outline of two new methods (Ph PHilditch, CHLea) 565. '27, II. 3106-17
- Glycérine**, sur la préparation de l' α -monochlorhydrine de la (EFourneau, IRibas y Marqués) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 699 | Préparation de l' α -monochlorhydrine de la ~ (JBœsenken, PHHermans) 4. sér. T. 39, 40, p. 1254 | Chaleurs de dissolution de la ~ (N.de Kossowsky) 566. 22. vol. 83-93. — s. a. Krebs
- Glycogène**, sur un nouveau procédé de recherche du (H Roques) 416. 95. t. 575 | Le ~ au cours de l'ontogénèse de la Grenouille et sous l'influence des saisons (A Goldfederova) 95. t. 801-4 | Microdosage du ~ (A Slosse) T. 97, p. 1810 | Relation of ~ to spore-ejection (LBWalker, ENAndersen) 748c. 17. vol. 154-59
- α -Glycols**, sur quelques, trisubstitués acycliques (P Nicolle) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 55-67 | Dehydration of ~ derived from α -Naphthylglycollic Acid (AMoKenzie, WSDennler) 565. '26, p. 1596-1602 | Configuration des α -~ formés par oxydation des alkylènes (JBœsenken) 891. 47. B. 683-93
- Glycolysis in Leucemic Blood** (HLSchmitz, ECHGlover) 559. 74. vol. 761-73 | Comparison of ~ in muscle and blood in vitro (ERonzoni) 74. vol. Proceed. XXI. p. XLIII
- Glycose**, sur l'action dynamique spécifique du (OGautier, LWolff, CDreyfuss) 416. 95. t. 665 | Abbau d. δ -~ und der δ -Glykoheptose (GZemplén) 666a. 44. B. 134
- Glycyl-glycine**: Essais de culture de quelques microorganismes aux dépens d'un corps azoté défini, la cycle~, provenant de l'enchaînement 2. 5. dioxypipérazinique d'un amino-acide (AMorel, I.Bay) 416. 95. t. 474-77
- Glykensäure**, über das freie krystallisierte Nitril der (GZemplén) 666a. 44. B. 113
- Glykosurien**, Differentialdiagnostik der (YÅkerrén) 477. N. F. 34. B. 341-68
- Glyoxal's**, observations on, and glyoxalase with a new colorimetric method for glyoxals (N Ariyama) 559. 74. vol. Proceedings XXI. p. XLV
- Glyoxalines**, Sulphonation of, Pt. III. (GRBarnes, FL Pyman) 565. '27, II. 2711-14 | Condensation of ~ with formaldehyde (RGrindley, FLPyman) '27, II. 3128-36
- Glyptograptus** aff. Tamariscus, structure of (WTWhitard) 79. XIX. 469-77
- Gnaphalium undulatum**, points de flexion géotropique et leurs déplacements chez le (GBohn) 416. T. 97, p. 1222
- Gniezno**, Saint Jean à, console décorée de 3 lions à l'église (KBuczkowski) 287b. '27, p. 8
- Gnosticisme**, le, dans les sectes médiévales latines (P Alphanhéry) 992. '27, p. 395-411
- Gobi**, notes on the archaeology of the (NCNelson) 102. XXVIII. 305-8 | The dune dwellers of the ~ (NCNelson) 521. 26. vol. 246-51
- Gobineau**, le comte de, à Trye-Le-Chateau (LDeffoux) 722. 200. vols. 91-105 | La mission de ~ en Grèce 1864-68 (H.deManneville) 988. 41. A. 111-47 | ~ artista (L

Giglio) 1053. 30. A. 108-39 | ~ in Asia e a Roma (L Gigli) 30. A. 320-38

Godhavn, magnetisk observatorium (Jolsen) 1173b. 25. J. 114-27

Göransson, teologi, N. J., några grundtankar i (H Lindroth) 643b. IV. 115-32

Göttr' brev till ombrudsrådet Müller av den 4/15 Juni 1718 (K. I. Hartman) 1163e. 47. J. 406-16

Goes, de Statie (JC van der Loos) 222c. 44. D1. 17-35

Goethe, W., il testamento della religione della natura di. 104. 332. vol. 166 | The idea of progress and ~s Faust (F McEachran) 392. 101. vol. 862-70 | ~ et Beethoven (R Rolland) 463. 14. vol. 184-212 | Trois Entretiens de ~ (F de Müller) 14. vol. 289-93 | Element d. Romantisch. in ~ (Ph Seiberth) 575. 26. vol. 33-41 | ~s Faust, 4203-4205 (JTKrumpelmann) 733. XLI. 107-14 | Homunculus-Figur in ~s Faust (L Polak) 757. 13. J. 16-32 | Wilhelm Meister's Interpretation of Hamlet (W Diamond) 803. XXIII. 89-101 | ~ and Gessner (W Edelp) 932. XX. 333 | ~ et la Jeune Allemagne (H Loiseau) 970. 43. A. 241-52 | Sur les pas de ~ en Italie (F. A. Bertrand) 985. 18. A. 307-15 | La sagesse de ~ et la civilisation de l'Europe moderne (R Berthelot) 1013. 34. A. 1-34 | ~ et la France (Lowenthal) 1015. 178. vol. 113-21

Götter: Deux dieux cavaliers d'Asie mineure (J Gagé) 682. 43. vol. 103-23

Gogh, van, et la tradition française (W George) 1015. 178. vol. 384-89

Gokhnari, hydrographie des environs de (K Tatarichvili) 303b. III.

Gold: Recherches sur la formation de l'or cristallisé (G I. Costeau) 253bb. I. 57 | L'hyposulfite double d'or et de sodium dans l'urétrite aigue blennorrhagique (L Fournier, P Mollaret) 416. 95. t. 657 | Speculation, trade, and the ~ standard. 445. 100. vol. 83 | ~ mining on the Witwatersrand. 445. 100. vol. 339 | Bank rate and the ~ standard. 100. vol. 527 | The return to ~. 100. vol. 844 | The supply of ~ prospects of chemical production. 100. vol. 901 | Indian ~ mining in 1924. 100. vol. 1013 | ~ resurreptions: A comparison and a forecast. 100. vol. 1060 | ~ resurreptions: A comparison and a forecast-II. 100. vol. 1121 | ~ standard and prices. 100. vol. 1229 | A ~ standard without ~ circulation. 101. vol. 51 | Skattefynd från Stockholms-trakten. 479. 19. J. 66 | Einige neue ~ funde im Statens Historiska Museum, Stockholm. 479. 20. J. 217. Preparation and analysis of pure auric oxide (WE Roseveare, TFBuehrer) 541. 49. vol. 1221-25 | La clause: payement or et les réglemens extérieurs (M Picard) 571. 54. vol. 34-44 | The ~ exchange standard (JLLaughlin) 874. 41. vol. 644-63 | La situation actuelle de l'or (EPayen etc.) 1080. N. S. '26. II. 253-71. Les gites aurifères du Bambouk, Soudan français (F Delhaye) Ann. Soc. géol. de Belgique, Liège, 49. Bull. p. 248-51. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 522] | [D. ~ lagerstätten der Sierra de Rinconada] (EKittl) Bol. Aoad. de Ciencias de Cordoba. 28. '25/'26, p. 107-32. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 522] | The Goudreau ~ area (CWMacleod, GSCowie) Bull. Can. Inst. of Min. and Met., March 1926. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 367] | ~ deposits of Nova Scotia (Sir S Brunton) Bull. Can. Inst. of Min. and Met. July '26. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 367] | Rice Lake district, Manitoba (Delury) Can. Min. J. 48. Vol. 331-38 | Milling practice of the Porcupine ~ area (Cole) Can. Min. J. 48. vol. 370 | The development of ~ mining in Canada (Cole) Can. Min. J. 48. vol. 839 | The Camp Bird compound „veindike“ (HCBoydell) Econ. Geol. XXI. '26, p. 185-90. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 56] | Testing and estimating alluvials for ~, platinum, diamonds and tin (WEThorne) Econ. Geol. 21. p. 515. [Ref.:

Metall u. Erz. XXIV. 292] | California ~ production (JMHill) Econ. Geol. XXI. Nr. 2, p. 172-79. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 57] | A ~ cobaltite-iodestone deposit, British Columbia (WLUglow, FFOsborne) Econ. Geol. 21. 1926. Nr. 3, p. 285-93. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 292] | An alunitic ~ ore in the Black Hills (FF Grout, GMSchwartz) Econ. Geol. 22. Nr. 4, p. 369-73. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 522] | California ~ dredge in operation over twenty years (Young) Engg. Min. J. 1042-46 | Graphitic ~ ores. E. Mg. J. Pr. 120. p. 222. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 12] | A ~ antimony mine in France (H Briggs) Eng. a. Min. Journ. 122. vol. Nr. 16 | Corduroy for recovering free ~. E. Mg. J. 122. (26), p. 822. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. p. 239] | World ~ production slightly lower (HNLawrie) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. Nr. 4 | The lowest grade ~ mine. E. Mg. J. 123. II. p. 449. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 369] | Batch process for electrolytic separation of ~ from silver (VAVanioukow) E. Mg. J. 123. III. 448. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 369] | Precipitation of ~ and silver from Cyanide solution on Charcoal. E. Mg. J. 124. p. 96. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 545] | Flotation of a ~ ore in a cyanide solution at the Independence Mill of the Portland ~ Mining Co., at Victor Colorado (Tippett) Engg. Min. J. 124. vol. 181-83 | Flotation in the treatment of ~ and silver ores a review (vBernewitz) Engg. Min. J. 124. vol. 611-14 and 655 | Geology of Carson Hill (Moss) Engg. Min. J. 124. vol. 1010-12 | Flotation of Rand Pyritic ~ Ores (HHSmith) Eng. Min. J. Pr. Vol. 122, p. 175 [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 294] | Milling practice at the Homestake ~ Mine (EHRobie) E. M. J. Pr. 122, p. 564-68 [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. p. 238] | Milling practice at the Homestake ~ Mine. (EHRobie) E. M. J. Pr. '26, vol. 122, p. 564 [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. p. 292] | Deposition of ~ and silver in the Omui ~ Mine (CIwasaki) Jap. Journ. of Geol. and Geogr. III. '24, Nr. 3/4. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 85] | [D. Bedinggn. d. ~führ. in d. Wilusk-Region] (WNSewerew) Isw. d. Geol. Kom. '25, Nr. 5, p. 539-62. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 390] | [Kurzer Bericht üb. d. geolog. Arbeiten in d. ~führend. Region Olchowsk-Tschibischek im Kreise Minussinsk.] - Isw. d. Sib. Abt. d. Geol. Kom. V. Lief. 1, 38 S. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 391] | [D. ~führende Region d. Seen Tschulja-Orel] (AAsentjew) Mat. z. Geol. u. d. Bodenschätzen d. fernern Ostens. Nr. 47, p. 23, Wladivostok. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 390] | Las minas de oro de la Empresa Ruda 12 Apostolas en Brad, Transsilvania (JPrem) Rev. Min. de Bolivia. I. Nr. 5. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 522] | Venezuelan ~ (Cobbett) Min. Journ. 156. vol. 48 | Sur la recherche d'une méthode d'analyse de minerais aurifères par voie humide. - Mines Carrières. V. März. '26, p. 213-36 | ~, silver, copper and lead in Arizona in 1924 (Heikes) Mineral Resources. '24. I. Nr. 14, p. 164-97 | ~, silver, copper, lead and Zinc in California and Oregon in 1924 (Hill) Mineral Resources 1924. pt. I. Nr. 15, p. 199-234. ~, silver, copper, lead and zinc in Nevada in 1924 (Heikes) Miner. Resources. 1924. Pt. 1/4, p. 419-50 | ~ and silver in 1924 (Dunlop) Miner. Resources. 1924. Tl. 1. 503-40 | ~, silver and copper in South Dakota and Wyoming in 1925 (Henderson) Miner. Resources. 1925, pt. 1, Nr. 14, p. 233-37 | ~, silver, lead and zinc in New Mexico and Texas in 1925 (Henderson) Miner. Resources. Nr. 15, p. 239-53 | [D. ~lagerstätten d. Kordilleren Boliviens] (FAHfeld) Rev. Min. de Bolivia. 2. '27, p. 43-49. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 522] | Report on the Batavia ~fields (PAWagner, WOC Ross) The South African Journal of Ind. Sept. '25. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. p. 262] | Geology of the Zaruma ~ district of Ecuador (Billingsley) Transact. Am. Inst. of Min. Eng. 74. vol. 255-75 | Treatment of

- the telluride-bearing ~ ores of the Wright Hargreaves Mines Ltd. (WMüller, Columbus, I. Grant, Heath). Tr. Am. Inst. M. Eng. Nr. 1549. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV, p. 294]. — s. a. Kristalle - Kupfer - Starkeffekt - Thiolyloxalin - Zyanid
- Gold-auric oxide electrode**, the potential of the (RH Gerke, MD'Rourke) 541. 49. vol. 1855-58
- Goldbach'sche Gesetz**, neue Tafeln f. d., nebst Berichtigungen zu d. Haussnerschen Tafeln (NPipping) 407. IV. 4. H. 1-28 | ~'sche Spaltgn. großer Zahlen (NPipping) IV. 10. H. 1-16
- Goldener Schnitt**: Une nouvelle découverte sur la section d'or (JHruban) 187c. 123-27
- Goldenes Vlies**: Some Golden Fleece Portraits (A van de Put) 375. 48. vol. 84
- Goldfisch**, studies of the pearl organ of the (TTozawa) 86. X. 253-64 | Warty growths of Japanese Lionhead ~ (YMatsui) X. 355-62
- Goldküste**: Progress of topographic mapping in the Gold Coast (IJCurnow) 657. 43. vol. 91-97 | Note on dreams among the Dagomba and Moshi [Northern territories, Gold Coast] (AWCardinall) 660. 27. vol. 87 | The gold coast (CHHKnowles) 739. 25. vol. 399-403 | Outlines of the mineral and water-power resources of the Gold Coast, British West Africa, with hints on prospecting (AEKitson) Gold Coast Geol. Surv. Bull. I. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 522] | The mining industry of the Gold Coast, '25-26. - Min. J. 156. vol. 262
- Goldoni**, versi e prosa nelle Commedia del (AZardo) 104. 241. vol. 23-33 | La „Dalmatina“ del ~ (EMadalenena) 104. 332. vol. 210-18
- Goldsmith**, Oliver and „a concise history of England“ (RWSeitz) 766. 153. vol. 3 | ~'s indebtedness to Voltaire and Justus van Effen (JEBrown) 803. XXIII. 273-84 | Early literary relations of ~ a. Th. Percy (AMilner-Barry) 936c. II. 51-61 | Hau Kiu Chooan [~ a. Percy] (LFPowell) II. 446-55 | L'élément autobiographique dans „The Traveller“ (EDuméril) 970. 43. A. 150-56
- Goleta field** (Vickery a. Garrison) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 250, p. 428-33
- Golf**, early and modern (BDarwin) 392. 102. vol. 347
- Golgi apparatus**, notes on the form and function of the, in striated muscle (RHBowen) 225c. 50. vol. 108-16. L'appareil de ~ dans la vitellogénèse chez la Nepa cinerea (ISTeepoe) 416. 95. t. 142 | L'appareil de ~ dans les spermatozoïdes des Crustacés (ZGrabowska) T. 97, p. 3 | Secretion and the ~ Apparatus in the Cells of the Islets of Langerhans (RJJudford, WCramer) 835a. 101. vol. 16-23 | ~ apparatus in the cells of tissue cultures (RJJudford) 101. vol. 409-20 | Nature of „~ Bodies“ in Fixed Materials (CEWalker, M Allen) 101. vol. 468-82 | ~, C, 1843-'26 (EVeratti) 1050. 17. A. 106-9
- Gollas**, Bishop: The progenitors of ~ (JHHanford) 1097b. I. 38-58
- Goliathus meleagris** n. sp. (YSjöstedt) 1161. 48. J. 123
- Gomphidius**, Genus, in the United States (CHKauffman) 748c. 17. vol. 113-26
- Goncourt**, Edmond et Jules de (ABeauchesne) 840b. 3. ser. 20. vol. I. Sect. 79-92
- Góngora**, Otras ediciones. 940. XIV. 456
- Gongylonema** neoplasticum, existence du, dans la République Argentine (MBeatti, IBacigalupo) 416. T. 97, p. 1517
- Gonioskopie** u. Glaukomtheorien (IWNordenson) 477. N. F. 33. B. 407-12
- Gonium**, abnormal forms of (WBCrow) 79. XIX. 593-601
- Gonnet**, Manuel B., Doctor. 151b. 2. J. II. 1-3
- Gonococcus**, culture du. Quelques détails sur certains milieux d'élection (ASordelli, IMMiravent, P Negroni) 416. 95. t. 1164 | Classification sérologique des ~s (IMMiravent, RQuiroga, PNegroni) 95. t. 1166 | Réaction de fixation dans les gonococcies (I Gheorghiu) 95. t. 1577 | La réaction de précipitation dans les sérums antigonococciques (PDombray) T. 97, p. 679
- Gonutopsis**: New eight-armed Squid from Hokkaido, ~ borealis n. sp. (MSasaki) 86. X. 203-8
- Gonzaga**, San Luizi, due poesie latine in onore (VBar-toccetti) 1125b. III. 217-23
- González**, Joaquin V., Doctor. 151b. 1. J. I. 400, 453
- Gorce**, M., Pierre de la, l'histoire religieuse de la révolution française de (A-ODubuis) 1037b. N. S. 13. t. 142-46
- Gorcum**, uit een bundel processtukken der beatificatie van de Martelaren van (AHensen) 222c. 44. DI. 321-42
- Gordon's**, General, campaign round Shanghai (DCBoul-ger) 422. 131. vol. 458-66
- Gordon**, George Byron, Dr. (ChCHarrison) 630. '27, p. 1-8
- Gordon of Straloch's Astrolabe** (ASCumming) 657. 42. vol. 79-82
- Gorgona Island**, South America, archaeology of (JH-mell) 552. LVI. 401-32
- Gorilla**, on a new race of Bongo and (LordRothschild) 79. XIX. 271
- Gorki**, M.: Sur les Chemins de ma Vie (~) 463. XIII. 23-69 | ~ a. the English standpoint (RMFox) 480. '26, Oct. 504-17
- Gorsachius melanolophus**, note on (CBKloss) 534. XIII. ser. Vol. III. 526
- Gorter**, Herm., in memoriam, zijn „Mei“ (FABrunck-laus) 439. 27. J. 709-12 | In memoriam ~ (ARHolst) 493. 91. J. IV. 138-44 | ~. 756. 31. J. 168
- Gortu** „poire“, contribution à l'étude des rapports albanaro-roumains. arom. (PSkok) 940b. I. 35-38
- Gossypium**, storage carbohydrate of the leaf of (GH Jones) 77. Nr. 162, p. 405
- Gotisch**: Remarques sur le style des adjectives gotiques en-kunds (MCahen) 403. 17. vol. 75-91 | ~ bi-sunjanē als Praeposition mit dem Akk. „um-herum“ (EKieckers) 1188b. B., 11. B. III. 16 | Ein Praesens resultativum im ~en (EKieckers) B. 11. B. III. 19. — s. a. Wien. — Gotik s. a. Romantik
- Gotländisch**: Revision av gotländska dateringar I (J Roosval) 479. 20. J. 98-104, 295-308 | do. III. Revision ~er Datering. III. Majestatis- od. Gerumgruppe. 21. J. 73-84 | Gotländska kyrkogårdsfrån brytningstiden mellan hedendom och kristendom (A Westholm) 21. J. 104-14 | Valdemar Atterdags tåg mot Gotland 1361 (IAndersson) 21. J. 395-417
- Gott**: Il pensiero moderno e il nuovo Teismo (ACHia-pelli) 104. 240. vol. 113-38 | Il problema conoscitivo e il teismo moderno (Achiappelli) 187c. 230-62 | Con-ception théistique dans la culture contemporaine (R Bizzarri) 263 | Dio e il Cosmo (GManacorde) 302. Grace of ~ (ISLidgett) 422. 132. vol. 36-45 | Does Science Warrant Our Belief in a ~ of Love? (HF Horsnail) 481b. 67. vol. 117 | Prof. Whitehead's concept of ~ (HNWieman) 520. 25. vol. 623-30 | The silence of ~ how is it to be explained? (HAKelly) 579. 58. vol. 253-87 | A restatement of the argument for theism from design (FMolony) 59. vol. 236-53. Silence of ~: how is it to be explained? (HAKelly) 629b. LVIII. 253-57 | (DMMIntyre) LVIII. 258-87. A restatement of the argument for theism from design (FMolony) 59. vol. 236-53 | The names of ~ in the psalms (RDWilson) 934. 25. vol. 1-39 | Dieu déterminant ou détermine pas de milieu (RGarrigou-Lagrange) 1027. 34. t. 303-24 | Dieu déterminant ou déterminé (A.d'Alès) 34. t. 554-64 | L'unité du royaume de Dieu et la question doctrinale (ABerthoud)

- 1037b. N. S. 14. t. 262-86 | L'idée de l'être suprême (A LeRoy) 1080d. I. 151-55. — s. a. Koran - Religion
- Gottesdienst: Voorgenomen wijziging van de godsdienstige rechtspraak (ISThieme) 494. 50. B. I. 306-26 | Christelijk godsdienstig geloof en moderne wereld- en Levensbeschouwing (TCannegieter) 1184. XIII. 213-25 | Godsdienstige Ervaring, haar wezen, haar oorsprong en haar recht (TCannegieter) XIII. 305-22
- Goundafi: Eau, neige et glace dans le massif du ~ (Wattier) 491. 46. vol. 344-50
- Gouraghe, le paganisme en Pays (Bernardin de StPons) 462. 38. t. 304-11 | (PAzais) 970b. VII. 21-28
- Gourmont, Jean de (GBrunet) 722. 202. vol. 568-94
- Gourmont, Remy de, a modern man of letters (RAldington) 480. '27. II. 514-27
- Gowganda silver district (Rowe) Can. Min. J. 48. vol. 894
- Gozzi, Carlo, inedito (PMolmenti) 500. 87. vol. 36-73
- Grab: Notizie degli scavi di antichità. III. 187a. A. 324. Ser. Sesta. III. 1-470 | En enmansgrav från stenåldern på Oesel (TJARne) 479. 20. J. 78 | Några gravfynd från den äldre järnåldern på Gotland (TJARne) 479. 20. J. 80-83 | Tvenne hundraåriga gravplaner (B Thordeman) 19. J. 245-58 | Gravfältet vid Gökåker. En preliminär redogörelse (GEkholm) 20. J. 326-46. Lidt Gravskriftspoesi paa gamle københavnske epitafier (MVogelius) 673c. 2. R. I. 550-55 | Sepulchrum incantatum (HWagenvoort) 732. N. S. 55. B. 425-48. Excavation of graves at Ackergill and of an earth house at Freswick Links, Caithness (AJHEdwards) 815b. LXI. 196-209 | Bones from graves at Ackergill, Caithness, and an underground building at Rennibister, Orkney (ThHBryce) LXI. 301-17 | Les stèles funéraires en forme de maison chez les Médiomatriques et en Gaule (ELinckenheld) 854b. 38. fasc. 1-160
- Gråborgs: År ~ ombyggnad verk av en historisk person? (MStenberger) 479. 22. J. 53-54
- Gradenigo, Giuseppe, Prof., necrologio del [1856-'26] (LRugani) 186. 10. ser. 1. vol. 197
- Graf, Arturo (AFarinelli) 104. 243. vol. 3-24
- Graf, A., italiani dell' ultimo secolo La Fortuna di (G Gállico) 644b. II. 300-303
- Grammatik: Form och betydelse i ~en (NSvanberg) 771b. VII. 222-41
- Granat: Mineralogy of some commercial garnets (WM Myers) 34b. 5. ser. 12. vol. 115-18
- Grandala coelicolor, on the Cranial and other skeletal Character of the, and its systematic position (WP Pycraft) 534. XIII. ser. Vol. III. 508-18
- Grand Cañon: Niznaz Boko- the great hole in the ground (DBurden) 521. 26. vol. 627-34
- Granit: Region ~ique du Don (PSelenine) 21. II. 208-24 | Peculiar shonkinite related to ~e (FFGrout) 34b. 5. ser. IX. 472-80 | ~ der Präkarpaten Südwestpolens u. s. Beziehg. zu den benachbarten ~massiven (SKreutz) 287. '27. p. 395-448 | Vakköjärvidskordansens stratigrafiska ställning (PGeijer) 476. 49. B. 483-502 | Om ~erna i Sverige och Finland (ISederholm) 50. B. 45-89 | Primary structure of the Kekequabic ~e (JTSark) 584. 35. vol. 723 | La tectonique du ~e (RvAubel) 1033. 65. A. 394-98 | A study of the Cornish ~e, its variations, and its relation to the occurrence of tin and other metallic ores (EHDavison) Transact. Soc. of Cornwall XV. pt. VII. '26, p. 511. [Ref.: Metall u. Erz. XV. 313]
- Granodiorites in the Pend Oreille district of Northern Idaho (JLGillson) 584. 35. vol. 1-31
- Grant s. Verein. Staaten
- Grantia, Sponge, respiratory differences along the axis of the (LHHyman) 225c. 43. vol. 379-89
- Granuloma venéreo, un nuevo caso de, con localización vulvar, perianal, inguinal e inguinocrural (ICBerri)
943. 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 1231-34 | ~ venéreo (LI Puente) 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 1235
- Graphidaceae: New species of lichens from Porto Rico. I ~ (BFink) 748c. XIX. 206-21
- [Graphit'e d. Ukraine] (WTSchirwinsky) Annales de l'Inst. Polytechn. et Agronom. à Kiev '24, p. 61-94. [D. ~industrie] (LdePritzbuier) Chimie et industrie Sept. '26, Sonderh. p. 473-78. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 250] | Canadian crystalline ~e and the world's (Brumell) Engg. Min. J. 124. vol. 494 | Thermal Expansion of ~e (PHidnert, WTSweeney) Techn. Papers of the Bureau of Standards. Nr. 335, Nr. 21, p. 223. [Ref.: Feuerfest. III. 132 (Lamort)]
- Graptolites, silurian, from Studley Park, Melbourne (OAJones) 655. 64. vol. 101-5
- Gras: Studies in the gramineae. III. Outgrowth of the reproductive shoot and their bearing on the significance of Lodicule and Epiblast (AArber) 77. Nr. 163, p. 473-88 | New ~ses from Panama (AChase) 631. 17. vol. 142-47 | I vaerksaettelse af Forstøg og Undersøgelser paa Graesarealer vedrørende Grundvandsstandens Indflydelse paa Plantevækstens Sammensætning (NBasse) '26, 4. /7. H., 740-45 | Nogle Meddelelser om varige Graesganges Udbytte og Rentabilitet i Danmark (MKKistensen) '26, 4. /7. H., 776-81 | Undersökningar av grundvattenståndet på gräsmark (IAHallakorpi) '27, p. 452-56 | Soil factors in California ~land (AGVestal) 1256. Nr. 25, p. 348. Southern upland ~sedge bog (BW Wells, IVShunk) Nr. 25, p. 363-65 | Note on the black-face and yellow-face ~quits, Eustheia bicolor marchii [Baird] and E. olivacea [Linn.] in Jamaica (MTJeffrey-Smith) 534. XIII. ser. Vol. III. 207-10
- Grassi, B. (AGiardina) 100b. '25/'26, p. 277-83
- Grassmann's tensor analysis, a modern presentation of (HBarton) 545. 49. vol. 698-614
- Grav, Helene, i Tisvilde (ChrAJensen) 1. 3. R. 16. B. 1-20
- Gravitation s. Ethik
- Gray, George. 386. '26, Nr. 15, p. 149
- Grayallia quadrispina, a new genus and species of monocystid gregarine parasite in an oligochaete, pheretima heterochaeta (SBSetna) 798. XIX. 335-37
- Great Dunham church (JFWilliams) 563. N. S. 31. vol. 114-18
- Great Western Plains of North America (LWMears) 552. 24. vol. 324
- Green's function, an extension of the definition of the, in one dimension (WMWhyburn) 81. II. ser. 26. vol. 125-30 | Green's lemma (HEBray) II. ser. 26. vol. 278-86 | On the Green's function for systems of differential equations (WMWhyburn) 2. ser. 28. vol. 291-300 | Vereinfachte Darstellung der verallgemeinerten Green'schen Gleichgn. f. d. konstante Translationsbewegg. e. starren Körpers in e. zähen Flüssigkeit (H Faxen) 162. 20. B. A. VIII. 1-5 | Notion of the Green's function in the theory of integro-differential equations (JDTamarkin) 1190. 29. vol. 755-800
- Green, Susan Emma. 481b. 67. vol. 53
- Greenwich, preliminary Values of the Variation of Latitude at, in '25. 767d. 86. vol. 341
- Greenwood, John. 309. 31. vol. 623
- Grégoire de Tours, historien de Clavis (LHalphen) 683a. 235-44 | Fragments en onciales des homélies de S. ~ sur Ezéchiel (D.deBruyne) 953. 37. A. 405
- Grégoire, V., professeur, bibliogr. du. 390. 35. t. XVI. XXII
- Gregor: Prolegomena in carmina ~ii Nazianzeni (L Sternbach) 287b. '25, p. 136
- Gregor X. s. Bonaventura
- Gregor d. Große u. d. Kirchengesang (CMohlberg) 457. 41. A. 221-24
- Gregorianisch: La restauration du chant grégorien et

- le mensuralisme (LDavid) 457. 41. A. 245-76, 349-77. Le Recueil Grégorien de Paterius et les fragments Wisigothiques de Paris (AWilmart) 955. 39. t. 81-104 | La réforme grégorienne (AFliche) 990. 12. vol. 145-67 | Gregorian capitals from Cluny (WMWhitehill) 1097b. II. 385-95
- Gregorius Paulus.** Étude de l'histoire de la littérature antitrinitaire en Pologne au 16^e siècle (KGórski) 287b. '27, p. 63-69
- Greise:** Étude des groupes sérologiques chez les vieillards, au point de vue spécial la vitalité dans les divers groupes (OThomsen) 416. T. 97, p. 198
- Grenfell, Bernard Pyne.** b. 16. Dec. 1869, d. 18 May '26 (JGMilne) 540b. XII. 285
- Grenz:** Sur une question de limite (SWigert) 407. II., Nr. 12, p. 1-5
- „Grenzfläche“**, on the so-called, in the current due to the difference of density (TNomitsu) 713b. Ser. A. 10. vol. 111-23
- Grenzgeschwindigkeiten,** Photometrierg. nach der Methode der (AJakowkin) 336. 24. B. 68-73
- Grenzwert:** An irregular boundary value and expansion problem (LEward) 81. II. ser. 26. vol. 21 | Over de gelijkheid van herhaalde en meervoudige limieten (IRidder) 112. 2. R. 14. Dl. 102-21 | Over bovenste en onderste limieten (IRidder) 2. R. 15. Dl. 103-5
- Gresset,** unpublished poems by (GLvRoosbroeck) 803. 22. vol. 45-62
- Gretry's Operas,** foot-note to the bibliographical history of (OGSonneck) 485b. 321-26
- Greuze,** un prétendu portrait de Talleyrand par (GLacour-Gayet) 483b. 69. A. II. 241-47
- Grevenmacher,** Brand v., am 18./11. 1822 (IHurt) 779. 30. J. 218-35
- Grid,** Logistic or Autocatalytic (EdBWilson) 831. XI. 451-56
- Griechenland,** d. a l t e: Grieku maksas vėstures literatūra (EFelsbergs) 19. XIV. 33-66 | Les chapiteaux corinthiens et variés du musée gréco-romain d'Alexandrie [Egypte] (KRoncevskis) 16. B. 3-32 | Questions gréco-orientales. XVI. Le nom des Pélasges et celui des Achéens. Date approximative de l'introduction de l'alphabet sémitique en Grèce (ACuny) 198. 9. vol. 1-18 | Representative government in the panhellenic leagues (JAOLarsen) 400. 20. vol. 313-29 | Reconstruction of J. G. I. 2, 191 (ABWest, BD Meritt) 547. 47. vol. 171-76 | Studies in the Graeco-Roman Beliefs of the Empire (ADNock) 586. 45. vol. 84-101 | The Progress of Greek Epigraphy '23-'24 (MarcusNTod) 45. vol. 102-19 | Perseus and the Achaeans in the Hittite Tablets (AHSayce) 45. vol. 161-63 | The Progress of Greek Epigraphy, '23-'24 (MarcusNTod) 45. vol. 183-200 | Neo-Attic Crater (?) in the Metropolitan Museum of Art (GMARichter) 45. vol. 201-9 | Archaeology in Greece, '24-'25 (ArthMWoodward) 45. vol. 210-28 | The north-west frontier of Attica (LChandler) XLVI. 1-21 | Corpus inscriptionum neophrygiarum. III. (WMC Calder) XLVI. 22-28. The new Neo-Phrygian Texts (AHSayce) XLVI. 29-35 | Notes on Beliefs and Myths (ADNock) XLVI. 47-53 | Cycladic Vase-painting of the Seventh Century (HGGPayne) XLVI. 203-12 | Archaeology in Greece '25/'26 (AMWoodward) XLVI. 223-49 | Den hellenistiska världen och kristendomen (GRudberg) 643b. III. 29-49 | The Maenads; Contribution to the study of the dance in ancient Greece (LBLawler) 709. VI. 69-112 | Sull' impianto e sullo sviluppo della città greca (ASogliano) 743b. III. 149-58 | Family coats-of-arms in Greece (HJH.vanBuchem) 926. 40. vol. 181-83 | Greek Religion (FMStawell) 936. 248. vol. 64-96 | Greek science (CWStanley) 249. vol. Nr. 493, p. 100.-115 | Greek view of life (GMSargeant) 249. vol. 350-62 | Desarrollo cultural de los pueblos egeos y su influencia en la civilización helénica (HBetancourt y deLamar) 941. 37. B. 1-44, 310-59 | 38. B. 1-18 | Bulletin archéologique (JCharbonneaux etc.) 973. 39. vol. 97-192 | Bulletin épigraphique (PRoussel) 39. vol. 255-88 | Histoire Grecque. [Literat. '22-'25] (PCloché) 996. 154. t. 85-108 | La politique romaine en Grèce et dans l'Orient hellénistique au 3. siècle (MHolleaux) 1026. 50. vol. 46-66, 194-218 | Tipi di politica finanziaria nell' antichità greca (AAndréadès) 1051a. VII. 237-52 | L'état et la religion dans la Grèce antique (MPNilsson) 1076. 41. vol. 176-84 | Staat u. Religion i. alt. ~ (MPNilsson) 41. vol. 413-22 | Greek History (MCary) 1259. XIX. 21-32, XX. 21-32 | Greek Palaeography and Textual Criticism (TWallen) XX. 69-74 | Greek Archaeology and Excavation (AMWoodward) XIX. 95-110, XX. 85-100. — s. a. Asine - Haus - Hethier
- Griechenland,** d. heut.: Grèce. Le miracle néo-grec. Problème des réfugiés. 219. '27. I. 221-37 | La crisi del senso della natura in Grecia (FAFerrari) 225b. 28. vol. 253-67 | A century of modern Greece (WMiller) 422. 132. vol. 439-45 | L'église de Grèce sous la dictature (GVuccino) 442. Nr. 147, p. 326-38 | L'organisation des paroisses dans l'Eglise de Grèce (StJoannides) Nr. 148, p. 449-57 | La récente réforme hellénique sur la nationalité (CTénokides) 571. 54. vol. 45-51 | Mariages, naissances et décès en Grèce. 723. 47. J. Nr. 581. La Grèce. Le marchandage autour d'une couronne 1862-63 (MLhéritier) 47. J. Nr. 582 | Les négociations gréco-serbes. 47. J. Nr. 584 | Relations gréco-bulgares (Kalfoff) 47. J. 586 | Grèce et Italie 1825. 47. J. Nr. 587. Négociations gréco-serbes. 47. J. 591 | Echange des populations grecques et turques. 849a. Nr. 10, p. 1-28 | Reminiscences of the Greek War of independence. From the Papers of Sir Rich. Church (FHM Marshall) 937b. 6. vol. 552-64 | Le relazioni estere delle Grecia illustrate da Micalacopulos. - Il Popolo d'Italia 28. /12. '27. — s. a. Gobineau
- Griechisch'e Sprache,** Lit. u. Unterr.: *Περὶ Γληκφρυνειων και οινγενων τοντοις μετρων* (PéterisKikauka) 19. XV. 3-43 | Studien z. ~en Anthologie (AWifstrand) 20. 23. B. I. 3. H. 1-87 | Greek fish-names (FAWood) 33. 48. vol. 297-325 | *Λαδιχη- Foedus an Testamentum?* (LG.daFonseca) 203. 8. vol. 31-50, 161-81, 290-319, 418-41 | De Grieksche Druckletter door de eeuwen heen (CPBurger Jr.) '27. 16. J. 273-82 | Le type grec *δαιδάλλω, κοικύλλω*. (AMEillet) 330. T. 27, fasc. 1, p. 136-39 | Sur grec *λιλαίομαι, λελιόμαι*. (AMEillet) T. 27, fasc. 3, p. 130 | *Μηδέν ἄγαν* in Greek a. latin literature (EGWilkins) 400. 21. vol. 132-48 | Conjectures of some passages in greek poetry (JUPowell) 401. XX. 184-85 | Sur le dialecte laconien (EBourguet) 403. 17. vol. 70-74 | Les verbes grecs en *-*θω* (PChantraine) 17. vol. 93-108 | A propos de *κυβερνᾶν* Gubernāre (RFohalle) 17. vol. 157-78 | *Τελείω-τελέω, τοῖο-τόο*. Remarques sur la phonétique de - (FLacôte) 17. vol. 217-27. Des présents grecs en -*νᾶ* / -*νᾶ*-. (AMEillet) 17. vol. 275-85 | Histoire du parfait grec (PChantraine) 21. vol. 268 | The Greek „oecumenical“ government (WMiller) 422. 131. vol. 713-21 | Epistulae privatae ineditae (GManteuffel) 455. 30. vol. 211-15 | *ΑΙΓΕΑΙΟΣ* et *ΑΒΥΡΝΘΟΣ* (ASmieszek) 30. vol. 257-66 | De Mimi Graeci fragmento Londinensi (StSrebrny) 30. vol. 401-12 | The intrinsic adolescent appeal in the study of Greek (JRWilkie) 567. 22. vol. 114-24 | Bibliography ['25-'26]: Greek Inscriptions (MNTod) 574. XIII. 247-60 | Ethical inwardness in Greek tragedy (RBLevinson) 575b. 37. vol. 91-94 | Some noteworthy uses of *εἶ* or *εἷ* in hellenistic greek (NDColeman) 628.

28. vol. 159-66 | Greek manuscripts in England before the renaissance (MRJames) 648. 4. ser. VII. 337-53. Greek types, old and new (FWPollard) 4. ser. VII. 414-18 | Nouveau fragment d'un chant nuptial grec (ZK Vysoky) 653. 53. B. 65-70 | Algunas consideraciones acerca de various opúsculos que critican la obra: Tratado element. de etimol. greco-latino-castellana (IGMoreno) 718. 44. B. 6-107 | Semantica. ~ kȳdos „rouw“ (JSchrijnen) 757. XIII. 130 | ~ medimnos „schepe!“ en „schepen“ (JSchrijnen) XIII. 131 | Du métissage linguistique (AHencke) 892b. II. 120-36. *τηνεπακτιοι* and *ΔΙΑΚΡΙΟΙ* (SCasson) 926.
39. vol. 5 | De la poesia lirica Griega: Pindaro, Safo y Anacreonte (SritaLauraMestre) 941. 36. B. 347 | De la poesia lirica griega: Pindaro, Safo y Anacreonte (Srita. LMestre y Hevia) 38. B. 91-117 | Osservazioni critiche interna al *ΠΕΡΙΥΨΟΥΣ* (RCantabella) 973. 38. vol. 137-66 | C. J. G. 3459 essai de restitution (WHBuckler) 1026. 50. vol. 5-12. Stellung d. Verbs im ~en in Vordersätzen (E Kieckers) 1188b. B. 10. B. II. 3-43 | ~ *γεγονώς* u. latein. natus c accus temporis (EKieckers) B. XI. 6. Zum Praesens tabulare [annalisticum] im ~en (E Kieckers) 11. B. II. 1-16 | Greek Literature (JFDobson) 1259. XIX. 1-10, XX. 1-10. — ~e Spr. s. a. Armenisch. — ~e Lit. s. a. Französ. Spr.
- Grieg, Edvard, u. die norwegische Volksmusik (OM Sandvik) 485b. 271-76
- Grierson, Francis, a Note on the Death of (ShO'Sheel) 918. 51. vol. 169
- Grignard reagents, use of, in attempted syntheses of asymmetric allene bases (ChDHurd, CNWebb) 541. 49. vol. 546-58 | Electrolysis of ~ solutions (LW Gaddum, HEFrench) 49. vol. 1295-99 | Luminescence of ~ compounds in electric and magnetic fields, and related electrical phenomena (RTDufford, DNightingale, LWGaddum) 49. vol. 1858-64 | Reaction between ~ reagents and 10-chlorophenoxarsine or 10-chloro-5 : 10-dihydro-phenarsazine (JAAechlimann) 565. 27. I. 413-17
- Grille : Description of a cricket supposed to present termitophilous habits (LCopard) 79. XIX. 255-58
- Grimm, Jacob (WPKer) 641a. II. 222-33
- Grimmelshausen's Simplizissimus (ERose) 927b. II. 279-86
- „Gríótgárd“ (EHLind) 15b. II. 51
- Grippe actuelle, l'acidose dans l'épidémie de (IGavrila) 416. T. 97, p. 1017
- Grisons, rapport sur un voyage d'études en hiver dans les (RNeveu) 55. N. S. V. 481-507
- Grönland : Geology of North ~ (LKoch) 34b. 5. ser. IX. 271-85 | A new fault zone in north-west ~ (LKoch) 5. ser. XII. 301-10 | Clues to the lost Norse of ~. Discoveries at Herjolfsnes. 534a. 169. vol. 106. A new fault zone in North-western ~ (LKoch) 548. XII. 301-10 | Cambridge expedition to East ~ in '26 (IMWordie) 581. 70. vol. 225-65 | Cretaceous plant-bearing rocks of Western ~ (ACSeward) 1203. Nr. B. 422, 130 pp. | Ice cap a. sea ice in North ~ (LKoch) 927. 16. vol. 98-107 | University of Michigan ~ expedition of '26-'27 (WHHobbs) 16. vol. 256-63 | The first ~ Expedition of the University of Michigan (WH Hobbs) 17. vol. 1-35 | The colonization of Eastern ~ (EMikkelsen) 17. vol. 207-25
- Größe : Some relations between magnitude scales (FH Seares) 555. 61. vol. 284-302 | Reduction of the Harvard-Groningen Durchmusterg. to the international system of magnitude and color (FHSeares, MCJoyner, MLRichmond) 61. vol. 303-19
- Groningen : De Bezittingen van de Drie Groningsche Commandarijen in het laatst van de 16de eeuw (E Wiersum) 223. 45. B. 1-31 | Groninger tooneelzaken (S Kalf) 505. X. 141-46 | ~ en de West-Indische Compagnie (WJKoppius) X. 181-85
- Gronwall, théorème de (AZymund) 287. '25, p. 207-18
- Groot, C. J. de. 494. 49. B. 838
- Groote, Geert, drie-en-twintig brieven van (AHyma) 109b. 53. Dl., 1-53 | De bekeering van ~ (MvRhijn) 110. N. S. 19. Dl. 159
- Grootebroek I, het St. Elisabethen Convent-Weeshuis der stede (PNoordeloos) 222c. 45. Dl. 294-320
- Groß : Sur des formes supplétives de l'adjectif signifiant „grand“ (AMEillet) 330. T. 27, fasc. 3, p. 232
- Großkampen, Pfarrei (ThBassing) 779. 31. J. 76
- Grosso, Giac., la giovinezza e l'arte di (AGalimberti) 104. 323. vol. 42-48
- Grote, John, the significance of (ChEWhitmore) 932c. 36. vol. 307-37
- Grotius, the work of, and of the modern international lawyer (APHiggins) 1269. 173-90
- Grots, Jakob Karlovič, förbindelser med Uppsala universitet (AHUgla) 1268. 263-92
- Grottger, Arthur: Warsaw II by ~ (StSawicka) 287b. '26, p. 133
- Grover, Mr. C., personality of, and the Reduction of the Rousdon Observations (PMRyves) 767d. 86. vol. 152-58
- Grubb, J. E. 481b. 67. vol. 993
- [Grubengas, Grenzen d. Entflammbarkeit. v., i. kohlen-säurehaltiger Luft] (Coward a. Hartwell) Colliery Guardian 131. vol. Nr. 3405, p. 793. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 230] | Du grisou et des dégagements instantanés (Laligant) Rev. ind. min. I. 443-50. — s. a. Bergbau
- Grumbold, Robert, and the architecture of the Renaissance in Cambridge. II. (GWebb) 375. 48. vol. 37-41
- Grundstück : Leasehold enfranchisement (ChAMcCurdy) 422. 131. vol. 436-42 | Land speculation and land-value taxation (HGBrown) 608. 35. vol. 390-402 | La revision des évaluations Foncières de la propriété non batie (APavie) 1080. N. S. '26. I. 249-58
- Grundwasserbeweggn. u. Versumpfsprozesse, durch Sauerstoffanalysen d. ~s nord-schwed. Moränen erläutert (OTamm) 668. 22. H. 1-44
- Grundy, Mrs., a. Mrs. ~'s Gallery (ELaw) 534a. 168. vol. 1143
- Gruppen : On an infinite system of non-abelian groups of order nm^n (WEEdington) 81. II. ser. 26. vol. 233-38 | New proofs of the simplicity of every alternating group whose degree is not four (GAMiller) II. ser. 27. vol. 87-90 | On a geometrical theory of continuous groups (B.deKerékjártó) II. ser. 27. vol. 105-17. Group velocity and the propagation of disturbances in dispersive media (FWood) II. ser. 27. vol. 118-28. Determination of the ternary collineation groups whose coefficients lie in the G. F. (2n) (RWHartley) II. ser. 27. vol. 140-58 | Anharmonic groups (ASHathaway) II. ser. 27. vol. 357-72 | A Cremona group isomorphic with the group of the twentyseven lines on a cubic surface (HLBlack) 2. ser. 28. vol. 433-50 | A determination of the groups of order p^5 (HABender) 2. ser. 29. vol. 61-72 | On groups of order pm , p being an odd prime number, which contain an Abelian subgroup of order. $pm-1$. (HABender) 2. ser. 29. vol. 88-94 | Canonical form of a one-parameter group (PhFranklin) 2. ser. 29. vol. 113-22 | On a geometrical theory of continuous groups (B.deKerékjártó) 2. ser. 29. vol. 169-79 | Definitions of abstract groups (GAMiller) 2. ser. 29. vol. 223-28 | Regular maps and their groups (HRBrahana) 545. 49. vol. 268-84 | Groups belonging to a linear associative algebra (ARanum) 545. 49. vol. 285-308 | On an imprimitive group of order 5184 (JR Musselman) 49. vol. 355-66 | Theory of group-reduced distributions (JHRedfield) 49. vol. 433-55 | Effect of the unreliability of measurement on the difference

- between groups (RTryon) **614b**, VI. 449-53 | Groups generated by two operators of order three whose products is of order three (GAMiller) **831**, 13. vol. 24. Groups generated by two operators of order three whose product is of order six (GAMiller) 13. vol. 170-74 | On the foundations of the theory of discontinuous groups of Linear transformations (LRFord) 13. vol. 286-89 | On the formation of groups of linear transformations by combination (LRFord) 13. vol. 289 | Groups of collineations in a space of paths (MS Knebelman) 13. vol. 396-400 | Groups generated by two operators of order three, the cube of whose product is invariant (GAMiller) 13. vol. 708 | Groups whose operators are of the forms sP^a (GAMiller) 13. vol. 758 | Simply transitive primitive groups (WAManning) **1190**, 29. vol. 815-25
- Gryllacris** v. Sumatra, Beschreibg. einer neu. (CWillems) **1223b**, 9. vol. 420
- Gryllotalpa** gryll., étude du cycle chromosomique chez diverses races de (H.deWiniwarter) **116**, 37. t. 515-72
- Grzegorzewice**, Saint Jean Baptiste de, la rotunde sous le vocable de (TSzydowski) **287b**, '27, p. 36
- Guadalcázar**, quelques minéraux nouv. trouvés dans le granit de (I.Kratzert) **718**, 46. B. 89-94
- Guadeloupe**, ressources climatiques et thermales d'une colonie française la (ELeroux) **55**, N. S. V. 238
- Guaiacol**: Relative directive power of groups of the forms RO and RR'N in aromatic substitution. pt. VI. Nitration of m- and p-chlorobenzyl ethers of ~ (AE Oxford, RRobinson) **565**, '27, II. p. 2239-44
- Gualberto**, S. Giov., la vita di, in una antica laude inedita (MAMartini) **209b**, 28. vol. 161-85
- Gualterio**, le nonce (MLanglois) **1080**, N. S. '26. II. 405-30
- Gualterius** Esculanus, Magister (ChHHaskins) **683a**, 245-57
- Guanidine**, action d'un dérivé polyméthylé de la, sur la glycémie chez le Lapin (PMatavulj, HChahovitch) **416**, T. 97, p. 1305 | Action d'un dérivé polyméthylé de la ~ sur la teneur du sang en potassium et en calcium (PMatavulj, HChahovitch) T. 97, p. 1307 | Action d'un dérivé polyméthylé de la ~ sur le pH du sang total (PMatavulj, HChahovitch) T. 97, p. 1309 | Sur le mécanisme d'action, d'un dérivé polyméthylé de la ~ (GDebois, I.Defauw, JHoet) T. 97, p. 1420 | A Study of the Interaction between ~ and Nucleic Acid (FDWhite) **840b**, 3. sér. 20. vol. V. sect. 321-30
- Guardi**, two drawings by, in the Dresden PrintRoom (L Fröhlich-Bume) **375**, 49. vol. 31 | Two allegorical figures by Francesco ~ (D.vHadeln) 50. vol. 254
- Guarnerio**, Pier. Enea (MLWagner) **148**, 13. vol. 197
- Guarnieri** bodies, is the formation of, an exclusively mammalian response to infection with the vaccine virus (HBAndervont) **1074b**, 8. vol. LXI. 618
- Guatemala**, les dieux, les héros et les hommes de l'ancien, d'après le livre de conseil (GRaynaud) **218a**, 41. vol. 158p. | The Uaxactun project. Archaeol. Exped. to ~ (SGMorley) **1256**, Nr. 25, p. 273
- Gubbio** s. Franziskus
- Gudbrandr**: Gulbrandr (EHLind) **15b**, II. 43-45
- Gudea**, statuette of (SLangdon) **619**, '27, p. 765-68
- Guernsey** Sires, comparison of, III. Based upon the average persistency of fat secretion during the lactation of the daughters (CWTurner) **570**, X. 479-500. Heavy minerals of the plutonic rocks of the Channel Islands. 2., ~, Sark and Alderney (AWGroves) **655**, 64. vol. 457-75
- Guereza**, a new black-and-white, from the Ivory Coast (ESchwarz) **79**, XIX. 155
- Güte**: La doctrine de la bonté naturelle, de Montaigne à Delisle de Sales (ESeillière) **1080**, N. S. '25, I. 369-410
- Güterübergabe**: Symbolische Handeling bij overdracht van Goed (I.Sv.vanVeen) **486**, 28. Dl. 112
- Guézer**, l'inscription agricole de (ChBruston) **992**, '27, p. 48
- Guglielmo** D'Auvergne (AMasnovi) **1050b**, 19. A. 132-45
- Gul**, Bernard, à propos de la „practica inquisitionis“ de (Mollat) **1181b**, 7. Dl. 142
- Guiana**, Dutch, some Notes from (ChGYoung) **534**, XIII. sér. Vol. III. p. 81-87
- Guiana**, British, human geography of (OGillham) **582**, 25. vol. 146-52
- Gujarat** Saltanat s. Münzen
- Gujarāti**, stress accent in modern (AMaster) **560**, N. S. I. 76-94
- Guidobaldo** L., di Montefeltro, concessioni di, duca d'Urbino (CDGVernarecci) **1125b**, III. 193-99
- Guidotti**, Camillo (VPancotti) **149**, N. S. 25. vol. p. XVII - XXI
- Guigue**, Georges, † (MProu) **217**, 87. vol. 433-36
- Guillaume** de Poitiers et ~ de Jumièges (JMarx) **683a**, 543-48
- Guillouard**, † (MPJanet) **1080**, N. S. '25. II. 7
- Guity**, Sascha, Badine (GRageot) **1030**, 65. A. 315
- Gulden**: Valsche Rijnsche Goud ~s, omstreeks 1483 gelagen. **526**, XIV. 146
- Gullberg**, Paulus, Håkan. En skånsk bygdesnickare og några blad ur hans skissbok (WKarlson) **469**, '27, 57-64
- Gummi**: Rubber. Inquiry a. the facts (GOMay) **185b**, '26, June, p. 805-12 | The rubber trade in America. **445**, 100. vol. 533 | Rubber-producing companies. 100. vol. 1284 | Rubber boom. 101. vol. 53 | Rubber production and the Stevenson scheme. 101. vol. 487. Rubber prospects. 101. vol. 789 | Rubber restriction — an American view. 101. vol. 836 | Restriction of rubber exports (ACMeyjes) **448**, 246. vol. p. 17-31 | Electrodisposition of rubber. **753**, 119. vol. 129 | A Britisher Looks at Rubber (HEMiller) **765**, 224. vol. 41-46 | On the Mechanical Properties of Rubber Cord (IFMorrison) **840b**, 3. sér. 20. vol. III. sect. 385-94 | [Widerstandsfähigkt. v. ~ geg. Chemikalien.] - Chem. and Met. Eng. Oct. '26. [Ref.: Chem. Apparatur, Beil. Korrosion. Jg. II. S. 20] | [Qualitätsbestimmg. v. Faktis] [KGillespie] India Rubber World. April '26, p. 18. [Ref.: Gummiztg. 40. J. S. 2144] | [Kontrolle d. Kalanders durch d. Verigrappen in d. ~fabrik.] - Ind. Rubber Journ. 74. '27, 1. /10. p. 19. [Ref.: Meßtechn. III. 336] | [Messg. elast. Körper, bes. ~] (WBrown) India Rubber World. 76. '27, July, p. 197. [Ref.: Meßtechnik. III. 243] | [D. Niederschlagen v. ~ an d. Anode eines elektr. Stromkreises]. - News Edition, Ind. and Eng. Chem. 10. /11. '26. [Ref.: Chem. App. XIV. 104] | [Neue Chemik. f. d. ~industrie.] - Rubber Age. XX. p. 85. [Ref.: Gummizeitung. 41. J. 476]. [Fabrikation v. Hart ~staub] (GAVurgason) Rubber Age. 22. vol. 17. [Ref.: Gummi-Ztg. 42. J. 646] | [Altern v. Weich ~waren] (RFTeuer, WHSmith, WLHolt) Technol. Papers of the Bureau of Standards. Nr. 342. [Ref.: Gummi-Ztg. 42. J. 304] | [Lieferungsbedinggn. f. ~waren u. d. Bedeutg. v. Gebrauchsprüfgn.] (JMBierer, CCDavis) Trans. Inst. Rubber Ind. III. p. 161-78. [Ref.: Gummi-Ztg. 42. J. 137-39]
- Gunzo**, an emendation to (JHBaxter) **154b**, I. 109
- Guptas**, relations between, Kadambas and Vakatakas (HHeras) **558**, XII. 455-63
- Gurke**: Microsporogenesis in the cucumber (LFHeimlich) **831**, 13. vol. 113
- Gurschner**, H., of Tirol (LGolding) **1146**, 94. vol. 33-37
- Gußstücken**, d. Herstellg. v., f. Petroleum-Motoren]. - Foundry Tr. Journ. 13. /1. '27, p. 27-31. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 158] | Making large bronze ingots (Strauss) Iron Age. 120. vol. 1577-81
- Gustaf Adolf's** Krigföring i Tyskland efter striderna vid Nürnberg 1632. (GWittrock) **470b**, Nr. 13, S. 1-27.

- ~us, founder of modern war (BHLHart) 226b. 217. vol. 729-62
- Gustavs, Karl, Lejr i Brønshøj 1658-60 (RPRasmussen) 673e. 2. R. I. 242-54
- Gut: The sublime, the beautiful and the good (HECory) 575b. 37. vol. 169-72. — s. a. Ross'. — ~, d. höchste s. Plato
- Gutiérrez, Avelino, Doctor. 151b. I. 1. B. 638-42
- Gutsgericht: Baronial councils and their relation to Manorial courts (ELevett) 683a. 421-41
- Guyau, l'esthétique de (PJurevics) 19. 16. B. 431-76
- Gvadányi-Denkmal in Rudabánya. 25. 36. J. 204
- Gwallor, the capital of the Scindias (MJMeade) 925. XXII. 215-24
- Gwaun-Cae-Gurwen, the Steer pit at. - Coll. Guard. 135. vol. 715-19
- Gwisg, le gallois (ILOth) 330. T. 27. fasc. 3, p. 209
- Gyldendalske Boghandels ejendom i Klareboderne og dens bygmester (FWeilbach) 673c. 2. R. III. 19-39
- Gymnastik, rhythmische, im Dienste d. Erziehg. (A Barth) 1002b. 4. vol. 511-14
- [Gymnosporangium sabiniae]: Jakttagelser over rust-soppangrep i norske frukthaver (IJørstad) 763b. '26, 4. /7. H. 694-97
- György, Andreas (StBernát) 25. 38. B. 86
- Gyrinophilus porphyriticus, the cloaca and spermatheca of (JMDieckmann) 266. LIII. 247-57
- Gijsen, Herman, eene deductie en een reisbericht van, uit 1663 betreff. de economische belangen der Republiek in de Zuidelijke Nederlanden (S.vBrakel) 223. 45. B. 45-65
- Gynal's, P.: „2 alte Dichter“. Gedicht z. Gedächtnis ~ u. I. Lévy's (AKozma) 25. 37. B. 81-83 | ~ u. d. Akad., Budapest (EBalogh) 37. B. 84-94 | Z. Gedächtnis ~s (G Voinovich) 37. B. 95-112

H

- Haar: The hair (CHDanforth) 521. 26. vol. 75-79 | Cholesterol content of hair, wool and feathers (HEckstein) 559. 73. vol. 363-70 | Notes on the coiffure of the Litang Women (JHEdgar) 618. 56. vol. 395-99 | Comparative racial study of the structural elements of human head hair (FAHausmann) 752. LIX. 529-38. — s. a. Finnen
- Haarlem: De regeling der Diensten in de [oude] Sint Bavokerk te ~ (AHensen) 222e. 44. DI., 122-57
- Haarlemmermeerpolder s. Eoden
- Haart, Nico de, in memoriam (FJMuller) 1165. 16. J. 439
- Habakkuk, Chaldeans or Macedonians? Recent theory on the prophecy of ~ (MJGruenthaner) 203. 8. vol. 129-60, 257-89
- „haban“, the imperative use of the gothic infinitive, in Luke IX, 3 (AMSturtevant) 733. XLI. 382
- Habana-Cuba, Universität: Discurso leído en la apertura del Curso academico de 1926 a 1927 (RGrouSan Martin) 941. 36. B. 225-38
- Habichtskräuter Finnlands (LPNorrlin) 14. 23. B. 9. Abb.
- Habrobracen, Genetic evidence for diploid males in (AR Whiting) 266. LIII. 438-49
- Hachette & Co., Paris, Libraire. 439. 27. J. 168
- Hackfrüchte: Opspiring av hagefrø under ulike temperaturer (AHÉremer) 763b. '27, p. 377-90
- Hadelands eldste bosetningshistorie (SGrieg) 1087. 1925. II. Nr. 2, p. 1-204
- Haderslev: Om „Gammel ~“ (TOAehelis) 432. '25, 93
- Hades, the bride of (HJRose) 400. 20. vol. 238-42
- Hadewijch: Beata Hadewigis de Antverpia. II. (I. Van Mierlo Jun.) 439. 27. J. 833-43
- Hadrian s. Römisch
- Hæxas, Hendrik, het Dagboek van, lid van den Hoogen Raad van Brazilië 1645-1654 (Naber) 223. 46. B. 126-311
- Hällström, Gustaf Gabriel, Minnestal över (HTallqvist) 171. 4. B. III. 1-20
- Haemanthus Katharinae L., grains de pollen, tubes polliniques et spermatogenèse chez (ZWóycicki) 287a. '26, p. 177-88, 535-558
- Haematite, effects produced by the inhalation of, and iron dusts in Guinea-pigs (HMCarterton) 587. 26. vol. 227-34 | The significance of hematite in certain ore deposits (GGilbert) Econ. Geol. '26, p. 560-77. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 45 | The haematites of the Forest of Dean and South Wales (FTSibly) Spec. Reports on Mineral Resources of Great Britain. X. '27. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 96 (Berg)]
- Hematoksilins, eozins u. metilzilums kã elektivās krāsu vielas (IKarlsons) 19. XI. 375-82
- Hämochrom: Sur la préparation et les propriétés des hémochromagènes acides libres (SBleszynska, Ch Dheré, ASchneider) 416. 95. t. 623-26 | Sur l'hémochromagène acide préparé en présence de pyridine (S Bleszynska, ChDheré) 95. t. 626
- Hämoglobin: Les valeurs normales de l'échange hémoglobinique. L'index hémolytique (EGreppi) 117. 78. vol. 78-83 | Observations ultra-microscopiques sur l'~e (MCamis) 117. 78. vol. 120-30 | Comment s'effectue la sortie de l'~e dans l'hémolyse (IComandon, P deFonbrune) 416. 95. t. 635-38 | Apparition et variations de l'hémolysine chez les animaux inanitiés (C Bonciu) 95. t. 416
- Haemolysis, measurement of percentage. II. (EPonder) 835a. 101. vol. 193-217 | Quantitative interdependence of sensitizer and complement in ~ (RRHyde, E.I.Parsons) 1074b. 8. vol. XXV. 11-21
- Haemolytic streptococcus, specific toxigenic properties of, from scarlatina and other sources (DGSMLachlan) 587. 26. vol. 84-97 | Types of ~ streptococci in relation to scarlet fever (FGriffith) 26. vol. 336-73. Serological classification of ~ streptococci (JSmith) 26. vol. 420-33
- Haemophilia, evidence of transmission of, through the male with a new haemophilic pedigree (BSNissé) 78b. II. 25-40
- l'Haemoproteus columbae, évolution de, et du Trypanosoma hannaï dans la Lynchia maura Bigot (H.de BeaufrepaireAragao) 416. T. 97, p. 827 | ~ n. sp. de la Reina Mora del Norte. [Pneuticus aureiventris D'Orb. y Lafr.: fringilido] (SEParodi, LFNiño) 943. 24. J. 2. sér. IV. 5. B. 872-75 | ~ de pájaros del morte (S Mazza, CGonzález, IFranke, GLascano, S.I.M.yAlvarado) 24. J. 2. sér. IV. 5. B. 876-80
- Haemoterapia venosa esclavo-especifica (EEscomel) 943. 24. J. 2. sér. IV. 5. B. 1307-10
- Härte: Stresses involved in tests of hardness (AMallock) 753. 119. vol. 276 | Hardness and hardness measurement (SKokado) 917. VI. 201-60 | [Ueb. neue ~-Prüfverfahren] (Kalpers) Dinglers Polyt. Journ. 108. '27, 9, p. 102-5. [Ref.: Meßtechnik. III. 212]. Age-hardening tests with electron alloys (Meissner) Engg. 124. vol. 597 | [Vergleich d. Ergebn. d. versch. Methoden d. ~messg. gehärteter Metalle] (Sawine) Génie civil. 89. '26, p. 159-61. [Ref.: Meßtechn. III. 336] | La mesure de la dureté par la pendule (PLRoland) Révue de Métallurgie. Okt. '26, p. 567-74. [Ref.: Meßtechnik. III. 78]
- Hafer: Studies on transmission of stimuli in Coleoptil of Avena (NNielsen) 161. IV. Nr. 8, p. 1-45 | Eine wirkg. verschied. Klimaverhältnisse auf reine Linien von ~ u. Gerste (WChristie, HHGran) 517b. VIII. 207-28 | Further evidence of physiologic races of oat smuts (GMReid) 748c. XIX. 21-28 | Origin of fatuoids in cultivated oats (CLHuskins) 753. Vol. 119, p. 49. Lichtwachstumsreaktionen v. Avena (C.vDillewijn)

890. 24. B. 307-582 | Uebergangsformen v. Wild~typus [Avenae agrestes] z. Saat~typus [Avenae sativae] (AThelling) 890. 25. B. A. 416-44 | Sur les composés phosphorés des plantes. III. Sur la solubilité des composés phosphorés de la farine d'avoine et sur la faculté de l'acide phytique de se combiner avec les substances protéiques qu'elle contient (SLindenbaum) 287a. '26, p. 1041-98
- Hafiz**, Aedo di Persia (MStella) 104. 242. vol. 159-70
- Hafnium**, vägen till (HTallqvist) 171. II. B. II. 1-27
- Hahnenfuß**: Garten~. Ranunculus arvensis nanellus (TTammes) 890. 25. B. A. 409-15
- Haiderabad**: Britsch-Indië: ~. 1165. XV. 675-82
- Hajdusámson**, the bronze hoards from, near Debreczen (LZoltai) 660. 26. vol. 129
- Haid'an caves**, exploration of (GSMiller, jr.) 404. 78. vol. 36-39 | No ~an probe à las King. 439b. 93. vol. Nr. 1. ~: Trials of an amateur imperialist (HKNorton) 534c. 116. vol. 512 | Exploration of ~an Caves (GSMiller) 1090. 78. vol. 36-40 | ~ en de Vereenigde Staaten. 1165. 16. J. 661-72
- Hakenwurm**: Problems and methods attack (WWCort, NRStoll, I.BGrant) 1074b. 8. vol. XLI. 1-32 | A discussion of certain features of the geography of China in relation to the hookworm problem (NRStoll, WW Cort) 8. vol. XLI. 33-55 | Distribution of hookworm infestation and disease in China as shown by the literature and answers to questionnaires (WWCort, I.B Grant, RNSStoll) 8. vol. XLI. 56-114 | Significance of hookworm infestation in North China (I.BGrant, WW Cort, WSKwei) 8. vol. XLI. 115-24 | Hookworm infestation studies in Wuchang, Hupeh (NRStoll, CMC AWassell, WSKwei) 8. vol. XLI. 125-38 | Hookworm survey of hospital in patients, students and servants in Soochow, Kiangsu (NRStoll, Hsien-wuTseng and Kuang HLi) 8. vol. XLI. 139-58 | Factors influencing hookworm infestation in Kwangtung Province (WW Cort, FOldt, WWCadbury, LNJeun) 1074b. 8. vol. XLI. 159-87 | An epidemiologic study of hookworm disease in the mulberry districts of the Yangtse delta (WWCort, I.BGrant, NRStoll, HWTseng) 8. vol. XLI. 188-222 | Rice cultivation and hookworm infestation (WWCort, I.BGrant, NRStoll, HWTseng) 8. vol. XLI. 223-36 | The relation of the cultivation of cotton to the spread of hookworm infestation (I.BGrant, WW Cort, HWTseng) 1074b. 8. vol. XLI. 237-45 | An experimental study of vegetable cultivation and hookworm infestation (WWCort) 8. vol. XLI. 246-56 | On the economic value of nightsoil in China (NRStoll) 8. vol. XLI. 257-64 | Studies on the viability of hookworm eggs in stored nightsoil in South China (FOldt) 8. vol. XLI. 265-91 | Soochow studies on the viability of hookworm eggs in stored nightsoil (NRStoll) 1074b. 8. vol. XLI. 292-379 | General summary of results (WW Cort, I.BGrant, NRStoll) 8. vol. XLI. 380-98 | Evaluation of the methods of Stoll and Lane in light hookworm infections, and accuracy in diagnosis of the Willisfloatation method (WCHausheer, CAHerick, ASPearse) 8. vol. LIII. 118-35 | The pace of the smear in hookworm diagnosis (WCHausheer, CAHerick) 1074b. 8. vol. LIV. 136-48 | Hookworm reinfestation for three years after treatment in a samtated area in Porto Rico, and its bearing on permanent hookworm control in the group studied (RBHill) 8. vol. LVII. 103-17 | A note on charcoal cultures for hookworm larvae (LVVidhikar) 8. vol. LIX. 195-98
- Halacariden** des Schärgaards bei Bergen [Norwegen] (K Viets) 2. '27, Naturvid. R. VI. 1-14
- Halbtügler**: Homologies of the wing of the hemiptera (TTanaka) 86. XI. 33-58 | Subalpine u. alpine Hemipterenfauna v. Enontekis-Lapplanä (HLindberg) 717aa. I. 63-68 | Anmärkningsvärda hemipterfynd på Karelska näsets kustdyner (RKrogerus) 717aa. I. 88 | Hemiptera (JCollins) 1267. 280-98
- Halemaunau**, the Lava Pit of Kilauea, tidal oscillations in (EWBrown) 34b. 5. Ser. IX. 95-112
- Hales**, Stephen. Psychologist and Botanist [1677-1761] (AEClark-Kennedy) 753. 120. vol. 228-31
- Halévy**, Elie, quelques réflexions sur l'„Histoire du Peuple anglais au XIXe Siècle“ d' (HSée) 970. 43. A. 253-57
- Halévy**, Joseph, 1827-1917 (PKokoveov) 235f. 6. ser. 20. B. 1417-44
- Halichoerus grypus**, neu. Fund v., im mittl. Schweden (GFrödin) 279. XX. 237-42
- Halictus**: Les rassemblements de males d'halictes et le phénomène social chez les insectes (ERabaud) 265. 61. t. 163-85
- Haliplidae**: E. Mjöberg's Zoological Collections from Sumatra. VII. ~ u. Dytiscidae (AZimmermann) 164. 19. B. A. XIII. 1-6
- Hall**, il fenomeno di, nell' antimonio con campi deboli (MCampa) 397. N. S. III. 177-83 | Riccio a di un eventuale ritardo dell'effetto di ~ rispetto al campo magnetico (GPolvani) N. S. III. 184-206 | Il fenomeno di ~ nella pirite (GNiccolai) N. S. III. 213-17
- Hallands Väderö** in SW-Schweden, oekolog. Studien übs Wald- u. Strandvegetation mit Berücks. der Erlensumpfe auf (HVallin) 20. N. F. XXI. Afd. 2. 7. H. 1-127 | ~ hembygds förbunds hembygdsting. 479. 19. J. 235
- Hallelujah**: Les adieux à Allehujah (LSaGougau) 457. 41. A. 566
- Haller**, Albin, notice sur la vie et les travaux de (P Ramart) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1037-92 | ~ (RRobinson) 565. '27, II. 3174-78
- Hallstatt** s. Chouilly
- Halmahera**, geschiedenis der zending op het Eiland (A Hueting) 681. 72. DI. 1-24
- Halo**'erscheing., außerordentl., am 10. 3. '20 in Süd-Finnland (VJohannsson) 18. 50. B. I. H. 1-22
- Halogen**: 3-~o-4-nitrosodimethylanilines, action of caustic alkalis on the (HHHodgson, SSignal) 565. '27, I. 1144 | A new isomerism of ~hydroxy-benzoyltoluic acids (MHayashi) 565. '27, II. 2516-27 | Velocity of reaction and energy of activation of ~ compounds (D HPeacock) 606. 31. vol. 535-42 | ~ation. I. (PhS Varma, DAKulkarni) 610b. III. 291-96. | II. (PSVarma, KGRPanickar) 342 | Replaceability of ~ atom in 1-chloro-2:4-dinitro-5-ethoxy y [methoxy] benzene by alkoxy groups (HFJLorang) 891. 46. B. 891-902 | Replaceability of ~ atom in 1-chloro-2:4-dinitro-a. 2:4:5-trinitro-naphthalenes (HWTalen) 47. B. 329-45 | Replacement of ~ atom or alkyl group in 1-chloro-1 methoxy- or te thoxy 2:4 dinitro- a. 2:4:5-trinitro-naphthalenes by various other groups (HWTalen) 891. 47. B. 346-62
- Haltica**-Arten [Col.], Bemerkgn. über die skandinav. (N AKemmer) 1161. 48. J. 117-22
- Halticidae** [Coleoptera], new, from Africa and Haiti (G EBryant) 79. XIX. 615-22
- Halve**, Vestfirðir, botaniske jakttagelser fra Islands nordvestlige (IngimarÖskarsson) 1172. 39. B. 401-45
- Hamann**, G: Il „Mago del Nord“ (BMagnino) 104. 334. vol. 337-53
- Hamburg**'tryckeriet, det anonymá, 1523 (ICollijn) 1168. XI. 1-22
- Hamdorff**, Wouter (DEHedges) 1146. 94. vol. 332
- Hamel**, A. G. van: Een pseudoniem en een druckfout [~ onder het pseudoniem Jean Maigret] (AAGanderheyden) 227. 15. J. 216
- Hamilton** as a Lawyer (RBias) 31b. 13. vol. 347-52
- Hamlet**: Il problema psicologico di Amleto (ABenedetti) 104. 333. vol. 346-64 | Etymologies for ~ (K Malone) 926c. III. 257-71

- [Hammāna, la villégiature de] (FTaoutel) 30. 25. A. 586-97
- Hammer drills. - Coll. Eng. 4. vol. 55. [Ref.: Glückauf. '27] | Swing-~ crushers, their design and application (Miller) Engg. Min. J. 124. vol. 930-33
- Hammerschlag, A. A. (GPGrimsley) 1075. N. S. 66. vol. 163
- Hammerstrup on Kongens Enghave (HURamsing) 673c. 2. R. III. 199-206
- Hampea, the genus (PCStandley) 631. 17. vol. 394-98
- Hampton Roads, development of a world port. (LC Kelley) 582. 24. vol. 234-37
- Hamstede, Engelsche zusters te (GCAJuten) 222c. 45. Dl. 123
- hamster, new subspecies of, from Daghestan [Mesocricetus raddei, Nehr.] (S.I.Ognev, WGHeptner) 79. XIX. 141-50
- Hand : Rare case of injury of the Carpus: Dorsal dislocation of multangulum minus (I.Frank) 16b. IV. 281. The morphology of the Hypothenar of the ~ (HH Wilder) 225c. 50. vol. 393-405 | ~s and Feet (WP Pycraft) 534a. 169. vol. 110 | Fighting wistlets (CK Meek) 660. 27. vol. 47-50. - s. a. Finger(abdruck)
- Handel : Trade restrictions in early society (WChrm Leod) 102. 29. vol. 271-78 | Il congresso di Stoccolma della camera di commercio internazionale (GDall'Oglio) 104. 333. vol. 244-56 | Nozioni e limiti della proprietà commerciale (AMargheri) 186b. 50. vol. 235-56. La protection des raisons de commerce dans le droit allemand (MWassermann) 329. 3. A. 8-12 | International agreement in trade and industry (HPGreenwood) 422. 131. vol. 41 | A year's overseas trade. 445. 100. vol. 85 | Direction of overseas trade. 100. vol. 290 | Direction of overseas trade. 100. vol. 954 | The state of trade at Home and Abroad. 100. vol. Suppl. 25. World's merchant fleets. 101. vol. 96 | Half-year's overseas trade. 101. vol. 97 | Direction of overseas trade. 101. vol. 297 | Nine months' overseas trade. 101. vol. 605 | World trade 1924. 101. vol. 786 | Gedaaantevern isseling der naamlooze vennootschap (DJ Sannes) 493. 91. J. I. 387-95 | Over ~spolitiek (Th vWelderenRengers) 493. 92. J. I. 43-79 | Business doubles for diplomacy. [Internat. chamber of commerce in Stockholm] (FSimpich) 534c. 119. vol. 15. Immunity of public ships employed in trade (ED-Dickinson) 544. 21. vol. 108-11 | Une défense documentée du commerce (PForsans) 573. 6. sér. 83. vol. 33-40 | Commerce and Industry, its place and function in a commercial course (JBStrate) 582. 25. vol. 258-63 | Some principles of commercial geography (GT Renner, Jr.) 25. vol. 337-42 | Higher commercial education in Italy (ECLongobardi) 608. 35. vol. 39-90 | A test to gauge business knowledge (EDBartlett) 616b. VI. 199-204 | Le rôle social des sociétés commerciales (GBérot) 769. 90. vol. 207-16 | Activity subsequent to interstate commerce (E.Isaacs) 931. XXV. 740-51. La Chambre de commerce internat. (LManheim) 932a. VI. 156-66 | Le critérium d'un voyage continu (HWBriggs) 966. 3. sér. VII. 677-96 | ~statistiekens decentralisering (ThAndersson) 1170. V. 433-62 | The state of trade at home and abroad. - The Economist. 24./12. '27. - s. a. Geld. - ~, Gesetze, Verordngn., ~verträge s. 1039.
- Handlung : Joinder and splitting of causes of action (Ch EClark) 931. XXV. 393-435 | La Peur de l'Action (P Janet) 1028. 52. A. 103. t. 321-36, 104. t. 5-21
- Handschrift : Capital letters in Elizabethan handwriting (RBMKerrow) 926c. III. 28-36
- Handschriften met Miniaturen in het Rijksarchief te Arnhem (AWByvanek) 527b. VII. 135-42
- Handwerk : Craftsmanship and the scientific economist (GWThomson) 392. 102. vol. 237-49
- Hant : Hampkrus och Linningskrus (E.vWalterstorff) 469. '27. p. 168-80
- Hanka fecit (VFlajšhans) 388. 101. B. 129-34 | ~ et F. Matthiesson (VJirát) 653. 54. J. '270-72 | ~: Une heureuse mystification romantique (JChopin) 1015. 129. vol. 69-72
- Hannibal's passage of the Alps (CDuRichePreller) 657. 42. vol. 350-59
- Hanuš : Rozptýlené kapitoly o životě a dílech dra I. I. ~e. ~ bibliotékám prázské univ. knihovny (I Bozek) 388. 101. B. 167-81
- Haploppappus, Phylogeny of (HMHall) 1256. Nr. 25, p. 343
- „Haraldskvaedi“ 23, some remarks on the (SBlöndal) 15b. II. 59-65
- Harar, sur l'organisation sociale des Oromo du (R Chambard) 970b. VII. 69-79
- Harbach, O., et O. Hammerstein's Rose-Marie au théâtre Mogador (HAustruy) 769. 89. vol. 68-74
- Harden, M.: Massimiliano l'Apostata (LMazzucchetti) 1053. 30. A. 462-67
- Harderwijk, Aanteekeningen omtrent de vesting (FA Holfer) 486. 27. Dl., 49-88 | Een verijdelde aanslag op ~ in 1507 (BBerends) 28. Dl., 185
- Harduin, Justus de: Een zeventiende-eeuwsch vlaamsch Priesterdichter (IEeckhout) 439. 27. J. 737-58
- Hardy, Th., et son temps (H-DDayray) 722. 202. vol. 5-19 | ~: Novelist and Poet. - The Manchester Guardian Weekly. 13./1. '28
- Hargovind, Guru, some aspects of the career of (I Banerjee) 102. LV. 45-50, 66
- Harmonie musicale et ~ planétaire (ADenéréaz) 128. 5. Pér. 8. vol. 340
- Harmonium de la Columba livia dom (LTravassos) 416. T. 97, p. 844
- Harnenzyme, Studien üb. d. proteolyt. (SGHedin) 17. 4. S. Ergzgsbd. 5. H., 1-20 | Zur Therapie d. traumatischen Kontrakturen d. ~röhre (PSBoguschewsky) 21. II. 102-20 | A modification of the Urodele testis resulting from germcell degeneration (RR Humphrey) 266. 48. vol. 145-65 | Sur la présence d'acide urique dans le liquide de Cysticercus tennicollis (WHSchopfer) 128. 42. vol. 128-31 | L'urée chez les Cysticercus (WHSchopfer) 42. vol. 155. [Wirkg. d. ~säure auf d. Gefäße v. Kalt- u. Warmblütern (AKPuchidsky) 292. V. 420 | Pouvoir zymosthénique des eaux minérales sur l'urée (MLøper, AMougeot, VAubertot) 416. 95. t. 169 | Les variations de l'urée sanguine au cours du choc peptonique chez le Chien (MGarofeanu, NLazar) 95. t. 427 | Dosage colorimétrique de l'acide urique en milieu faiblement alcalin (ABowin) 95. t. 485 | Gono-lyso-vaccin et gono-toxine dans la cure de l'urétrite aiguë (Jausion et Diot) 95. t. 538 | Action de l'extrait spermatogénétique sur l'élimination urinaire et l'excrétion d'urée chez des sujets non diabétiques (GETienne, L Cornil, I.Jochum) 95. T. 681 | Une méthode de dosage de l'urée dans des quantités minimes de sang et le taux de l'urée chez les sujets normaux (AKlisiecki) 95. t. 899 | Dosage de l'urée par la méthode comparative. I. Solution étalon. II. Formule pour la préparation de la solution d'hypobromité de sodium au moment de l'emploi (ICFelippe) 95. t. 999 | Recherche des sels biliaires dans les urines albumineuses (M Beule, Nicaise et Gilbert-Dreyfus) 95. t. 1036 | Variations du taux de l'urée sanguine au cours d'un même prélèvement (LServantie, MHerment) 95. t. 1559. Le rapport carbone dans l'urine de quelques Mammifères (RVladesco) T. 97, p. 393 | Acide lactique, ammoniac et créatinine urinaires dans les états parkinsoniens (I.Froment, LVelluz) T. 97, p. 490. Dosages et micro-dosages néphélométriques au moyen

- du photomètre Vernes-Bricq-Yvon. Dosage de l'urée et de l'acide urique (Taillandier et DLeroy) T. 97, p. 706 | Chloralose et sécrétion urinaire (LBrull) T. 97, p. 734 | Élimination d'urée urinaire après ablation du foie chez la Grenouille (ClGautier) T. 97, p. 757 | L'élimination d'azote aminé par l'urine pendant la journée (EMilheiro) T. 97, p. 866 | Sur le dosage de l'urée dans le sérum et le sang total (L Ballif, AResnic, ILunevsky) T. 97, p. 1026 | Diffusion de l'urée dans divers liquides de l'organisme (CRietti) T. 97, p. 1038 | Virulence de l'urine dans la rage humaine (DJonnesco) T. 97, p. 1731 | Determination of urea by gasometric measurements of the carbon dioxide formed by the action of urease (DDVan Slyke) 559. 73. vol. 695-724 | Nitrogenous constituents of hen urine (REDavis) 74. vol. 509-13 | Studies on urinary acidity and a method for electrometric titration of urine (SMorgulis, WRHamsa) 74. vol. 851-61. Composition of the residual nitrogen fraction in the urine (AWRowe, BEProctor) 74. vol. Proceed. XXI, p. III | Normal urinary pigment (DLDrabkin) 74. vol. Proceed. XXI, p. XV | Variations in the urinary and blood acetone bodies during the day in children on ketogenic diets (IMcQuarrie, HMKeith) 74. vol. Proceed. XXI, p. XVI | Some properties of crystallized urease (JBSummer) 74. vol. Proceed. XXI, p. LXI | Relationship between constitution and taste of some urea derivatives (HFJLorong) 891. 47. B. 179-90 — s. a. Hypophyse - Serum
- Harpestrang-Texten, Bemerkgn. z. d.** (JBrøndum-Nielsen) 15b. I. 303
- Harrach:** Quand a été édité le poème „Poetica de nova purpura gratulatio“ ou l'on célèbre le cardinal ~? (IVolf) 653. 54. J. 284-86
- Harrlan, notes on** (EBurrows) 619. '25, p. 277-84
- Harrison gas plant, novel tie-in of heat power and process features new** (Quaintance) Power. 65. vol. 274-78
- Harstena bylag** (LStenbook f. Mörner) 469. '27, p. 70
- Härteigen, om vegetasjonen på toppen av** (IHavaas) 2. '27, Naturvid. R., III. 1-15
- Hartman, I. I., Levensbericht van** (AKluyver) 525. '24/'25, p. 55-84
- Hartmann, méthode de, pour l'étude des objectifs** (G Siadbei) 62d. XIV. 308-14
- Hartmann, Martin, 1854-1926** (RHerood) 1001b. 34. vol. 284
- Harvey, William: What should we do with a ~ or a Laenneo** (EFDubois) 1075. 65. vol. 587
- Hars: Synthetic resin as a mounting medium** (GD Hanna) 1075. 65. vol. 575 | [Analyse v. ~en in Celluloselacken] (PWigand) Scientific Sect., American Paint and Varnish Manufacturers' Assoc., Circular. Nr. 290. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 801] | [~einschlüsse in bituminös. Kohlen] (RWigginton) Fuel. V. 476. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 47] | [Darstellg. u. Eigenschaften v. Estern d. Kongo- u. Manila~en] (TPearce, RCarlson, LRydstrom) Industr. and Engineering Chemistry. Febr. 1927, p. 285. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 1736] | [Chem. Zusammensetzung d. ~es] (DNShaw, LBSeibrell) Ind. and Eng. Chem. XVIII. Nr. 6, p. 612. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 358 (Jacobsohn)] | [Analyse v. Resinaten] (RÜzah) Paint, Oil and Chem. Review. 82. vol. Nr. 27. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 1141] | [Herstellg. u. Eigenschaft v. ~ester] (PFLafon) Paint, Oil and Chemical Review. Vol. 83, Nr. 6. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 1735]. [Einf. d. Trockenstoffe auf d. Eigenschaften v. Kunst~ u. ~esterlacken] (GGSward, HAGardner) Scient. Sect., Am. Paint and Varnish Manufact. Assoc. Circ. Nr. 301. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 1673]. — s. a. Kohle
- Hasan-i-Rumlu's Ahsanu't-tawárikh** (CNSeddon) 619. '27, p. 307-13
- Hase: Modifications de propriétés du virus herpéto-encéphalitique après 6 années de passages sur Lapin** (LNicolau) 416. 95. t. 190 | Procédé pour l'investigation du travail des oreillettes droite et gauche du Lapin immergées dans des bains séparés tout en gardant leurs connexions (LDeleyers) 95. t. 230. Action myotique de l'aldéhyde formique sur la pupille du Lapin. Son mécanisme sympathique (I.Gautrelet, OVecchiu) 95. t. 282 | Action préventive exercée vis à vis de la péritonite vibrionenne expérimentale par les plaquettes sanguines de Lapins immunisés contre le Vibron cholérique (CPopeco) 95. t. 420. Sur la présence de vacuoles ciliées intraépithéliales dans l'oviducte, chez la Lapine (GPréfontaine) 95. t. 710 | Les modifications des cartilages de conjugaison à la suite de l'ablation de la glande thyroïde chez les jeunes Lapins (MStefanescu) 95. t. 790. Vaccination du Lapin contre l'inoculation intracébrale de virus herpétique (PRemlinger, IBailly) 95. t. 1188 | Aspergilliose expérimentale chez le Lapin (EPinoy, ANanta) T. 97, p. 67 | Modifications des muscles striés dans l'œdème expérimental chez le Lapin (GAuriat) T. 97, p. 73 | Contribution à l'étude de la mort subite du Lapin au cours d'inoculations de substance nerveuse homologue (I.Bailly) T. 97, p. 111-14 | Infection spontanée du Lapin par le virus du vaccin jennérien (CLevaditi, VSanchis-Bayarri) T. 97, p. 371 | A propos d'une récente mutation chez le Lapin domestique le Lapin Castorrex (RLienhart) T. 97, p. 386 | Détermination des échanges respiratoires chez le Rat et le Lapin (AArtundo) T. 97, p. 407 | Pension du liquide céphalorachidien chez le Lapin (WJuret) T. 97, p. 447 | Le corps énigmatique de l'ovocyte de la Lapine (LPNunes) T. 97, p. 874. Sur les septinévrites à virus filtrables. Virulence et modifications histologiques du système nerveux périphérique des Lapins infectés par voie ocrébrale avec le virus neurovaccinal (SNicolau, ODimancesco-Nicolau) T. 97, p. 1702-6 | Vaccination anticharbonneuse chez le Lapin (DCombiesco) T. 97, p. 1735. Action de l'extrait d'endocarde de Mouton sur l'oreillette gauche isolée de Lapin. Création du noeud de Keith artificiel (LDeleyers) T. 97, p. 1828. The jumping hare (WPPycraft) 534a. Vol. 168, p. 16
- Hasel** [*Corylus avellana* L.], baumförmige (OEklund) 717aa. I. 16-20
- Hastings, Warren, the trial of** (RStone) 31b. 13. vol. 398-403 | ~ (ALPTucker) 392. 102. vol. 695-707
- Hat-hor, phallic offerings to** (GDHornblower) 660. 26. vol. 81
- „Hättatal“, om kommentaren til** (RCBør) 163. 43. B. 262-309
- Häute: Hide and leather trades in 1924.** 445. 100. vol. 245
- Haüy s. Curie**
- Hauman, Lucien, Profesor, la obra botánica del** (LR Parodi) 40. 100. B. 116-24
- Hauptmann's, G., „Weber“, Alfred Zimmermann as a source of** (JCBlenkagel) 733. XLI. 242-48 | ~ (BW Downs) 765. Vol. 223, p. 102-15 | ~s Promethidenloos (FBWahr) 927b. II. 213-98
- Haus: Houses of Antiquity. Domestic Life in Ancient Egypt, Greece and Rome** (AForestier) 534a. 171. vol. 308 | Some modern Dutch country houses (MSnyder v. DSchrieck) 1146. 94. vol. 175 | [Graph. Methode z. Bestimmung d. Wärmedurchlässigkeitsbeiwerte v. Gebäudewänden] (RMeisterhans) Chal. et Int. VIII. 269-74. [Ref.: Meßtechnik. III. 185] | [Billige Bauweisen f. Wohnhäuser i. Groß-London.] - Engineering. 30./7. '26, p. 140. [Ref.: Gesundh.-Ing. 50. J. 154]. [Gußeiserne ~er i. Großbritannien] (JHorton) Foundry. 15./9. '26, p. 739. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 448]. [Städt. Miet~ m. Kleinwohnngn. u. stufenweise zu-

- rückgesetzten Stookwerken] (ABidault deChaumes) Le Génie civil. 9./10. '26, p. 199-204. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 331]
- Hausindustrie:** Le travail industriel à domicile aux Etats-Unis. 373. 15. vol. 639-43
- Hausmalerei** (BRackham) 375. 43. vol. 302-8
- Hausoullier**, B., 1853-1926 † (RCagnat) 624. '26, p. 367 | (SRainach) 950. 5. sér. 24. t. 259 | ~, †, mit Bibliogr. (EChatelain) 1026. 50. vol. 113-20
- Haudier:** Methods of the study of domestications (B Laufer) 739. 25. vol. 251-55 | Nya synpunkter beträffande mineralämnenas betydelse vid husdjurens utfodring (GvWendt) 763b. '26, H. 4/7, p. 67-74
- Hauatoriums** du Cuscuta europaea, le comportement des, dans les tissus de la plante parasitée (JZender) 128b. 41. vol. 132-35
- Hausmann** Alajos, Velencei (L.Ilosvay) 25. 37. B. 258-60
- Haut:** Traitement des épithéliomes superficiels de la peau par la méthode mixte (JBelot) 16b. VI. 147-54. Photothérapie des radio-lésions de la peau (AREyn) VII. 322-39 | Untersuchgn. üb. die an verschied. schwed. Krankenhäusern z. Erreichg. des ~erythems gebräuchl. Röntgenstrahlenmengen, unt. Einführg. der „R“-Einheit (RMSievert) VII. 461-72 | Le rayonnement calorifique de la peau humaine (Mlle.E Sluiter, GvRijnberk) 124. XII. 1-27 | A study of electrical skin resistance and the psychogalvanic reflex in a case of unilateral sweating (CPRichter) 252. 50. vol. 216-35 | Palm a. sole studies. VIII. Occurrence of primitive patterns [Whorls] etc. (HHWilder) 266. 49. vol. 182-213 | do. IX. 50. vol. 393-405 | Influence de l'ischémie temporaire sur la radiosensibilité de la peau et de l'épithélium séminal (RFerroux, ClRegaud) 416. T. 97, p. 663 | Effet de l'excitation électrique de la peau sur l'excitabilité de l'écorce cérébrale (ARizzolo) T. 97, p. 1608-11 | Sur le Sarcopte producteur de la gale norvégienne (AdaCosta Lima) T. 97, p. 1784 | Sensory, secretory and electrical changes in the skin following bodily excitation (ChWDarrow) 579. X. 197-226
- Hautflügler:** Hymenoptera aculeata u. tubulifera aus d. nördl. Norwegen (TRoot-Ryen) 6. 47. B. III. 1-15. Hembras de especies americanas de Scolia del subgénero Campsomeris [Dielis] [Hymenoptera scoliidae] (I.ChesterBradley) 40. 103. B. 164-70 | Recherches biologiques sur les hyménoptères du Chili [Melli-féra] (FClaude-Joseph [HJanvier]) 62a. 10. sér. IX. 113-240, 241-68 | Hyménoptères mellifères des environs de Paris (RBenoist) 64. 95. vol. 210-390. Observations biologiques sur les Hyménoptères parasites (PVukasović) 502. 119. vol. 9-18 | Two Hymenopterous parasites of American jointworms (WJPhillips, FWPoos) 538. 34. vol. 473-88 | Effects of stylopization on aculeate Hymenoptera (GSalt) 577. 48. vol. 223-332 | Hymenoptera (AHHamm) 1267. 174-86
- Hávmál**, Stanza 75 (ChNGould) 803. 24. vol. 385-88
- Havelaar**, Max, Lebak en de (JWMeijerRanfft) 1165. XV. 645
- Havets** Varmeenergi, Udnyttelse af (GClaude) 1173b. 25. J. 33-37
- Hawaiian Islands.** Petrology of the. I. The Leeward Islands (HSWashington, MGKeyes) 34b. 5. sér. XII. 336-52 | Kealiwa flow of 1823, Hawaii (JBStone) 34b. 5. Sér. 11. vol. 434-40 | ~ customs and beliefs relating to sickness and death (LCGreen, MWBeckwith) 102. XXVIII. 176-208 | La main-d'oeuvre philippine aux Iles Hawaï. 373. 15. vol. 622-27 | Petrology of the ~ Islands. V. Leeward Islands (HSWashington, MGKeyes) 548. XII. 336-52 | Estimates of marine and fluvial erosion in Hawaii (ChK Wentworth) 584. 35. vol. 117-33 | Brief statement of the present situation in Hawaii and the Philippines (KCLeebrick) 828b. I. 69 | Contrasted Types of Mud-Cracks (EM Kindle) 840b. 3. sér. 20. vol. IV. Sect. 71-76 | Lapiés in ~ Basalts (HSPalmer) 927. 17. vol. 627-31 | Hawaii's tribute to Dr. Newcombe (EDWBrown) 1075. N.S. 66. vol. 499
- Hawthorne's** „Priveteers“ revealed at last. 439b. 9./4. '27
- Hayil** s. Bell, G.
- Haynes**, R. O., come-back, political wrinkles of the. 439b. 9./4. '27
- Hazard**, Paul, Italianizzanti all' estero (HBedarida) 644b. II. 267
- Hazellus**, Artur, födelsehus. I. Den Fritziska siden-värgården (GSelling) 469. '26, p. 65-118 | do. II. ~huset på Skansen (SWallin) '26, p. 119-68
- Hazlitt** (WPKer) 641a. I. 242-57
- Hazor**, the Site of (JGarstang) 75. 14. vol. 35-42 | A great discovery that may date Joshua and the exodus (JGarstang) 534a. 171. vol. 54
- Heal** and Son (ShBWainwright) 1146. 94. vol. 334-38
- Hebbel's** dramas, history as costume in (TMCampbell) 733. XLI. 489-95 | Tieck and ~s Tragedy of Beauty (HWHewett-Thayer) 927b. II. 16-25 | The moral problem in ~s drama (FLPfeiffer) II. 148-56 | Quelques récentes études sur ~ (LBrun) 985. 17. A. 15-32, 432-43
- Hebe** community, a wild hybrid, in New Zealand (HH Allan, GSimpson, JSThompson) 488. 8. DI. 375-88
- Hebe:** Moderna lyft- och transport-anordningar (Gabrielson) Tekn. Tidskr. 57. vol. Mekanik, 96-100
- Hebräisch:** Notes de lexicographie hébraïque (PJoüon) 203. 7. vol. 71-79, 162-70, 285-94, 402-12, 8. vol. 51-64 | Meaning of בְּרִיָּה in Ps. 148, 8 u. 119, 83 (E Power) 203. 7. vol. 182-92 | Notes philol. s. le texte hébreu de Genèse (PJoüon) 8. vol. 444-50 | Faded letters in ancient texts (IWSlotki) 599. XIII. 60-64. Two forgotten words in the Hebrew language (GR Driver) 628. 28. vol. 285 | Additions to the catalogue of Hebrew literature (MBAHalevi) 641b. IV. 66. Rabbi Jom Tow ben Abraham's Glosses to „Sabbath“, a manuscript at the Library [JewishNat. Libr. Jerusalem] (JNEppstein) IV. 160-64 | Some remarks on Hebrew printing in Sabbionetta (Sonne) IV. 269-73. Some detailed observations on early Hebrew printing (IRivkind) IV. 273-80 | Evidence in Hebrew diction for the dates of documents (RDWilson) 934. 25. vol. 353-88 | Les Hapax Legomena du Pentateuque hébraïque (LGZelson) 958. 36. vol. 243-48 | Zu d. alt~en Inschriften v. Sinai, spec. zu d. Inschrift Nr. 349 (DVölter) 1184. XIII. 21-59 | De vorm der hebreeuwache poëzie (FDijkema) 17. J. 97-117
- Hebrides**, the Fjords of the (JWGregory) 581. LXIX. 193-216
- Hecheleck**, Flurnamen. 779. 31. J. 379
- Hecht:** Concerning pike (WPPycraft) 534a. Vol. 168, p. 456
- Hecht-Reaktion** s. Meinicke
- Hedeby** och Birka (SLindqvist) 479. 21. J. 1-26
- Hedonism:** Why not ~? A protest (RMBlake) 575b. XXXVII. 1-18
- Hedysomum:** Peculiarities in the structure of the stem, related to the leafsheath in ~ (AFSkutch) 77. Nr. 164, p. 715-30
- Heeren**, histoire de la méthode oritique (VBuzeshul) 2531. 6. S. 21. B. 307-14
- Heerenberg**, van's, bijdragen tot de kerkelijke geschiedenis (JSvanVeen) 109b. 52. DI. 261-90
- Heerwesen:** Y. M. C. A. Held part of war time military establishment (JCFehr) 31b. 13. vol. 251-54 | Per l'ingranamento degli studi militari negli universitari. 104. 241. vol. 139-61 | Sulla necessità di una selezione psicologica nel reclutamento dei militari (AGemelli)

243. vol. 327-48 | *Pedagogia militare* (EBoccaccia) 187c. 733-45 | *Eenheid in de Weermacht* (DMerens) 493. 90. J. II. 246-76 | *Legerbevel en legerbeheer in vredetijd* (LMA.vSchmid) 493. 91. J. IV. 324-44. Free Speech for the Army (HFWard) 918. 51. vol. 194 | *Contre la nation armée* (VAugagneur) 1015. 129. vol. 53-56 | *L'Europe sous les armes avant la guerre et aujourd'hui* (NHaym) 130. vol. 235-42 | *La formation militaire supérieure* (deGaulle) 1030. 65. A. 84
- Hefe**: Response of the isolated segment of small intestine [rabbit] to extracts of yeast and other substances etc. (JBPolsansky) 33b. 83. vol. 488-98 | L'influence de la composition du milieu sur le poids de la cellule de Levure (GSeliber, RKatznelson) 416. T. 97, p. 156 | La détermination de la valeur osmotique de la cellule de Levure par le changement de poids de la cellule (GSeliber, RKatznelson) T. 97, p. 347 | Note sur différents extraits de Levure et sur leur teneur en vitamine D rapportée à la proportion de Levure fraîche initiale utilisée pour leur préparation (CFunk, RLecoq) T. 97, p. 440 | Sur l'influence de la composition du milieu sur la valeur osmotique de la cellule de Levure (GSeliber, RKatznelson) T. 97, p. 449 | Influence du sublimé sur la valeur osmotique de la cellule de Levure (GSeliber et Katznelson) T. 97, p. 515 | Action of ether on the yeast cell. I. Carboxylase (NGKerr, WJYoung) 555b. III. 187. Observations on the growth of yeasts in pure nutrient solutions (EDDevereux, FWTanner) 556. XIV. 317-33 | Studies on yeast in dairy products (WACordes, BWHammer) 570. X. 50-52 | Pink yeasts common in milk and cream (WACordes, BWHammer) X. 210-18. Modified Kjeldahl method for the determination of the nitrogen content of yeast (LMChristensen, EIFulmer) 803b. II. 455-60 | Some observations on the growth of yeast (EIFulmer) 803d. I. 67-76 | Sulphur metabolism of yeast (HSugata, FCKoch) I. 337-47. Studies in complement splitting with special reference to the activation of yeast absorbed and complement deficient guinea pig serum (E.I.Parsons) 1074b. 8. vol. XXVII. 47-82 | Occurrence of yeasts in soil (RLStarkey, ATHenrici) 1096b. 23. vol. 33-46 | [~gewinnig. a. d. Ablauge d. Papierfabriken.] - Hufvudstadsbladet. 23./12. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 323]. - s. a. Maltase - Ultraviolet - Vitamine
- Hegel**, Erkenntniswert d. Kunst b., u. dessen Modifikation v. poln. Denker Joseph Kremer (DVogelówna) 287b. '27, p. 41-44 | How ~ came to Engld. (I.HMuirhead) 728. N. S. 36. vol. 423-47 | ~ianism and theism (CBouma) 934. 25. vol. 200-214 | Commentaire d'un passage de la „Phénoménologie de l'Esprit“ de ~ (JWahl) 1013. 34. A. 441-71 | La place de l'idée du malheur de la conscience dans la formation des théories de ~ (JWahl) 1028. 52. A. 104. t. 103-47. Storicismo e conservatorismo nella filosofia del diritto di ~ (PGentile) 1051a. VII. 151-70
- Heiberg**, P. A.: Omkring Kierkegaard. II. 1178b-4. R. VIII. 177-200
- Heidelbeere**: Blueberry chromosomes (FVCoville) 1075. N. S. 66. vol. 565
- Heiden**: The puritan proscription of the Pagan world (GPitt-Rivers) 932a. Nr. 3, S. 20-34. - ~tum s. Christentum - Euhemerism
- Heiden-Christelijke gemeente**, de opbouw der (JWænsdregt) 681. 71. DL. 332-40
- Heidenstam's** „För mig finns ingen väg från hemmets dörr“ (HALving) 771b. VI. 219-46
- Heilige**: Les MS. des vies de Saints à St.-Feuillendu-Rooulx (AErens) 37b. III. 346-47
- Heiligerlee**, een brief uit de dagen vóór den slag bij 1568 (IS.vanVeen) 223. 45. B. 141-44
- Heilmittel**: As aguas minero-medicinaes do Itapicuru (ACondé) 230. II. 1-49
- Heine**, Colloqui con (RBottacchiari) 429b. VI. 264. ~s „Doppelgänger“ (SBLiljegen) 733. XLI. 115-16
- Heinrich I. von England**: Henry I's Charter to London (HGRichardson) 928. 42. vol. 80-87 | Reissue of Henry I's coronation charter (LRiess) 453. XLI. 321-31
- Heinrich II.**: Henry II., Duke of Normandy (RLPoole) 928. 42. vol. 569-72
- Heinrich III.**: Reign of Henry III. (EFJacob) 1201. 4th. sér. Vol. X, p. 21-54
- Heinrich IV.**: La „magnifique république“ du roi Henry (P.deLanux) 219. '27. I. 51-58
- Heinrich VI.**: Henri VI. a-t-il offert à Célestin III. de lui faire hommage pour l'empire? (EJordan) 683a. 285-306
- Heinrich VIII.**: Politique et dogme dans les confessions de foi d'Henri VIII. roi d'Angleterre (GConstant) 996. 155. t. 1-38
- Heinrich von Lettland**, handschriftl. Ueberlieferung. der „Chronicon Livoniae“ (LARbusovs) 19. XV. 189-341, 16. B. 125-202
- Heirat**: Burgerlijke huwelijken in de 16. eeuw Nymeyer (IS.vVeen) 486. 31. DL., 60 | Huwelijkesgebruiken van Timor-Koepang (FH van deWetering) 681. 71. DL., 341-70
- Heiz-**: [D. neuzeitl. ~g. v. Wohngn.] - L'Architecture in Le Génie civil. 16. u. 23./7., p. 79 u. 103. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 834] | Travaux de la commission d'utilisation du combustible. - Bull. Soc. d'encourag. 126. vol. Nr. 2, p. 96-124 | [~g. d. Kunstindustriemuseums in Kopenhagen] - Byggnadsvärlden. J. '27, p. 242. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 525] | [Elemente u. Grundsätze d. industr. ~g.] (Damour) Chaleur et industrie. Okt. '26, p. 589-94, Dez. '26, p. 705-13. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 351] | [Ein neues ~gsverfahren f. staubförm. Brennstoffe] - Chaleur et industrie. Nov. '26, p. 661-63. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 351] | [Betriebskontrolle v. ~sganlagen] (C.de laCondaminé) Chal. et Ind. VIII. '27, Juni, p. 366-70. [Ref.: Meßtechn. III. 212] | [Bestimmg. d. ~erprämie nach d. Verbrennungsgasanalyse] (GConti) Energia Elettrica IV. 429-35. [Ref.: Meßtechnik III. 184] | [Preis-ausschreiben d. brit. Vereinigg. v. ~gs- u. Lüftgs.-Ingenieuren] - Engineer v. 31./12. '26, p. 714. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 366] | [Oelfeuerg. f. Gebäude-~g.] - Engineering. 17./6. '27, p. 738. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 740] | [~kraftwerk in Rochester] - The Fuel Economist. Maiheft '27, p. 411. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 768] | [Verwendg. v. karburiertem Wassergas f. Wohn~g.] (SOAndros) Fuel Oil. 4. vol. 16 u. ff. [Ref.: D. Gas- u. Wasserfach. 70. J. 72 (Weyrich)] | Industrial heating by town-gas: its advantages and its relations to the conservation of fuel (CMWalter) Gas Journal. 177. vol. Nr. 3331, p. 726-30. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 526] | [~g. v. privaten u. öff. Gebäuden] (LABarbet) Le Génie civil. 8./1. '27, p. 48-50. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 464] | [Fern-~g. in Städten] (MVéron) Le Génie civil. 12./2. '27, p. 179. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 480]. [Verwendg. v. Koks f. Zentral-~gn.] - Le Génie civil. 15./5. '27, p. 485. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 756]. Fundamental Factors in District Steam Distribution. - The Heating and Ventilating Magazine. Nr. 8, Aug. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 56] | [Bemerkgn. üb. d. Kosten v. Raum-~g.] (Ir.I.Buijs) Het Gas. 47. J. 4. H. 112. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 912 (Schuster)] | [~g. neuzeitl. industr. Gebäude] (IHSmith) Industrial Management. Sept. '27, p. 136-42. [Ref.: Gießerei. XIV. 846] | Heating the modern industrial building (I.HSmith) Ind. Management. 74. Nr. 3. p. 136-42. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 887]

- [Zentrale Städtanlagen] (I.EStork) De Ingenieur 41, Nr. 38, p. 784-87. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 57].
- [Benutzg. v. Elektrizitätswerken f. \sim v. Gebäuden in den d. Werk umgeb. Stadtfel. (I.FSmits) „De Ingenieur“ 42. vol. Nr. 3, p. 1-7. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 345 | [Stadt- \sim u. Messg. d. verbrauchten Wärme] (MISStork) „De Ingenieur“ in „Le Génie civil“, 26./3. '27, p. 321. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 577] | [Elektr. Fabrik- \sim .] (ACFleck) Manuf. Industr. 12, Nr. 3, p. 185-88. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 57].
- [Elektr. Kirchen- \sim in Amsterdam] - Nieuwe Rotterdamsche Courant. 29./11. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 115] | [Arbeiterwohng. m. Fern- \sim u. Fernwarmwasserversorgg.] - „Nieuwe Rotterdamsche Courant“ 23./1. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 366].
- Improving heat transfer in refrigeration evaporating apparatus (Shipley) Power. 65. vol. 167 od. 967 | Heating plant for professional schools of Northwestern University. - Power. 65. vol. 199-202 | New heating plant for St. Mary's hospital (CFLambert) Power. 65. vol. Nr. 11, p. 408. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 496] | Le chauffage urbain. Distribution de la chaleur dans les villes (MVeron) Techn. Mod. 19, Nr. 13, p. 385-96. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 887] | [2. Kongr. f. industr. \sim .] - L'Usine. 30./7. '27, p. 29. [Ref.: Gießerei. XIV. 600] | [Bestimmg. v. Leistg. u. Wirkgsgrad v. Warmluftöfen u. Gasbe- \sim .] (WMBerry) Western Gas. 3. '27 Juni, p. 29. [Ref.: Meßtechn. III. 244]
- Hektor in Boeotia (GHMacurdy) 401. XX. 179-80
- Helena: De \sim simulacro (ThZielinski) 455. 30. vol. 54
- Helenium: Virescence a. proliferation in \sim autumnale a. their cause (H.deHaan) 890. 25. B. A. 129-37
- Heliocharis triangularis Reinsch en art. som bör närmare studeras (IMontell) 717aa. I. 43
- Helita, Sainte-Marie d', un rouleau mortuaire des monnaies de 1367 (DGMorin) 955. 37. A. 100-103
- Helianthus annuus L., Blütenfüllg. bei (EArnold) 1263b. IV. 154
- Helichrysum s. Hygrochastic
- Helicodesmus, observations on the life history of (DH Linder) 540aa. 12. vol. 259-69
- Heliodorus, the manuscripts a. editions of (RMRattenbury) 401. 19. vol. 177-81 | Two more manuscripts of \sim (EMRattenbury) XX. 36-40
- Helium: Mesures de longueurs d'onde dans le spectre visible de l' \sim , et les phénomènes d'interférence utilisés dans ses mesures (Mle.HCOfferhaus) 125. Ser. III. A. T. 7, p. 60-94 | Isothermes de l' \sim entre -205° C et -258° C (FMPenning, HKamerlinghOnnes) Ser. III. A., 7. B. 166-71 | Further experiments with liquid \sim . On lowest temperature yet obtained (HKamerlinghOnnes) 412. XV. Nr. 159 | Further experiments with liquid \sim . Q. On electrical resistance of pure metals. X. Measurements concerning the [electr.] resistance of thallium (HKamerlinghOnnes, WTuyn) XV. Nr. 160a | Further experiments with liquid \sim . R. On electrical resistance of pure metals. XI. Measurements concerning the electr. resistance of ordinary lead a. of uranium lead below 14° K (HKamerlinghOnnes, WTuyn) XV. Nr. 160b | Further experiments with liquid \sim . S. On electr. resistance of pure metals. XII. Measurements concerning electr. resistance of indium in the temperature field of liquid \sim (WTuyn, HKamerlinghOnnes) XV. Nr. 167a | Further experiments with liquid \sim . I. Magnet researches. XXIII. On magnetisation of gadolinium sulphate at temperatures obtainable with liquid \sim (HRWoltjer, HKamerlinghOnnes) XV. Nr. 167o | Isothermes de substances monoatom. et de leurs mélanges binaires XXII. Isothermes de l' \sim entre -205° C et -258° C (FMPenning, HKamerlinghOnnes) XV. Nr. 165c | Fine structure of the \sim arc spectrum (WV Houston) 831. 13. vol. 91-94 | Bands in the extreme ultraviolet spectrum of a \sim discharge (LASommer) 13. vol. 213-16 | The structure of the \sim atom I. (IC Slater) 13. vol. 423-30 | Application of Quantum Mechanics to the Stark Effect in \sim (JSFoster) 835. Ser. A. Vol. 117, p. 137-63 | On the contents of \sim a. other constituents in Japanese natural gases (NYamada) 915b. I. 171-84 | (YKano, BYamaguti) 347-58 | Absorption coefficient of \sim for its own radiation (AWolf, BBWeatherly) 933. 29. vol. 135 | On electron scattering in \sim (EGDymond) 29. vol. 433-41 | Intensities in the Stark effect of \sim : II. (IMDewey) 2. ser. 30. vol. 770-80 | \sim in Deep Diving (JHHildebrand) 1075. 65. vol. 324 | [Diffusion v. \sim u. Wasserstoff durch Quartzglas bei Zimmertemperatur] (HMElsey) Journ. Amer. Chem. Soc. 48. p. 1600-1601. '26. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 48 (Daudt)]. - s. a. Taucher - Wasserstoff
- Helix, fenomeni che si osservano dopo l'accoppiamento nell' apparecchio genitale del gen. (PDorello) 241b. III. 1-37 | La courbe de dissociation du CO₂ dans le liquide circulant d' \sim pomatia (IINitzescu, ICosma) 416. T. 97, p. 1110
- Hellénisme et christianisme aux premiers siècles de notre ère (EBréhier) 1028. 52. A. 103. t. 5-35
- Helligkeit: Sur la clarté locale [Orts- \sim] du ciel en lumière ultra-violette (FWGötz) 128. 5. Pér. VII. 49-52
- Helms: Inscriptions des casques en bronze de Negau et de Watsch (CJSMarstrander) 197c. '26. II. 1-26. Vendelhjälmarernas ursprung (SLindqvist) 479. 20. J. 181-207 | De koniska hjälmarna hos de utomnordiska folken under folkvandringstiden (SLindqvist) 20. J. 227-40 | Ett nytt motstykke till Ärnåshjälmen (TI Arne) 22. J. 127
- Helminth'es, action des camphres sur les (SFGomes daCosta) 416. 95. t. 1273-77 | Action de l'hexétone sur les \sim es (SFGomes daCosta) 95. t. 1277 | Action du salicylate de sodium sur les \sim es et le coeur isolé (SFGomes daCosta) 95. t. 1280-83 | Zur \sim enfauna d. Süßwasserfische Schwedens I. Phyllodistomen (O Nybelin) 508. 4. F. 31. B. 3. H. 1-29 | Parasitism among the \sim s (ECTaust) 752. LIX. 497-520
- Helminthosporium disease of rice occurring in the Southern United States and in the Philippines (GO Ocfemia) 540aa. 11. vol. 385-408
- Helosciadium repens [Jacq.] Koch paa ny funden i Danmark (SAndersen) 1172. 39. B. 39f
- Helsingfors, exposition et semaine sociale à, en '28. 669b. Ser. F., 33. B. 20. Riksdagsbiblioteket i \sim (AH Bergholm) 1178. VII. 104-7
- Helvellaceas, un nuevo genero de Las (CSpegazzini) 748c. 17. vol. 210
- Hemacandras Desināmamāḷā, observations of (PL Vaidya) 76. 8. vol. 63-71
- Hemenway, A. (JFO'Connell) 31b. 13. vol. 659
- Hemepin, P. Louis, O. F. M., le (I.Goyens) 154. 18. A. 318-45, 473-510
- Hemidactylum scutatum, the cloaca and spermatheca of (JMDieckmann) 266. LIII. 258-80
- Hemiplegia, on the Significance of the Flexor Posture of the Upper Limb in, with an Account of a Quadrupedal Extensor Reflex (WRus.Brain) 252. 50. vol. 113-37
- Hemiptera-Heteroptera I, morphol. a. biol. studies of Swedish families of (TEKblom) 222b. X. 31-180
- Hemispora stellata, contribution à l'étude d' (O.daFonseca, AEArea Leao) 416. T. 97, p. 1790
- Hemmung: Absence of inhibition ahead of peristaltic rushes (WCAlvarez, AZimmermann) 33b. 83. vol. 52-59
- Hémoclasie digestive et état du tonus neuro végétatif (FWidal, PAbami, Diaconescu et Gruber) 417.

180. vol. '25. I. 782-85 | ~ digestive et variations provoquées du tonus neuro-végétatif (FWidal, P. Abrami, Diaconescu et Gruber) 180. vol. '25. I. 999
- Hemogregarina leptodactyli** Lessage '08, sur le cycle endogène d' (AMarques da Cunha, JMuniz) 416. T. 97, p. 1351-54
- Hémophagie**: Contribution à l'étude du phénomène dit „d'~ staphylococcique“, décret par L. Muller Action inactivante des poudres absorbantes (I.Dormal) 416. T. 97, p. 898 | Nouvelles recherches sur une forme spéciale d'hémodestruction microbienne: '1~ staphylococcique (LMuller) T. 97, p. 900
- Hemophilus**, nouvelles observations sur la biologie des Streptobacilles du genre, Comm. Amer. 1917 (A deAssis) 416. T. 97, p. 840
- Hémosulphydrique**, une nouvelle combinaison (AD Volta) 117. 77. vol. 110-15
- Henrich Mettich**, a commentary on the inscription from, in Africa (TFrank) 547. 47. vol. 153-70
- Henckel**, Alexandra (PHenckel) 292. V. 295-308
- Hendersonia mali**, the perfect stage of (LRHealer) 748c. XIX. 222-27
- Henry**, Charles, et l'application des mathématiques à la biologie (LGenevois) 1033. 65. A. 97-100
- Henslow's accounts**, Posting (TWBaldwin) 575. 26. vol. 42-90
- Hepatics**, notes on a Collection of, from the Cameroons, West Coast of Africa (WHPearson) 661. Nr. 84, p. 1-6 | West Indian ~ (WHPearson) Nr. 84, p. 217-28
- Héphaistos**: Dieu grec originaire d'Asie Mineure (M Śmieszek) 1058. III. 133-57
- Hephathela**, new genus of Liphistiid spiders (KKishida) 86. X. 235-42
- Herat**, inscriptions formerly in the Mus alla of. 619. '26, p. 290-94
- Herbart**, la filosofia di (EChiochetti) 1050b. 19. A. 162-73
- Herberen van Amstel**, van Mynden ende van Ruwiel Gedenkschrift van (I.C.I.Kleijntjes) 223. 44. Dl. 231-35
- Herbert's**, Th., Sir, memoirs (JGMuddiman) 766. 153. vol. 293
- d'Herbois**, Collot, le prince de Ligne et Genève (EChapuisat) 945. 79. t. 315
- Z. Herculis** [Her 9] (IGadomski) 267. '27, p. 175-80. Photoelectric study of u ~ (RHBaker) 651b. XII. 130-37 | The orbit of the spectroscopic binary 112 ~ (WFMeyer) XII. 165-67
- Herzeg**, F., 4. Akt des Dramas „A Hid“ von. 25. 36. J. 327
- Herder**, contribution of, to the Doctrine of Nationalism (CJHHayes) 32. 32. vol. 719-36
- Herdla b. Bergen** [Norwegen], Mikrofauna einer Quelle auf d. Insel (KViets) 2. '27, Naturvid. R., V. 1-16
- Heredia**, José Ma., en la fiesta del poeta (CCastellanos) 941. 36. B. 23-39
- Hereford** s. Erdbeben
- d'Herelle**, la bactériolyse d'origine amibienne et le phénomène de (GProca) 416. 95. t. 143 | Concerning ~'s claim that human sera may be differentiated as to sex by anaphylactic test on sensitized guinea pigs (RRHeyde, EIParsons) 1074b. 8. vol. XXVI. 22-26. — s. a. Bakteriophage
- Hering**: Mededeeling over een volwassen hermaprodit. (vOordt) 1181. 2. S. Dl. 20. LI
- Herjolfsnes**: Une paroisse morte du Groenland: ~ (Ch deLaRoncière) 624. '26, p. 349-60
- Hermant**, la mort de Godefroy (JVPréfontaine) 1031. 3. sér. 10. t. 342-53
- Hermanthus**: Grains de pollen, tubes pollin. et spermatoz. chez ~, Katharinae Bak. II (ZWóycloki) 287a. '26, p. 535-58
- Hermaphrodisme expérimental** par transplantation ovarienne en présence des deux testicules intacts (ALipschütz) 416. T. 97, p. 564 | Nouvelles expériences sur l'~ expérimental en présence de testicules intacts (ALipschütz) T. 97, p. 1401 | Fécondation par le Colaye expérimentalement hermaphrodite (ALipschütz, EVinals) T. 97, p. 1400 | Dzimuna kártas noteikšana tiesas priekšā (MVeidemapa) 19. 16. B. 1-24 | ~ in a Divious Hepatic (AMShowalter) 831-13. vol. 309-72
- Hermas**, the career of the prophet (W.I.Wilson) 515. 20. vol. 21-62 | A new fragment of the shepherd of ~ (CEnner) 20. vol. 105-16 | Hirt des ~, eine ursprüngl. jüd. Schrift (GSchläger) 1184. 17. J. 327-42
- Hermelin**: Lackatten som Harejæger (KFPetersen) 473. '25, p. 151
- Hermitea**, the, their religious significance (JECarpenter) 520. XXV. 523-34
- Hermite** polynomials, developments in (MHStone) 81. 2. ser. 29. vol. 1-13 | Integration der ~schen Differentialgleichg. mter Ordng. (OOlsson) 162. 17. B. 10. H. 1-29. — s. a. Funktion
- Herodas' papyrus**, some notes on the (JMedmonds) 401. 19. vol. 129-46 | *ΗΥΡΑΣΤΡΟΝ* (GVollgraff) 132. N. S. 55. B. 104-8 | The dream of ~ (ADKnox) 926. 39. vol. 13
- Herodotus**, two Notes on (AMGomme) 401. XX. 97. The royal road in ~ (WMCaldar) 926. 39. vol. 7-11
- Herpes Zoster**, di un reperto de virus dell' (MPincherle, RVegni) 186. 10. sér. 1. vol. 133-40
- Herpetomonas Elmassiani** [Migone], relation of, to its plant a. insect hosts (FOHolmes) 266. 49. vol. 323-37 | Le mode de transmission de ~ rhinoestri Rod. (I Rodhain) 416. 95. t. 1128
- Herschel**, W., s. Nebel
- [Hertz'sche Härte, neue Methode u. Einrichtg. z. Messg. der] (REsnault-Pelterie) Revue de Metallurgie. 24. J. Juli p. 396-400. [Ref.: Metstechn. III. 280]
- Herwynen**, Bedijking van, aan de Noordzijde, 1365 (JS.vanVeen) 486. 28. Dl. 183
- Herz**: Knowledge of alternations in shape occurring in normal ventricle (SArnell) 16b. IV. 647 | Entsteh. d. ~dekompensation bei Morbus Basedowi (JBPolak) VII. 289-97 | Sex-differences in heart action. I-II (WPLombard, OMcope) 33b. 83. vol. 37-41, 42-46. Effect of exercise upon diastolic heart size (FDMcCrea, JAEeyster, WJMeek) 83. vol. 678-89 | Sobre la oportunidad i la via de administración de algunos medicamentos cardiacos (GAhumadaBustamante) 42. 2. ser. V. 331-64 | Recherches sur l'origine du système purkinien dans le coeur des mammifères (L Stiénon) 116. 35. t. 89-115 | Recherches sur l'origine du noeud sinusal dans le coeur des mammifères (L Stiénon) 36. vol. 523-40 | Sur l'action cardiocinétique de quelques drogues digitaliques sur le coeur de grenouille (LBeccari) 117. 78. vol. 64-71 | Le mécanisme neuro-chimique de l'inhibition vacale dans le coeur des mammifères (CFoa) 78. vol. 97-107 | L'irradiation externe du coeur (HZwaardemaker) 124. XI. 132-35. L'augmentation de fréquence du coeur de grenouille isolé dans ses rapports avec température, le potassium, l'uranium et l'adrénaline (HZeehuisen) XI. 135-37. L'action de Viscum album [Gui blanc] sur les organes de la circulation sanguine (UGBijlsma) XI. 142-45. Teneur en potassium, thorium, inoium et urane des coeurs battant dans les solutions salines (HZeehuisen) XI. 386-90 | Coeur et rayons cathodiques (HZwaardemaker, TPFeenstra) XI. 411 | Formation dans le coeur d'une substance semblable à l'adrénaline par suite de l'excitation du nerf sympath. (ABLanz) XII. 433-44 | Frequency of heart-beat of genus *Daphnia* [Crustacea] under the influence of some substances

- of internal [mammalian] secretion (OVHykš) 225b. V. 25-34 | Activité cardiaque chez les Salpes [Tuniciers] (OVHykš) 225d. IV. 113-32 | Action des toxines microbiennes sur le cœur isolé (StMentl) 416. 95. t. 33 | L'influence de quelques substances endocrines sur l'activité du cœur chez les Invertébrés (OVHykš) 95. t. 203-6 | Le réglage humoral du travail ventriculaire du cœur. Les substances actives du tissu sous-endocardiques (I.Demoor, PRylant) 95. t. 219. Le „tout ou rien“ du cœur (PRylant) 95. t. 224-27. Action des poisons modificateurs du rythme cardiaque sur la chronaxie du ventricule (H.Federico) 95. t. 247. Exagération du réflexe oculo-cardiaque par l'hypertonie (ARadovici, OSager, AKreindler) 95. t. 405. Correspondance chronologique comparée de la systole ventriculaire sur le cardiogramme et l'électrocardiogramme (VPachon, RFabre) 95. t. 588 | Sur l'action humorale du vague cardiaque (C.deOFrias) 95. t. 1293-96 | Etude de la régulation chimique de l'activité cardiaque. Effet de quelques produits tissulaires sur la circulation coronaire (LStern, SRapoport, AScharikowa) T. 97, p. 509 | Influence de l'adonidine sur l'excitabilité du cœur et de l'appareil de conduction (HLassalle) T. 97, p. 612-15 | Sur la transmissibilité au contenu cardiaque d'une action analogue à celle du pneumogastrique. L'expérience de Kahn et l'action inotrope (MLambert, LHennequin, LMerklen) T. 97, p. 630 | Sur la transmissibilité humorale de l'action chronotrope de l'excitation vagale (MLambert, LHennequin, LMerklen) T. 97, p. 632 | Démonstration in vivo des propriétés cardio-modératrices du liquide provenant d'un cœur perfusé in vitro pendant l'excitation du vague (EZunz, LLaBarre) T. 97, p. 721-24. A propos de l'intervention des „substances actives“ et des „substances vagues“ dans le travail du cœur (I.Demoor, PRylant) T. 97, p. 726-29 | L'influence du système nerveux végétatif sur le rythme cardiaque (VPapilian, FTelia, I.Georgescu) T. 97, p. 771 | Le pneumogastrique, le sympathique cervical et le nerf vertébral ne contiennent pas de filets sensitifs cardioaortiques (DJonesco, ATeitel-Bernard) T. 97, p. 997 | Variation du glycogène cardiaque et cérébral, de l'acide lactique et du lactacidogène musculaire chez les Rats décapulés (BAHoussay, FMazzocco) T. 97, p. 1252 | Origine des forces qui assurent le remplissage du cœur pendant la diastole (FSmetanka, RHauptfeld) T. 97, p. 1302 | Action d'un hexose-phosphate de calcium et du lévulose sur le cœur (I.Bianco) T. 97, p. 1511 | Action de la pression osmotique et du chlorure de sodium sur l'automatisme cardiaque. Variations rapides de la pression osmotique (GViale) T. 97, p. 1513 | Influence de l'adonidine sur le cœur de Lapin en perfusion (HLassalle) T. 97, p. 1530 | L'irritabilité du cœur de Grenouille sous l'influence du chlorure de lithium (WDulière) T. 97, p. 1833-36 | Röntgenologische Studien (HLaurell) 477. N. F. 34. B. 495-590 | Anatomy of the heart in the 16., 17. a. 18. centuries. [A. Vesalius, R. Lower, R. Vieussens] (JWiberg) 533. 31. A. 279-85 | Origin of radiation substances a. their action on heart (H.Zwaardemaker) 777b. 6. R., 8. Dl. 50-53 | Sensitization a. heart-automatism (HJNijhuis) 6. R., 8. Dl., 54-75. Erwachen e. Froschens nach Kaliumentzieh. durch Poloniumstrahl. (HZwaardemaker) 6. R., 8. Dl., 9-17 | Erwachen des durch Kaliumentzieh. z. Ruhe gekommenen ~ens d. Betastrahl. d. Radiums (H.Zwaardemaker) 6. R., 8. Dl., 18-25 | Bestrahlungsschwelle bez. innere Schwelle d. Ursprungsreizes im ~en (HZwaardemaker) 6. R., 8. Dl., 26-35 | Strahlendosis u. Frequenz d. ~schlags (HZwaardemaker, H.Zeehuisen) 6. R., 8. Dl., 36-39 | Sensitization of heart for external radioactive radiation (EATengelman) 6. R., 8. Dl., 88-104 | Heart automatics (PhArons) 6. R., 8. Dl., 175-84. — s. a. Daphnie - Mark - Muskel - Nerv
- Hesiod: Miscellanea ~ea (HGEWhite) 401. 14. vol. 126-31 | On certain words in ~ (TASinclair) 926. 39. vol. 98-101 | On $\Delta\Delta\Sigma$ in ~ (TASinclair) 39. vol. 147
- Hesperilidae, list of, in the Tring Museum collected on the Ivory Coast (GMelou) 770. 33. vol. 49-52
- Hesperopithecus apparently not an ape nor a man (WK Gregory) 1075. N. S. 66. vol. 579
- Hesychius, correction in (JGennadius) 586. XLVI. 42-44 | Lydian words i. the Anthology of ~ (AHSayce) 926. 39. vol. 159
- Heterocyclic systems, influence of groups and associated rings on the stability of certain, pt. III. Substituted paraconic acids (SSGSircar) 565. 27. I. 1257 | Synthesis of condensed ~ systems (PrChRay, BChGuha) 610b. III. 23-29 | Formation of ~ compounds II. (HK Sen, UBose) IV. 51-63 | Formation of ~ compounds I (FChGuha, SChGuha) IV. 239-46
- Heteromera of the third Mt. Everest Expedition, '24 (KGBlair) 79. XIX. 241-55
- Heterostyle, morphologie der, insbesond. bei Lythrum Salicaria (JCSchoute) 890. 25. B. A. 271-340
- Hétéroxanthine, synthèse de l', à partir d'un dérivé de l'imidazol. (JSarasin, EWegmann) 128b. 41. vol. 89
- Hethitisch: Hittite katta (n) and related words (EH Sturtevant) 33. 48. vol. 247-57 | Grecs et hittites (St Przeworski) 455. 30. vol. 428-38 | Decipherment of the Hittite hieroglyphic inscriptions verified (AH Sayce) 619. '25, p. 707-15 | Hittite Legends (AH Sayce) '27, p. 89-93 | The progress of hittite studies (JGarstang) 753. 119. vol. 819, 860 | The names of the parts of the body in Hittite (AHSayce) 951. 24. vol. 123-26 | Un bronze hittite (LSpeleers) 1155. 8. vol. 46
- Hettangien s. Chalindrey
- Heu: Relative assimilation of clover and alfalfa hays and of rations of varying calcium and phosphorus content (WATurner, TSHarding, AMHartman) 559. 74. vol., Proceed. XXI. p. XXVII | Mechanical device for increasing the accuracy in the feeding of hay to experimental animals (RGConnelly, GCWhite) 570. X. 513-18 | Engfrøforbruket i Norge (OLier) 763b. '26, 4./7. H., 263-69
- Heuschrecke: Le péril acridien (GLEvenq) 30. 26. J. 296 | Las migraciones de la langosta de México [Schistocerca paranensis] (CCHoffmann) 718. 44. B. 191-227. The grasshopper plague of 1866 in Kansas (WBritton) 739. 25. vol. 540-45
- Hevea, formation of new rubber in latex-vessels of (WHarisz) 890. 25. B. A., 1-24
- Hexahydrocarbazole derivatives, substitution in (J Gurney, SGPlant) 565. '27. I. 1314-22 | A new stereoisomeride [trans-] of ~carbazole (JGurney, WHPerkin, SGPlant) '27. II. 2676-79
- Hexameter: „Armaque“ et similia in versu hexametro Latino (HVroom) 732. N. S. 55. B. 410-24
- Hexaméthylènetétramine, action de l', sur les animaux inoculés avec le néo-salvarsan (AMachado) 416. T. 97, p. 1775
- Hexamine-Cobalti-Iodide, the crystal structure of (R WGWyckoff, ThPMcCutcheon) 34b. 5. ser. 13. vol. 225-33
- Hexanitro-2.4.6.2'4.6'- $\alpha\beta$ -triphenylpropane, sur l', et ses dérivés (IAPastak) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 77-82
- Hexe s. Gespenst
- Hexenbesen: Witches' brooms (WPPycraft) 534a. 169. vol. 644
- Hexylresorcinol, studies upon the relationship between surface tension a. the action of disinfectants, with special reference to (MFrobisher) 556a. 13. vol.

- 163-82 | The stability of ~ in pharmaceutical preparation (WAFeier, VLeonard) **1074b**. 8. vol. VIII. 395
- Heyduk, Adolf**, a jeho rod (KVAdámek) **388**. 101. B. 181-200
- Heyse's, P.**, Grundlinien d. Novellen-Komposition (M WQuadt) **575**. 26. vol. 166-73 | D. Einkleidgsform d. Novellen ~s (MQuadt) **927b**. II. 26-39
- Hjärne, Harald Gabriel**. **169**. '27, p. 291-300
- Hiatus**: Hernia diaphragmatica ~ oesophagei [~bruch] (ÅÅkerlund) HOehnell, EKey) **16b**. VI. 1-68
- Hibisceae**, studies in the cytology of the (WYoungman) **77**. Nr. 164, p. 755-78
- Hibiscus Rosa Sinensis**, Knospenvariationen bei (I Schweizer) **890**. 25. B. A. 341-45
- Hicks's, Mr. Dawes**, theory of perception (GBoas) **547b**. 24. vol. 561-69
- Hicoria pecan**, fruit-bud differentiation and subsequent development of the flowers in the (JGWoodroof, NChWoodroof) **538**. 33. vol. 677-86 | Development of the pecan nut [~ pecan] from flower to maturity (JG Woodroof) **34**. vol. 1049-63
- Hidática**, Calcificacion (CPWaldorp, RATrelles) **943**. 24. J. 2. sér. IV. 5. B. 852-59 | Quiste ~ en Tuomán. 24. J. 2. sér. IV. 5. B. 860
- Hjelt, Edvard Immanuel**, Minnestal över (OAsohan) **171**. 1. B. I. 1-36
- Hieronymus, hl., d.** Hexapla in d. Psalmenübersetzgn. d. (AAllgeier) **203**. 8. vol. 450-63, 468 | Esaple ed Esaplare in S. Girolamo (AVaccari) **203**. 8. vol. 463-68
- Hierophus s. Jerophus**
- Higgins', John**, „Mirror“ and „Loerine“ (WFarnham) **803**. XXIII. 307-13
- Highmore, Jos.** (StErschine) **1146**. 94. vol. 86-91
- Hildenbrandia Rivularis** [Liebm.] Bréb., Verbreitg. u. Oekologie v., in Lettland (HŠkuja) **19**. XIV. 659-72
- Hilfe**: L'Union internationale de secours. **1002**. IX. 459-82
- Hill, Sam. Ch.**, †. **619**. '26, p. 583
- Hillman, Sidney**: The new force in American labour (MAHamilton) **422**. 131. vol. 210-15
- Hilver, Fred**, over Land og By (I.Borup) **432**. '27, p. 83
- Himalaya**: Esquisses topographiques du Chogori ou K₂ et du Kanghinjunga (ChGuillarmod) **335**. 34. t. 34-37 | West ~n böhi and sina bodu (TGBailey) **619**. '27, p. 316 | Exploration of the ~ (FYounghusband) **925**. 23. vol. 449-64 | De Filippi's explorations in the ~, Karakoram and Chinese Turkestan, a review. **927**. 17. vol. 133-42
- Himantopus**: Steltkluit [~ ~ L.] (F.I.Nieuwenhuyzen, Ir.) **1181**. 2. ser. DI. 20, XIX
- Himbeere**: Yellow rust of raspberry caused by phragmidium imitans (SMZeller) **538**. 34. vol. 857-63
- Himmel'sleiter**, zur altaegypt. Vorstellg. d. (HPBlok) **15**. VI. 257-69 | Stars a. constellation of a Pawnee Sky map (RNBuckstaff) **102**. 29. vol. 279-85 | Sur les mouvements internes et la stratification des corps célestes (RWavre) **128**. 5. Pér. 8. vol. 330-36 | Sur un problème de mécanique céleste et le dynamique quantique (G Juvet) VI. 410-17 | How high is the sky? (AMoAdie) **185b**. '26, Oct. 489-93 | Spiral orbits in equatorial plane of spheroidal disk with applications to some typical spiral nebulae (BLindblat) **509**. 3. sér. IV. Nr. 7, p. 1-18 | Un grande esempio di collaborazione scientifica internazionale. Il catalogo e la carta fotogr. del cielo (GAFavaro) **1076**. 41. vol. 173-80 | Un grand exemple de collaboration scientifique internationale. Le catalogue et la carte fotogr. du ciel (GAFavaro) **41**. vol. Suppl. 71-78
- Himsá**, the case hor (StAgore) **1245**. 4. vol. 263-72
- Himyarites**, à propos des inscriptions (GRyckmans) **958**. 33. vol. 377-90
- Hincmar**, the tomb of, and Carolingian sculpture in France (KPorter) **375**. 50. vol. 75-91
- Hindenburg** (THThomas) **185b**. '26, April 544-54 | President ~. **445**. 100. vol. 848 | L'élection de ~ et la question de sécurité. **723**. 47. J. Nr. 582. — s. a. Kriegsschuld
- L'Hindoustani** (SylLévi) **1004**. 33. A. 193-202 | (AMartineau) 295-305 | (FChallaye) 388-93 | (FHETowns-hend) 393-98 | (MFamil etc.) 400-414
- Hindu's theories of punishment** (JNCGanguly) **76**. 8. vol. 72-92 | Governor Joseph Collet of Madras on the ~ Religion in 1712 (RCTemple) **103**. LV. 141. Civa androgyn. Contribution à l'étude psychanalytique des principaux symboles et attributs d'une divinité hindoue (HFlournoy) **127**. XVIII. 235-54 | Nog eens de ~ Javaansche beelden te Bangkok (Th vErp) **224**. 83. DI. 503-13 | The psychology of the ~ muslim riots (KMPanikkar) **422**. 131. vol. 230-36 | An organized brigandage in ~ fiction (MBloomfield) **547**. 47. vol. 205-33 | Story of a fool and its sanskrit and buddhist parallel (KMitra) **558**. 12. vol. 389-405. Basis of ~ Ethics (GHRao) **575b**. 37. vol. 19-35 | A muslim contribution to ~ culture (BSRao) **734c**. 20. vol. 227-30 | Message of ~ stage (RTagore) **780**. 39. vol. 129 | ~ theory of property (JNCGanguly) **874b**. I. 265-79 | ~ theories of the origin of kingship and Mr. K. P. Jayaswal. I. 378-84 | ~ Pessimism (St Rice) **923**. XXII. 305-13 | ~ Muslim relations (SA Khan) 23. vol. 585-92 | Modern currents in ~ thought (MSModak) **932a**. Nr. 4, S. 54-64 | The sacred thread of the ~s (PVBhattacharya) **1245**. I. 107-17 | The muhammadan poets of Hindi (Chamupati) IV. 81-86. — s. a. Astronomie - Indien - Indochina. — ~ismus s. a. Jainas
- Hinrichtung**: La capitis deminutio dans le droit Byzantin (FDesserteaux) **1181b**. 8. DI. 129-278
- Hinterhauptbein**: Sur les éminences basilaires de l'occipital (ATavares) **416**. 95. t. 307
- Hieb**: Discoveries in the land of Job at Kultepe (A Hrozny) **534a**. 170. vol. 1162 | Modern science in the book of Job (VLTrumper) **579**. 58. vol. 63-86
- Hippias Maior**, on the Authenticity of the (GMA Grube) **401**. XX. 134-48 | Notes on the ~ Maior [Sokrates] (GMAGrube) **926**. 40. vol. 188
- Hippursäure**: Origine de l'acide, hippurique éliminé dans les urines du ruminant (FRogozinski, MStarzewski) **287a**. '26, p. 157-75
- Hir and Ranjha**, the sequel to (RCTemple) **103**. LV. 14-18
- Hirase, Joichiro**, † (PhDautzenberg) **569**. 69. vol. 190
- Hirschgeweihe**, Bedeutg. d., als Schreckwaffe (EBotezat) **253d**. I. 62-72
- Hiese**, Einfluß d. Dauer u. d. Vegetationszeit d. Sorten v., auf e. Ausgang d. Ernte (BMArnold) **1263b**. IV. 174
- Hirtentasche**: Heterozygous phenotypy in Shepherd's-purse (GHShull) **517b**. IX. 225-35
- Hirudine**, sur l'action anticoagulante prolongée de l', et des extraits de Sangsues administrés par la voie sous-cutanée (AJosserand, IJeannin) **416**. T. 97, p. 493
- His**, vitesses de conduction dans l'oreille et les divisions principales du faisceau de (MLapique, CVeil) **416**. T. 97, p. 127
- Hislagerite** from Blaine Co., Idaho (DFHewett, WT Schaller) **34b**. 5. ser. X. 29-38 | On the nature and origin of ~ from Parry Sound, Ontario (GMSchwartz) Amer. Min. 9. '24, p. 141-44. [Ref.: Metall u. Erz. XV. 313]
- Hispaniola**, fourteen new species of plants from (EC Leonard) **631**. 17. vol. 65-73
- Histamine**, action de l', sur l'osil énuclée de Grenouille (CIGautier) **416**. T. 97, p. 89

- Historia de Preliis**, new redaction [J 3a] of the, and the date of redaction J₂ (GLHamilton) 1097b. II. 113-46
- Hitan Shenshef**, note on the ruins of, near Berenice (GWMurray) 540b. XII. 166-67
- Hitze**: Hot-Wire-Manometer (MKnudsen) 677. VII. Nr. 15, p. 1-18
- Hitzschlag**: Recherches sur la thérapeutique du coup de Chaleur (HFSchaeffer) 55. N. S. V. 224-31
- Hivingen**, Brandschatz. d. Ortschaft, durch d. Franzosen am 19. 1. 1682. 779. 30. J. 58
- Hnatiuk**, Wl. (AFischer) 654. 26. B. 117
- Roche**, le mariage de (MAlanio) 964. 7. P. 42. vol. 499-534
- Hochelaga**, was, destroyed or abandoned? (WJWintemberg) 102. 29. vol. 251-54
- Hochofen**: 800 t. ~ der WeirtonSteel Co. 1710. 71. B. 273 | [Neuer ~ d. Wheeling Steel Corp.] - Blast Furnace and Steel Plant. 15. Sept. '27, p. 444. [Ref.: Feuerfest. III. 188] | Iron blast-furnace reactions (Kinney, Royster and Joseph) Bur. Min. Techn. Paper. Nr. 391, p. 1-65 | [Teilweiser Ersatz v. Koks im ~betrieb durch Gas] (RDLange) Chemie et industrie v. Sept. '26. Sonderh. 399-405. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 212] | Utilisation of coke oven gas. - Coll. Guard. 135. vol. 524 | On the theory of the blast-furnace process (Wüst) Engg. 124. vol. 436 | Silica gel blast-drying plant at Wishaw. - Engg. 124. vol. 836 | Use of silica gel as a medium for drying blast (Lewis) Engg. 124. vol. 853 | [Unregelmäßigkeit im ~betrieb] (RS Bethell) Foundry Tr. Journ. 24./3. '27, p. 261. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 449] | [~praxis b. d. Consett-Iron Co., Ltd.] (GSGill) Foundry Tr. Journ. 21./4. '27, p. 331-34. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 416] | [D. Zusammensetzung d. Beschickg. in verschied. Höhen d. ~s] (SPKinney) Foundry Tr. Journ. 16./6. '27, p. 498. [Ref.: Gießerei. XIV. 660] | The effect of varying ash in the coke on blast-furnace working (Gill) Gas World, Coking Section. 87. vol. 33 | An experimental inquiry into the interactions of gases and ore in the blast-furnace (Bone, Reeve and Saunders) J. Iron Steel Inst. 115. vol. 127-80 | [Neuer ~ f. Gießereiroheisen] (LP Dovel) Iron Age. 120. 22./9. '27, p. 782. [Ref.: Feuerfest. III. 188] | Improved furnace on southern ores (Dovel) Iron Age. 120. vol. 782 | Blast furnace practice at the works of the Consett Iron Company, Limited (Gill) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 641 | British blast-furnace and cupola practice (Fletcher) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 849 | [Amerikan. ~ m. weitem Gestell] (IE Lose) Iron and Coal Trades Review. 114. 10./6. '27, p. 927. [Ref.: Feuerfest. III. 120] | Large-hearth blast furnaces in America (Lose) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 927 | The blast furnace as a gas producer (Franchot) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 998-1000 | The effect of varying ash in the coke on blast-furnace working (Gill) Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 528 | New furnace hoist at the South Bank Works of Messrs. Bolekow, Vaughan & Co., Ltd. - Iron Coal. Tr. Rev. 116. vol. 33 | [Gichtaufzüge f. ~] (FRicolfi) La Metallurgia Italiana, Nov. '26, p. 496-503. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 449] | [Eisen- u. Stahlschrott in ~gichten]. - Mining and Metallurgy v. Jan. '27, p. 20-23. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 449]. [Spezif. Wirkungsgrad d. ~s]. - Mining and Metallurgy. Febr. '27, p. 53-60. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 449]. Some features of Australian blast-furnace construction and practice (Baker) Proc. West. Pennsylv. 43. vol. 255-66 | [~ m. einer Tagesleistung v. 800-1000 t.] (GTegan) Revue de fonderie moderne. 25./5. p. 131. [Ref.: Gießerei. XIV. 659] | [D. Reinigg. v. ~gas] (R Jordan) Revue de Metallurgie. Dez. '26, p. 687-700. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 212] | [Vollständige Wärmebilanz einer ~anlage] (ALefebvre) Revue de métallurgie, Juli '27, p. 324-26. [Ref.: Gießerei. XIV. 921]. [Wert d. ~gases entsprechend seiner Verwendg.] (L Persoz) La technique moderne. 1./7. '27, p. 408. [Ref.: Gießerei. XIV. 660] | [Vervollkommngn. an Roststäben] (MColas) L'Usine. 9./4. '27, p. 35. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1225 (Käpers)]
- Hocht**, histoire de la Noble Abbaye cistercienne de Sainte Agathe à (L.deCrassier) 863b. 62. t. 57-245
- Hoden**: Au sujet du sort des greffons testiculaires (H Velu, ABigot) 416. 95. t. 528 | Action opothérapique du testicule (PHeredia) 95. t. 1172 | Structure du testicule ectopique, en apparence complètement atrophie (H.deWiniwarter) 95. t. 1447
- Höhe**: Réponse de la rate à la dépression barométrique. Sur la polyglobulie des altitudes (Astrohl, LBinet, B. Fournier) 416. T. 97, p. 148 | [Tafeln z. Eichung v. ~nmessern u. zur ~nberechn. auf Grund d. Normalatmosphäre] (WGBrombacher) National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 246
- Hölder** s. Cesaro
- Höllenstrafe**: La mitigation des peines de l'enfer d'après les livres liturgiques (ACabassut) 989. 23. vol. 65-70
- Hoene-Wronski**, loi de création de, comme base de la reforme du savoir humain (PChomicz) 287b. '27. p. 59-62
- Hören**: Fetal sense reaction: hearing (HSForbes, HB Forbes) 614b. VII. 353-55
- Hörspiel**: Het danske hørespil. 745b. VIII. 46
- Hof**, Sven, två handskrivna arbeten av (NBeckman) 1168. XI. 129
- Hofer**, Andrea: Il mistico taverniere di Sand: ~. - Il Popolo d'Italia. 15./12. '27
- Hoffeste**: Les livres et gravures relatifs aux fêtes de cour et aux cérémonies publiques (ARondel) 209b. 28. vol. 321-31
- Hoh formation**, the, of Washington (RHPalmer) 584. 35. vol. 276-78
- Hohenheim** im Inn- u. Eisacktale 1534 (KSudhoff) 533. 29. A. 166-69 | Aerztl. Studie üb. 12 theol. Schriften ~s a. d. Philosophia magna (RKooh) 31. A. 106-9
- Hohes Lied**: Is Canticles an Adonis litany? (NSchmidt) 546. 46. vol. 154-64 | Les anciennes versions latines du cantique des cantiques (deBruyne) 955. 38. A. 97-122 | Het Hooglied (FDijkema) 1184. 16. J. 223-45
- Hohfeld**, L'analisi dei rapporti giuridici secondo il metodo di (MRadin) 1051a. VII. 117-32
- Hokien**, study of the, and the Tamil Skull (GHarrower) 1202. LIV. 573-600
- Hokkei**, sketch-books by (EFStrange) 1146. 94. vol. 99
- Holberg's comedies**, the earliest impressions of (HBrix) 15b. I. 24-53 | Et hidtil ukendt brev fra ~ (CElling) 432. '27, S. 179 | (CElling) 429. '27, S. 179 | ~s Ironie u. Ironie der Romantik (HWinkler) 447. XIV. 27. B. 303-23 | Fra Sorø Akademis ~iana. En Peder Paars-Udgaves Fataliteter I-II (AGlahn) 1168. XI. 210-25
- Holland**, Th. Erik. 1835-1926 (MSarfatti) 1051a. 6. A. 575
- Hollenfels**, Geschichte d. Herrschaft u. Ortschaft (G Kieffer) 779. 33. J. 281-93; 34. J. 25-30
- Hollenfelts**, la Foire de. 779. 30. J. 141
- Holm**, Edv. Joh. Gerh., m. Verz. s. Publikationen (C Wiman) 169. '27, p. 281-90 | ~ (KAGrönwall) 476. 49. B. 597-620
- Holmberg**, E. L., Doktor. 151b. II. 261
- Holocystis**, structure and Development of (TARyder) 655. 64. vol. 119-22
- Holothurien**, verdauungsphysiolog. Studien an (HAPC Oomen) 844c. VII. 215-98 | Sur la nature des pigments des gonades de quelques Holothuries (KToumanoff) VII. 479-85
- Holzarten**, Anbau ausländ., als forstl. u. pflanzengeogr. Problem (AKCajander) 14. 24. B. 1. Abh. | Mechano-technical properties of wood, their study a. its objects (I.Lassila) 31. B. IV. 1-186 | Climatologic significance of annual rings in fossil woods (EAntevs) 34b.

5. ser. IX. 296-302 | Timber trade. 445. 100. vol. 9 | Empire timbers in the British market. - I. - Their place in the British market. 100. vol. 488 | Empire timbers in the British Market. II. 100. vol. 589 | Timber imports and prices. 100. vol. 1231 | World's timber position. 101. vol. 488 | Relation of the manner of failure to the structure of wood under compression parallel to the grain (JLBienfait) 583. 33. vol. 183-94. Studies in wood decay IV. The effect of sodium carbonate, bicarbonate, sulphate, and chlorid on the rate of decay of Douglas fir sawdust induced by *Lenzites Saepiaria* fr. with special reference to the effect of alkaline soils on the rate of decay of wood in contact with them. (HSchmitz) 540aa. 11. vol. 108-21 | The wood products of Swedish export trade (HAnstein) 1170. V. 126-30 | Penetration of oily fluids in wood (AMHowald) Chem. Metall. Engineering. 34, 6, p. 75, 353, 413-15 | [Konstruktion v. Trockenkammern f. Holz] (HLAlt) Heating & Ventilating Magazine 24, July '27, p. 87. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | [~trockenöfen nach d. Bauart d. National Dry Kiln Co.] - Heating & Ventilating Magazine 24, Aug. '27, p. 92. [Ref.: Feuerfest. III. 188] | [Anstreichen u. Bemalen v. konserviert. ~] (EDunlop) Industr. a. Engineering Chemistry. Oct. 1926, p. 1091. [Ref.: Farbenztg. 32. J. 522] | [D. elektr. Widerstand v. ~ als Maß f. d. Feuchtigkeitsgehalt] (A.LStamm) Industr. and Eng. Chem. 19, '27, Sept. p. 1021-25. [Ref.: Meßtechn. III. 337]. Note sur la conservation des poteaux en bois (FDrouin, PMédan) Rev. Gén. El. 22, 13, p. 507-13 | Våra skogsindustriens kemi (Holmberg) Tekn. Tidskr. 57. vol. Kemi, 101-7 | [Ausführg. d. Türen v. Trockenkammern f. ~]. - Wood Worker 46, Sept. '27, p. 36. [Ref.: Feuerfest. III. 188.] - s. a. Fossil
- Holzkohle**: Activation of wood charcoal by progressive oxidation in relation to bulk density and iodine adsorption (ABPPage) 565. '27, II. 1476-94 | Heat of adsorption of gases by charcoal (SJGregg) '27, II. 1494-1512 | Low-temperature oxidation at charcoal surfaces. pt. IV. Active areas for different acids and their relative rates of oxidation (WMWright) '27, II. 2323-30 | Area of internal surface of charcoal as determined by the adsorption of the normal aliphatic alcohols from aqueous solution (WEGarner, DMcKie, BCJGKnight) 606. 31. vol. 641-48 | Adsorption from solution by ash-free adsorbent charcoal. III. (EJ Miller) 606. 31. vol. 1197-1211 | Le charbon de bois, carburant des poids lourds. Sa fabrication au moyen des fours mobiles, les sous-produits (Soulié) Bull. Soc. d'encourag. 126. vol. 618-23. - s. a. Sucose
- Holzöl** gewinnung., Zukunftsaussicht. d., in Amerika (HAGardner) Paint, Oil and Chem. Rev. 82. vol. Nr. 17. [Ref.: Farbenztg. 32. J. 887]
- Holzschnitt**: Xylographies françaises de la fin du 14. siècle (ABlum) 483b. 69. A. I. 153-58
- Holzurm**: Baenkebidere (KStephensen) 473. '25, p. 70
- Holzzinn**: Wood-tingel replacement of cassiterite (PA Wagner) Econ. Geol. 21. '26. Nr. 7, p. 727-31. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 389]
- Homén**, Viktor Theod. (HTallqvist) 171. 2. B. V. 1-40
- Homoeopathy**, verbal, and the etymological story (ESMcCartney) 33. 48. vol. 326-43 | Z. Gesch. d. ~ (G Körbler) 533. 30. A. 295-300. - s. a. Allopathie
- Homer**: Single combat between Hector and Aias (SE Bassett) 33. 48. vol. 148-56 | Le manuscrit du commentaire de Servius sur l'„Enéide“ appartenant à la Bibliothèque de l'Académie des sciences (AMalein) 253f. 6. ser. 20. B. 39-46 | Alliteration a. Assonance in ~ (AShewan) 400. 20. vol. 192-211 | ~ica (APlatt) 401. 14. vol. 123 | Purification in ~ (MMGillies) 19. vol. 71-74 | The ~ic hymn to Hernees (TLÁgar) 19. vol. 151-55; 20. vol. 82-85 | ~ic words in Arcadian inscriptions (CMBowra) XX. 168-76 | La variété dans le vers homérique (VMagnien) 403. 17. vol. 229-50 | Le fond historique de l'Iliade d'~e (FStiebitz) 653. 53. B. 321-35 | Les fragments de l'Odyssée dans le texte étrusque de la momie d'Agram (FButavand) 1026. 50. vol. 38-45, 173-86
- Homoecoma nebulosa** Hb., quelques remarques sur le microlépidoptère (IBorcea) 62d. XIII. 199-206
- Homopyrocatechol** ethers, nitro-derivatives of the (A EOxford) 565. '27. II. 1964-72
- Honduras**, report on the British Museum Expedition to British, 1927 (TAJoyce, JCClark, JEThompson) 552. 57. vol. 295-323 | Features of British ~ (LH Ower) 581. 70. vol. 372-86 | The Cockcombs revisited (HTGrant) 70. vol. 564-72 | British ~ (GTRenner jr.) 582. 24. vol. 111-17 | The resources of ~ (NABengtson) 24. vol. 125-39 | Notes on the physiography of ~ (NABengtson) 927. XVI. 403-13
- Hooch**, Piet. de, tableaux inédits ou peu connus de (CIBrière-Misme) 483b. 69. A. I. 361-80. II. 51-79, 258-86
- Hooft**, P. C., Mosilikheden in de Bibliografie der Werken van (PLaendertz Jr.) 227. XV. 257-62
- Hopfen**: Our blighted hops (WPPyoraft) 534a. 169. vol. 34
- Hopi**-Indians, snake dance of the (ECOakden, MSturt) 657. 43. vol. 41-44
- Hoplomerus**-Arten, paläarkt. [Hymenoptera-Diploptera] (ABialynicki-Birula) 235f. 6. ser. 20. B. 885-906
- Horaz**: De Archyta Horatiano eiusque comitibus mortuis (TSinko) 287b. '27, p. 33 | Ad Horatii Carm. 1, 20, 10 (EFlinck) 403a. 30 | Saggio di commento a Orazio, Carm. II, 17 (VUssani) 74b. N. S. X. 16-22 | Use of the singular nos by ~ (EHancock) 401. 19. vol. 43-55 | ~ Odes I. XII. and the forum Augustum (DLDrew) 19. vol. 159-64 | ~ and Pacuvius (HJ Rose) XX. 204-6 | Trois odes d'~ (O.Jirani) 653. 54. J. 1-4, 83-94. - s. a. Augustus - Catull
- Horcones Valley** a. neighbourhood (JCochrane) 657. 42. vol. 214-20
- Homodendrum**: Mycose de type ulcéro-nodulaire, semblable à la sporotrichose et produite par ~ langeoni (O.daFonseca, AEdeArea Leao, ICNogueira-Penido) 416. T. 97, p. 1772
- Hormone**: Propriétés physiques et chimiques de la menformone (PCHart, ELaqueur) 124. XII. 272-77. La présence de l'~ testiculaire dans le sang du Coque normal. Demonstration directe fondée sur la greffe autoplastique de orétilons (Caridroit et Pézard) 416. 95. t. 296 | Sur les ~ sexuelles de la femelle (Bencan, ChChampy, ThKeller) T. 97, p. 229-32 | Le mécanisme d'action de l'~ ovarienne se réduit - il à une simple hyperhémie? (Klein) T. 97, p. 299 | Reproduction des phénomènes gravidiques par injections d'~s ovariennes (Bencan, Champy et Keller) T. 97, p. 427-30. Radiation-substances a. cardiac ~s (HZwaardemaker) 777b. 6. R. 8. DI. 40-45 | Ovarian and placental ~s (EAllen, EADaisy) 803c. VII. 600-650. - s. a. Chemie
- Horn**, Ed., campagnes politiques d'un économiste (E-EHorn) 1080. N. S. '26. I. 124-67
- Hornblenden** in den Gesteinen des Bergengebietes (NH Kolderup) 2. '24/'25. I. 1. H. 1-38 | Z. Kenntnis d. ~ d. schwed. Eulysite (JPalmgren) 279. 18. vol. 33-46
- Horns**: Några anteckningar om språket i „Agneta ~ leverne“ (EWessén) 771b. VI. 21-40 | Aennu något om Agneta ~ leverne (LLarsson) VII. 104-7
- Horosco** del Hijo del Rey Alcaraz en el „Libro de Buen Amor“ (IPWickersham Crawford) 940. XII. 184
- Hortense**, la Reine, d'après de récentes publications (LRuinant) 1031. 3. sér. 11. t. 356-71
- Hortis**, Attilio, e la sue opera politica (FSalata) 104. 324. vol. 153-73
- Horvath**, Cyrill. 25. 37. B. 197

- Hosea, Buch, nach s. Grundgedanken u. Gedankengang (IBöhrmer) 1126. X. 97-104
- Hoskyns, Charles Wren [1812-1876] (GEFussell) 766. 153. vol. 42-44
- Hottentots: La capacité crânienne des Boschimans-~ (EPittard) 128b. 44. vol. 30 | Le poids ou crâne et le poids de l'encéphale des Boschimans-~ (EPittard) 128b. 44. vol. 50 | Les ~ méditerranéens (NMarr) 253f. 6. sér. 21. B. 405-16
- House, Colonel, Personal Diplomacy of (LHWoolsey) 544. 21. vol. 706-15
- Houssay, Frédéric, la vie et l'oeuvre de, [1860-1920] (LouisBounoure) 634. VII. 433-55
- Houtin, Albert, historien et Hero of Sincerity: a memoir (GPioli) 422. 131. vol. 756-64
- Hoyland, John Will. 481b. 67. vol. 193-96
- Hoyle, W. E., founder of the Manchester. Egypt. association (WMCrompton) 599. XIII. 65
- Hrotsvit, le opere di (FERmini) 104. 329. vol. 453-56
- Huart, Cl., 1854-1926 (PBoyer) 950. 5. sér. 25. vol. 216
- Hubert, Henri (SRainach) 950. 5. sér. 26. vol. 176
- Hubertus, hl., Verehrg. des, i. Oesling (Guill) 779. 31. J. 374
- Hudson's ancient Gorge, Fishing in the (WBeebe) 185b. '26. Febr., 219-27
- Huebner's, Exit, „Tentamen“ (WJHolland) 1075. N. S. 66. vol. 4
- Hüttgelenkes, röntgenolog. Orientierrg. bezügl. des, beim Kinde (RIHarrenstein) 16b. IV. 357-62 | Experimental studies on pathogenesis of Coxa plana [Colvé-Legg-Perthes-Waldenström's disease] (PGKBentzon) VI. 155-72
- Hügel, Baron v. (ABBrown) 431b. 67. vol. 812-15
- „Huella del León“. Versiones de un cuento oriental en la literatura peninsular, Madrid 1844/45 (AGPalencia) 940. XIII. 39-59
- Huergo, Luis Augusto. 40. 105. B. 135-37
- Hüttenwesen: Consolidated M. and S. Company of Canada Ltd. - Can. Min. J. 48. vol. 348-54 | Accidents at metallurgical works in the United States during the calendar year '25 (Adams) Bur. Min. Techn. Paper. 412. '27. p. 1-40 | The mechanism of inverse segregation in alloys (Genders) Engg. 123. vol. 405. Some recent services of metallurgy to engineering (Carpenter) Engg. 123. vol. 555 | The interactions of gases and ore in the blast-furnace (Bone, Reeve and Saunders) Engg. 123. vol. 564-66 | Treatment of roaster flue dust. (Kirsebom) Engg. Min. J. 123. vol. 488 | Some aspects of the technical and economic conditions of the heavy metallurgical industry of the East of France with particular reference to the utilisation of gases and motive power (Seigle) I. Iron Steel Inst. 115. vol. 53-126 | Alloys of iron and manganese containing low carbon (Hadfield) I. Iron Steel Inst. 115. vol. 297-363 | Några studier över Lancashire processen (Vinell) Jernk. Ann. 111. vol. Nr. 3, 131-41 | Behovet av högvärdigt skrot för svensk kvalitetstål tillverkning (Johansson) Jernk. Ann. 111. vol. Sonderh., 4-34 | Stalverkskokiller och deras dimensionering (Gejrot) Jernk. Ann. 111. vol. Sonderh., 121-242 | Eliminating blast furnace in Norway. - Iron Age. 119. vol. 562-65 | Recuperators for the open-hearth (Fitch) Iron Age. 119. vol. 920 | Hot blast applied to the cupola (Vial) Iron Age. 120. vol. 1071-76 | Charging and igniting ove for sinter (Tourner) Iron Age. 119. vol. 1138-41 | Open-hearth operators talk shop. - Iron Age. 119. vol. 1369-73 | Influence of scrap on the blast-furnace product (Fletcher) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 33. [Ref.: Glückauf. '27, 291]. The influence of oxidation processes in the blast furnace. - Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 480 | Some aspects of the technical and economic conditions of the heavy metallurgical industry of the east of France, with particular reference to the utilisation of gases and motive power (Seigle) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 713-19 | An experimental inquiry into the interactions of gases and ore in the blast furnace. I. (Bone, Reeve and Saunders) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 773-77 | Manganese and ferro-manganese (Hadfield) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 886 | Some features of Australian blast-furnace construction and practice (Baker) Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 640 | Improving hot-blast stove efficiencies (Fortune) Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 857 | Evolution of the broad-strip rolling mill. (Badlam) Iron Coal Tr. Rev. 116. vol. 69-70 | Flow of gases in mains and culverts (Goldsbrough) Ir. Coal Tr. R. 133. vol. 564 | [D. II. Tagg. d. italien. Hütten-techniker.] - La Metallurgia Italiana. Aug.-Sept. '25 u. Okt. '25, p. 427-41. [Ref.: D. GieBerei. XIV. 144]. Recent progress in non-ferrous metallurgy (Bassett) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 245, p. 214-18 | The Isley furnace control (Merk) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 252, p. 502-7 | Four électrique à arc tournant (Evréinoff et Telnj) Rev. Mét. 24. vol. Nr. 2, p. 57-63. [D.] Verwertg. d. Energie in Hüttenwerken [Emanaud] La technique moderne. 1./12. '26, p. 759-64. [Ref.: D. GieBerei. XIV. 217]
- Hueven, Jan van: Een geleerde Arnhemmer in de 15. eeuw (Alvan de Ven) 486. 31. Dl., 65-69
- Hughes, Charles Evans (Publius) 765. 224. vol. 601-5
- Hugo, V., le „Cromwell“ de, et le Cromwell de l'histoire (HSée) 722. 200. vol. 1-17 | Horace Walpole anticipates ~ (HESmith) 733. XLI. 458-61 | Lettres inédites à ~ (GSimon) 1015. 178. vol. 11-17
- Hugues de Romans. Légat Pontifical (1073-1106) (A Rony) 1031. 3. sér. 11. t. 287-303
- Huhn: Les hormones sexuelles et le gynandromorphisme chez les Gallinacés (Pézar, Sand, Caridroit) 116. 36. vol. 541-638 | Thyroid feeding and secondary sex characters in Rhode Island red chicks (HB Torrey, BHorning) 225c. 49. vol. 365-74 | A comparison of mitons in chick tissue cultures and in sectioned embryos (RTHance) 50. vol. 155-59 | Etude histo-physiologique de la transplantation testiculaire et ovarienne chez les Gallinacés (FCaridroit) 265. 60. vol. 135-312 | Adaptation de la langue chez les poules à becs croisés (LMercier, RPoisson) 61. t. 326-31 | Morphologie des Darmnerven b. Hühchen (ZSzantroch) 287a. '27. Nr. 3 | Observations rétrospectives sur le déterminisme des caractères sexuels secondaires chez les Gallinacés (LMercier, RPoisson) 416. 95. t. 8 | Note sur l'infundibulum diencéphalique du Poulet (ChPfeiffer) 95. t. 104 | A propos de la ponte anormale d'une Poule (IGSzuman) 95. t. 1314. L'excrétion de l'azote par l'embryon du poulet (J Needham) 95. t. 1399 | La race naine dite „Bantam français“ ne doit pas être considérée comme relevant de la „pocillandrie“ (Pézar et Caridroit) T. 97, p. 14-17 | Le métabolisme des hydrates de carbone chez l'embryon de poulet (JNeedham) T. 97, p. 61. Néoformation de cellules interstitielles, d'origine épithéliale ooclomique, dans les glandes sexuelles des Gallinacés adultes (IBenoit) T. 97, p. 273 | Obtention, chez des Coqs, d'un état intermédiaire de la crête par réduction convenable de la quantité du parenchyme testiculaire. Objection à la loi du „Tout ou Rien“ de Pézar (IBenoit) T. 97, p. 275-79 | La croissance conditionnée de la crête chez des poulets de race Leghorn, étudiée à diverses époques de l'année (IBenoit) T. 97, p. 279-82 | Observations sur l'embryogénie du Coq de Bruyère (GDehnel) T. 97, p. 529 | Sur la relation entre l'hormone et le variant sexuel chez les Coqs (HBulliard, ChChampy) T. 97, p. 531-34 | Etude de l'action de l'hormone testiculaire sur le développement de la crête du Coq. Réalisation expérimentale d'une diminution sensible de la vitesse de croissance

de la crête lors de son développement, et d'un ralentissement de la regression de cet organe, après castration subtotale (IBenoit) T. 97, p. 784 | Sur les rapports entre les quantités de parenchyme testiculaire et les différents degrés du développement de la crête chez des Coqs porteurs de masses testiculaires minimales (IBenoit) T. 97, p. 787 | Sur l'inhibition du plumage male chez des Poules ovarioectomisées. Origine probable de la chalone ovarienne (IBenoit) T. 97, p. 793-96 | Influence de l'hyperthyroïdisme sur l'origine des formes intersexuelles chez les Poules (MNevalonnyj) T. 97, p. 1745-49 | Athyroidisme chez une Poule de race Leghorn dorée. Remarques sur le rapport entre la thyroïde et le type sexuel chez les Poules (JKrizeneky) T. 97, p. 1749-52. Röntgenstrahlenwirkgn. auf in vitro gezüchtete Kulturen v. Hühnerfibroblasten u. Peyton-Rous' Hühnersarkom (LSantesson) 477. N. F. 34. B. 591-602. Vriesendorp's Theoricen over de Kleuren bij Hoenders (KTjebbes) 488. 8. Dl., 501-6 | Vererbg. v. schwarzem Pigment bei Silkyhühnern (ChrWriedt) 517b. IX. 223. Which came first, the hen or the egg? (WPPyecraft) 534a. 168. vol. 968 | Vitamin A in poultry flesh and fat (RHoagland, ARLee) 538. 33. vol. 29-40 | The critical temperature of the chicken (HHMitchell, WTHaines) 34. vol. 549-57 | Rate of passage of food through the digestive tract of the hen (MHKeith, LECard, HHMitchell) 34. vol. 759-70 | Basal metabolism of mature chickens and the net-energy value of corn (HHMitchell, WTHaines) 34. vol. 927-43. Effect of age, sex and castration on the basal heat production of chickens (HHMitchell, LECard, WTHaines) 34. vol. 945-60 | Variation in chemical composition of hen's blood accompanying egg production (SHHughes, WLLatshaw, BLSmits) 559. 74. vol. Proceed. XXI, p. XXX | Differentiation of Isolated Chick Primordia in Chorio-allantoic grafts. II-III. (LHoadley) 577. 42. vol. 143-82 | Modification of development on the basis of differential susceptibility to radiation. IV. Chick embryos a. ultraviolet radiation (MAHinrichs) 47. vol. 309-42 | Present status of the problem of sex inversion of the hen (FR Lillie) 48. vol. 175-96 | Concerning the organization of potential areas in the chick blastoderm (LHoadley) 48. vol. 459-74 | Slektskapsavl hos høns (ChrWriedt) 763b. '26, 4. 7. H., 676-79 | Relation of gonadic structure to plumage characterisation in the domestic fowl. II. (AWGreenwood, FAECrew) 835a. 101. vol. 450-61 | Stud. on the relation of gonadic structure to plumage characterisation in the domestic fowl. II. The laying hen with the cock's plumage (FAECrew) 101. vol. 514-18 | The inactivation of the chicken-tumor virus by means of carmine (MRLewis, HB Andervont) 1074b. 8. vol. LXIII. 265-69 | Increase in the calcium of hen's blood accompanying egg production (JSHughes, RWTitus, BLSmits) 1075. 65. vol. 264 | The anti-sterility vitamin E a. poultry (RT Parkhurst) N. S. 66. vol. 66

Huldigung : Courtship Conundrums (WPPyecraft) 534a. 170. vol. 634

Hullebroeck, Emiel. 756. 32. J. 41

Hultsch, E. (StKonow) 619. '27, p. 646-48

Humanistes, scriptura umanistica et autographes des, un ms. collationné par A. Politien (NLichacev) 2351. 6. S. 20. B. 787-816 | Verchristelijkt humanisme te Antwerpen in Rubens' tijd (MSabbe) 439. 27. J. 608-28 | The humanist ideal (WPKer) 641a. II. 339-52

Hume, Broad and, on causation and volition (RFA Hoernlé) 547b. 24. vol. 29-36 | Personal agency and the Humeian analysis (DMAllan) 547b. 24. vol. 645-56

Hummel : Rôle of Bumblebees in the pollination of certain cultivated plants (OEPlath) 752. LIX. 441-51

Hummer : Effets de la température, de la salure et du p H sur les larves de Homards (MGompel, R Legendre) T. 97, p. 1058. — a. a. Krabbe

Humor in Indië (E.vanLidth de Jeude) 494. 50. B. I. 134-44

Humour, the sense of (KMWilson) 422. 131. vol. 628-33

Humus et le climat, étude sur la composition chimique de l' (LSmolik) 21c. II. 617-25 | ~decked. Nadelwaldes (HHesselman) II. 625-32. — a. a. Schwefel - Zellulose

Hund : Gaseous metabolism in the dog's kidney (JM Hayman jr., CFSchmidt) 33b. 83. vol. 502 | A dietary deficiency canine disease (FPUnderhill, LBMendel) 83. vol. 589-633 | Le corps jaune de la chienne gravida

(NGoormaghtigh) 116. 37. vol. 46-120 | Craniological studies on dogs (TMarchlewski) 287a. 26. p. 601-16. Remarques sur la nutrition d'un Chien totalement dépancréaté traité par l'insuline depuis trente mois (EHédon) 416. 95. t. 187 | Influence du régime sur la teneur en glutathion réduit des tissus du Chien (A

Blancetièrre, LBinet) 95. t. 558 | Teneur en glutathion réduit de quelques glandes du Chien (ABlanchetièrre, LBinet) 95. t. 621 | Action de certains corps parasympathicomimétiques sur la motilité de l'intestin grêle chez le Chien (FCeypek, PKubikowski) 95. t. 895 | Sur l'existence d'un nerf presseur-dépresseur chez le Chien. Considérations sur le traitement chirurgical de l'angine de poitrine (ADaniélopoly, AAslan, I.Marcu) 95. t. 112-15 | Stimulation et inhibition réflexes des mouvements respiratoires de la tête, isolée du Chien B dont le coeur-poumon, isolé est perfusé par un Chien C. (IF et CHEymans) 95. t. 1118 | Au sujet de l'hormone vagale. Echec des tentatives faites pour la découvrir dans le sang de la circulation coronaire chez le Chien (ATournade, MChabrol, I.Melmejac) 95. t. 1538 | A propos de l'action humorale du vague cardiaque chez le Chien (CdeOFrias) 95. t. 1291 | Vaccination antirabique du Chien par la méthode de Remlinger (I.Bailly) 95. t. 1316, 1317 | L'insuffisance surrénale chez le Chien (OPico-Estrada) 95. t. 1378 | Action de l'atropine de l'adrénaline, de l'éserine et de la pilocarpine sur la pupille éternuée du Chien (MBalado) 95. t. 1387 | La chronaxie de quelques points moteurs de l'écorce cérébrale crise ou de l'écorce cérébrale blanche chez le Chien (ARizzolo) T. 97, p. 53 | La chronaxie du point moteur non optimum de l'écorce cérébrale chez le Chien normal, région correspondant au mouvement de la patte antérieure après destruction du point moteur optimum (ARizzolo) 97. t. 129 | Action des chocs sur des Chiens porteurs de lésions rolandiques (HClaude, MMontassut) T. 97, p. 139 | Action préventive du choc anaphylactique sur les convulsions des Chiens „épileptisés“ à la strychnine (HClaude, MMontassut) T. 97, p. 212 | L'insuffisance surrénale et les hydrates de carbone des muscles chez le Chien (GViale, SMNeuschlosz, ETurcatti) T. 97, p. 266 | Des lésions déterminées chez le Chien au niveau du foie et de la rate par la pancréat�ctomie (FRathery, I.Millot et Kourilsky) T. 97, p. 519-22 | Polyurie et atrophie génitale par lésion tubérienne ou hypophysectomie, chez des Chiens normaux ou sans innervation sympathique de l'abdomen (HHRubio) T. 97, p. 589 | La région infundibulo-tubérienne du Chien (CMRamirez-Corria) T. 97, p. 591 | Etude des lésions de la région infundibulo-tubérienne chez des Chiens polyuriques (CMRamirez-Corria) T. 97, p. 593 | Eléments inorganiques du plasma chez des Chiens privés d'hypophyse (PMazzocco) T. 97, p. 594 | Sensibilité des Chiens hypophysectomisés à l'action de l'insuline (BAHousay, MAMagenta) T. 97, p. 596 | Détermination non sanglante de la pression artérielle chez le Chien (ABiasotti) T. 97, p. 597 | Influence de la dépancréatization sur la teneur en glutathion réduit des tissus du

- Chien (ABlanchetière, LBinet, LMélon) T. 97, p. 623. Influence de la pilocarpine sur les effets cardiaques de l'excitation du vague chez le Chien (MATHias, I.Fontès) T. 97, p. 715 | Les réactions anaphylactiques de la tête „isolée“ du Chien (CHeymans, I.Dalsace) T. 97, p. 741 | Influence de certains corps parasymphathicomimétiques sur la sécrétion et les propriétés du suc intestinal chez le Chien (PKubikowski) T. 97, p. 930-33 | Influence du travail musculaire sur l'activité de l'écorce cérébrale chez le Chien (KM Bykow, I.SAlexandroff, SNWirjikowsky, AVRiel) T. 97, p. 1393 | Contribution à l'étude de la circulation collatérale du rein chez le Chien (EDicker, ChAndersen) T. 97, p. 1830-33 | Plasma proteins of normal dogs (CWMatthew) 559. 74. vol. 557-60 | Conditions under which carbohydrate inoxidized in phlorhizinized dogs (HECWilson) 74. vol. Proceed. XXI. p. XXXIX | Observations on the Ketone body excretion the dextrose to nitrogen ratios and the glycogen content of liver and muscles of fasted depancreatized dogs (ILChaikoff) 599. 74. vol. 203-18. Pancreatic Fragments in So-called Totally Depancreatized Dogs (DI.Bowie) 840b. 3. sér. 20. vol. V. Sect., 19-26
- Hundatow Orkney, report on the discovery of two short cists containing cremated human remains at (WKirkness) 815b. LXI. 238-40
- „Hundreth Sundry Flowers, a“ (WWGreg) 648. 4. sér. VII. 269-82
- Hunger: Verlauf chirurg. Krankheiten unt. d. Einf. d. gegenwärt. ~ns 1925 (SKSolowjev) 21. I. 138-45. The gastric ~ mechanism (MGMulinos) 33b. 83. vol. 115-24
- Hunnen: Origin of the Huns (HWHThomasson) 599. XIII. 51-59
- Hunt, Holm., and preraphaelitism (DHBanner) 392. 102. vol. 546-57
- Huntington's Chorea, structural changes in (ChBDunlap) 252. 50. vol. 631-36
- Huntington, H. E.: Another American maeenas. 439b. 18./6. '27
- Hurlestone, R., s. Sanders, N.
- Huron-like Cephalopods, Appearance of, in Baltic Silurian (GTTredsson) 164. 19. B. A. III. 1-8
- Huronian-Grenville relations (TTQuirke) 34b. 5. sér. 11. vol. 165-73
- Hussell, Taha, les théories pédagog. de (FTaoutel) 30. 26. J. 195-203
- Husserl: Sub specie aeterni. Réponse à une critique de la philosophie de ~ [de M. Chestov] (JHering) 992. '27, p. 351-64
- Hutton, James, Father of modern geology, 1726-97. 753. 119. vol. 582
- Huybergen met Tongerloo, pging tot vereeniging van (AErens) 37b. III. 379-903
- Huyghens, l'optique de, et la théorie de la relativité (WRivier) 128. VI. 350-80 | Brieven van ~ en Descartes. 227. XV. 126
- Huysmans the Sphinx: the riddle of a rebours (GL vRoosbroeck) 937. 18. vol. 306-28 | L'aventure morale de J.-K. ~ (VGiraud) 964. '27, 39. vol. 213-24
- Huzuri: The last of the Rajput court painters (CM Villiers-Stuart) 375. 48. vol. 3-9
- Hvalpsund-Ekskursjonen (JGjergesen) 473. '25, p. 106
- Hyacinthus orientalis L., existence de variétés hétéroplodes de, dans les cultures hollandaises (WEdeMol) 125. Sér. III. A, T. 4, p. 18-117 | L'~ orientalis L. Un bon d'étude cytologique (WEdeMol) Ser. III. B, T. 4, p. 118-44 | Mode of growing of foliage - leaves, sheath-leaves a. bulb-disc in ~ orientalis (MCVersluis) 890. 22. B. 1-108
- Hyaenodon, sur la présence d'un, dans les molasses qui bordent la rive droite de la Garonne (GAstre) 326. 4. sér. 26. vol. 389-94
- Hybrides, plusieurs, et espèce rare de mousse de la Moldavie (CPapp) 62d. XIV. 380-82 | Illustrations of wild hybrids in the New Zealand Flora. II. (HH Allan) 488. 8. DL., 369-74 | do. Flora IV. (HHAllan) 9. DL., 145-56 | Inheritance of melanism in hybrids between continental Tephrosia crepuscularia and british T. bistortata (IWHeslopHarrison) 9. DL., 467-80 | Illustrations of wild hybrids in New Zealand flora. V. (HHAllan) 9. DL., 499-515 | Production of polyploid gametes in hybrids (GDKarpechenko) 517b. IX. 349-68 | Explanation of hybrid vigor. (WECastle) 831. XII. 16-19 | Hybridization in Nature (FEClements, CWPenland) 1256. Nr. 25. p. 541 | Rye-wheat Hybrids of the F₁ Generation in direct and reciprocal crosses (NMeister, NATjum-jakov) 1263b. IV. 97
- Hydatique, sur la nature du poison (Lemaire et Thiodet) 416. 95. t. 166 | Altérations de la membrane ~ (I. Liambias) 95. t. 1381 | Sur la nature du poison ~ (deLemaire, Thiodet et Derrien) 95. t. 1485
- Hyde de Neuville (ELeMarchand) 1031. 3. sér. 11. t. 304-43
- Hydra viridis, nutrition of the ovum of (WAKepner, JBLoooper) 266. 50. vol. 525-30
- Hydractinia echinata, la croissance nucléaire en fonction de la croissance cellulaire au cours de l'ovogénèse chez (GTeissier) 416. T. 97, p. 1524
- Hydrant: [Selbsttätig entwässernder Feuer~.] - Engineering News-Record. 27./5. '26, p. 879. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 326 (Neminar)] | [~en-Abstand als Feuersgefahr.] - The New York Times. 17./10. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 36]
- Hydrastie acid, a new synthesis of (ThStStevens, MC Robertson) 565. '27. II. 2790
- Hydrastine, nouvelles observations sur l'action circulatoire de l' (Raymond-Hamet, FMercier) 416. T. 97, p. 1465 | Action de l'~ sur la respiration (F Mercier) T. 97, p. 1468
- Hydrastis Canadensis, the Alkaloidal Content of British Columbian Grown, and Atropa Belladonna (RH Clark, AGWinter) 840b. 3. sér. 20. vol. III. Sect. 307-12
- Hydrazides, action of. I. (SChDe) 610b. IV. 183-88
- Hydrazine, mécanisme de l'action de l', sur les dicétones 1. 4. avec formation de dérivés de la diazine 1. 2. et de pyrrols aminés. Les spectres d'absorption de quelques dérivés de la diazine 1. 2 (GKorschun, CRoll) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1223-35 | ~ts, hydroxylaminés och amidoguanidinets inverkan på urinsyreutöndringen (NNielsen, GEWidmark) 477. N. F. 33. B. 327-34 | Preparation of optically active ~s. III. Para-, Active-amy~ Phenyl~s (JWEGLattfeld, CNCameron) 541. 49. vol. 1043-48 | Action of ~s on semicarbazones. Pt. III. (WBaird, FJWilson) 565. '27. II. 2114-17
- Hydriens, changes in overvoltage with the concentration of (Herasymenko) 891. 44. B. 503-13
- Hydrobenzoïn: Sobre la propiedades hipnóticos de la ~a y de sus homólogos alcoolados (MTiffeneau, C Torres) 944. 22. B. 92-94
- Hydrocarbons, low temperature oxidation of (JSt Lewis) 565. '27. II. 1555-72 | Properties of conjugated compounds. Part. III. Bearing of hexatriene chemistry on the reactive form of conjugated ~ (EH Farmer, BDasLaroja, ThMSwitz, I.FThorre) '27. II. 2937-58
- Hydrocarbures diéthyléniques, sur quelques (REscourrou) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1249-54 | Les procédés de fabrication d'~ liquides pour moteurs à explosion et à combustion en partant des combustibles minéraux (Grebel) Chaleur Industrie. 8. vol. Nr. 86, p. 324-32

- Hydrocotyle**, the Central American species of (I.N. Rose, PCStandley) **631**. 17. vol. 194-97
- Hydrocyanic acid**, studies on (HSinozaki, RHara) **826b**. III. 590-94
- Hydrodynamik**, potentialtheoret. Randwertaufgabe aus der (CWOscen) **17**. 4. ser. Ergzgsbd. '27, 10. H., 1-26. Hydrodynam. Problem. I. (CWOscen) **162**. 17. B. 4. H., 1-37, 20. B. A, 3. H., 1-55 | Résolution des équations de l'hydrodynamique (NGunther) **2531**. 6. ser. T. 19, p. 217-32
- Hydrogen overpotential**, Heyrovsky's theory of, a. alternative suggestions (HJSSand) **891**. 46. B. 342-49
- Hydrografiskī jūras pētīšanas darbi Latvija 1924. gadā** (RMeiers) **19**. XV. 513-34
- Hydroids of the Miramichi Estuary** Collected in '18 (CMLeanFraser) **840b**. 3. ser. 20. vol. V. Sect. 209-14
- Hydrolyse diastatique du mélézitose et du turanose** (MBridel, ThAagard) **73b**. 2 | ~ des composées organiques et concentration des ions hydrogènes (SCJ Olivier, GBerger) **891**. 46. B. 609-18 | Mécanisme de l'~ des composés organiques (JCJOlivier, GBerger) **46**. B. 861-65
- Hydromechanik**: Una osservazione a proposito di moti viscosi simmetrici rispetto ad un asse (BCaldonazzo) **187ac**. 6. ser. 5. vol. 52-56
- Hydromedusae**: Smaagopler [~] (HjUssing) **473**. '26, p. 72-74
- Hydrophiliden**, neue, d. Orientalfauna (AKnisch) **1098**. XIV. 129-33
- Hydrothorax**, la nature inflammatoire de certains, démontrée par l'étude des courbes d'insufflation (Delmas-Marsalet) **416**. 95. t. 1349
- Hydroxide's**, adsorption by metallic (KChSen) **606**. 31. vol. 922-30 | Peptisation of metallic ~s in presence of sugars (MRMehrotra, KChSen) **610b**. IV. 117-29. Peptisation of iron a. chromium ~s in presence of non-electrolytes (KChSen) IV. 131-35 | Action of sodium ~ on carbon disulphide (JGWeeldenburg) **891**. 47. B. 496-512
- Hydroxy-acids**, absorption of ultraviolet light by, ~phenols, and cresols (EKepianka, LMarchlewski) **287**. '26, p. 75-93 | Alkylation of ~naphthoquinone (LFFieser) **541**. 49. vol. 857-63 | Synthesis of 9-, 11-, 12- and 13-~stearic Acids (CGTomecko, RAdams) **49**. vol. 522-29 | Configurational relationships of 2-~butyric and lactic acids (PALevene, HLHaller) **559**. 74. vol. 343-50 | Constitution of Carnitine. Pt. I. Synthesis of α -~butyrottrimethylbetaine (JWC Crawford, JKenyon) **565**. '27. I. 396-402 | Preparation of unsaturated ketones from the chlorides of ~acids (GARKon, BTNarayanan) '27. II. 1546-49. Determination of the structure of α -~anthranols (A Green) '27. II. 2341-45 | Reduction products of the ~anthraquinones. Part VIII (EICross, AGPerkin) '27. I. 1297-1306 | Reduction products of the ~anthraquinones. Part IX (AMacmaster, EGPerkin) '27. I. 1306-09 | Condensation of p-~benzoic acid with chloral (FDChattaway, FCalvet y Prats) '27. I. 685-92. Substitution products of 4-~benzophenone and of its methyl ether (WBlakey, IJones, HAScarborough) '27. II. 2866-72 | Isomeric ~benzylidimethylamines (ESTedman) '27. II. 1902-06 | 3-~cyclohexylacetolactone (RRobinson, AZaki) '27. II. 2411 | Preparation of -4-~coumarin derivatives (IMHeilbron, OWHeill) '27. II. 1705-8 | Halogenation of p-~diphenylamine. Part II. (AEBradfield, LHNCooper, KJPOrton) '27. II. 2854-64 | Ring-chain tautomerism. Part XV. The ~lactone type (ERothstein, ChWShoppee) '27. I. 531-34 | Synthesis of two ~laminovaleric acids, α -amino- β - and γ -amino- β -valeric acid. (AO Osterberg) **541**. 49. vol. 538-40 | Condensation of α -aromatic aldehydes with ω Cyanacetophenone (S ChandraGhosal) **610b**. III. 105-9 | 6-~quinolyl-6- β -arylic acidss [cis- a. trans-] a. their derivatives (BB Dey, TRSeshedri) IV. 189-96. — ~lamin s. a. Dūng-
- Hydrozoa**: The axial gradients in ~. VI. Embryonic development of Hydroids (CMChild) **225c**. 48. vol. 19-36 | do. VII. Modification of development through differential susceptibility (CMChild) 48. vol. 176-99. do. VIII. Respiratory differences along the axis in Tubularia with some remarks on regeneration rate (L HHyman) 50. vol. 406-26
- Hygrochastic movements in floral bracts of Ammobium, Acroclinium, Rhodanthe and Helichrysum** (JCTh Uphof) **540a**. 11. vol. 159-63
- Hygrohypnum styriacum** [Limpr.] Broth. Ein neues Moos in Fennoskandia (MJKotilainen) **63b**. V. 329-31
- [**Hygrometer**, neues, f. Gruben] (HHancock) Iron and Coal Trades Review CXIV. 186. [Ref.: Meßtechnik. III. 56] | A new ~ for mines (Hancock) Trans. Eng. Inst. 72. vol. Pt. 6, p. 336-41
- Hylcomium splendens** Hedw., sur l'évolution cytologique de l'archégone d' (JMotte) **416**. 95. t. 608
- Hylotrups**: Skadegörelse av Husbocken [~ bajulus] i Danmark. **1161**. 48. J. 142
- Hijmans**, Victor. **756**. 31. J. 204
- Hymenolepsis microstoma**, sur les lésions des voies biliaires et du foie produites chez la souris par un ver parasite (N-ADobrovolskaia-Zavadskaia, N-I.Kobozieff) **416**. T. 97, p. 10 | Recherches sur l'~ microstoma (ChJoyeux, N.I.Kobozieff) T. 97, p. 12
- [**Hym. Yehneumonidae**], matériaux pour servir à la faune du Caucase Pimplinae (AChestakov) **303b**. II.
- Hymenophyllaceae** a. Schizaeaceae, anatomy of the, a. some addit. remarks on stelar morphology (OPosthumus) **890**. 23. B. 94-103
- Hymn**, fragment of an inscribed, of Sarsvati found at Mandu (KKLele) **76**. 8. vol. 142 | Les cantiques [~es] de l'époque de Pierre le Grand (NFindeisen) **2531**. 6. ser. 21. B. 667-90
- Hyoecyamus niger**, kweekproeven met eenjarige vormen binnen Linne's Soort (WAGoddiijn) **488**. 8. Dl., 161-328
- Hyperakrioi** s. Diakrioi
- Hyperalbuminose**, l', du liquide céphalorachidien du nouveau-né à la naissance (RWaitz) **416**. T. 97, p. 619
- Hyperboles**, une propriété des (GTiercy) **128b**. 43. vol. 139
- Hypergeometrical series**, on the moments of the (V Romanovsky) **226**. 17. vol. 57-60
- Hyperglycémie hypophysaire**, sur le mécanisme de l' (I.INitzescu, PRamneantu) **416**. T. 97, p. 1105 | Contribution à l'étude du mécanisme de l'~ consécutive aux injections intraveineuses de nitrate de pilocarpine chez le Chien (ALeGrand, GBierent) T. 97, p. 1483
- Hyperglycorachie** phlorizinique passagère (BEKawaryski, WZTychonski) **416**. 95. t. 503-6
- Hyperinsulinémie** consécutive à l'injection d'extrait hypophysaire postérieur (JLaBarre) **416**. T. 97, p. 1416-19
- Hyperplasie glandulaire pylorique d'aspect brunnerien** (CRamirez-Corria) **416**. 95. t. 814
- Hypertension systolique artérielle d'origine aortique**, réalisation expérimentale de l' (PDodel) **416**. 95. t. 1636
- Hyphilare littoralis** Curt. ti di gare anträfia i Sverige (MLindström) **1161**. 48. J. 179
- Hypnose animale**, phénomènes dits d', chez les raies (I.tenCate) **124**. XII. 257 | A general review of the literature on hypnotism (PCYoung), m. Bibliogr. **844**. 24. vol. 540-60
- Hypnum Triquetrum**, étude biologique de l' (LPlante-fol) **62**. 10. ser. IX. 1-270
- Hypochoiritis**, use of, as a sterilizing agent for dairy utensils (WAHoy, JRLRennie) **587**. 26. vol. 127-31
- Hypophyse**, sur les relations de la pars tuberalis de l',

avec l'infundibulum chez les Mammifères (RCollin) 416. 95. t. 686 | Les modifications des cartilages de conjugaison à la suite des injections d'extrait de lobe postérieur d'~ chez le Cobaye en voie de croissance (M Stefanesco) 95. t. 783 | De l'influence des extraits d'~ sur l'excrétion urinaire chez l'homme (WFilinski, AFidler) 95. t. 906 | Préparation des extraits du lobe postérieur d'~ (GPacella, ATorino) 95. t. 1171 | Action des produits hypophysaires sur le métabolisme basale (MRCastex, MSchteingart) 95. t. 1512 | Action vasomotrice périphérique des extraits de lobe postérieur d'~ (Amiaux, LBrouha, HSimonet) T. 97. p. 233. ~ectomie, lésions du tuber, glycémie et phosphates urinaires (LBrull) T. 97. p. 737 | Sull'uso degli estratti ipofisari a piccolo dosi (MTrettenero) 186. 10. ser. I. vol. 237-46

Hyposaurus, a marine crocodilian (ELTroxell) 34b. 5. ser. IX. 489-514

Hyposchwefelsäure : La décomposition autocatalytique de l'acide hyposulfureux (KJablczynski, ZWarszawska-Rytel) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 409-16

Hypothèse, trois opinions sur le rôle de l', dans la recherche scientifique (CSecrétan) 1037b. N. S. 14. t. 96-119

Hypoxylon poplar canker, preliminary survey of, in Oxford County, Maine (EJSchreiner) 748c. 17. vol. 218

Hysteresis in vacuum tube oscillators (LSTaylor) Journ. Frankl. Inst. 204. 2. p. 227

Hystérie, étude sur l'état du métabolisme basal et du tonus neuro-végétatif dans quelques cas d' (Paulian, Padéano, CARicesco) 416. T. 97. p. 400-403

I—J

Jaarila, Jordskredet i (VTanner) 272. 11. vol. Nr. 68, p. 1-18

Jacatra (DHannay) 226b. 218. vol. 401-13

Jacob van den Eynden, verdediging van, voor den raad van Beroerten (PAMeilink) 223. 45. B. 184-205

Jacobin Clubs, revolutionary symbolism in the (C Brinton) 32. 32. vol. 737-52

Jacopone da Todì [Quando t'alegri, homo de altura], sur une Lauda de (EStaaff) 470b. Nr. 15, p. 1-33 | Sur un manuscrit de ~ conservé à la Bibl. Royale de Copenhague (EStaaff) 1060. 52. vol. 1-16

Jacovleff's, Alex., mural paintings (MValotaire) 1146. 94. vol. 3-10

Jäderin, Edvard. 169. '26, p. 249-55

„Jaffa orange“, origin of (JDoppenheim) 488. 9. Dl., 516-20

Jagd : Réflexions sur la chasse (V.duBled) 1015. 178. vol. 315-23, 179. vol. 3-8

Jahwe : Attendants of Yahveh (HMSelby) 780. 39. vol. 1-6

Jainas, d. Philosophie d., u. ihr Verhältn. zu d. metaphys. Systemen d. Hinduismus (HvGlasenapp) 187c. 295

Jainism, the Ethics of (ChrJain) 932a. '27, Nr. 2, P. 78-83

Jakubovich, Emil. 25. 37. B. 194

Jali windows, a note on (CGEBunt) 1064d. Nr. 29, p. 13-15

Jamaica, impressions of Friends' Work in (JEMatthews) 481b. 67. vol. 1044 | A study of folk song variants based on field work in ~ (HHRoberts) 543. 38. vol. 149-216 | Cretaceous shales of ~ (CTTreichmann) 655.

64. vol. 27-40, 49-64. — s. a. Queensland

Jambic trimeter, the pure (JPPostgate) 926. 39. vol. 161

James, Walter Belknap. 522b. 11. vol. 681-87

James, William, the education of (ChKTrueblood) 437. 83. vol. 301-14 | Notes toward the completion of

a bibliography of the writings of ~ (ELeroux) 547b. 24. vol. 201 | ~ and the will to believe (FCSSchiller) 24. vol. 437-40 | La personnalité religieuse de ~ (Ch Masson) 1037b. N. S. 13. t. 126-39

Jamesonite from Slate Creek, Custer County, Idaho (EVShannon) The Amer. Miner. X. '25, p. 194-98. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 600]

Jamin : Sur un nouveau mode d'emploi du „réfractomètre de ~“ (LCounson) 128. 5. Pér. VII. 187-95

Jammes, Francis (FBernardelli) 104. 239. vol. 404-18

Janin, M.: Fragments de mon journal sibérien (~) 734d. I. 221-40. II Mars 339-55, Avril 20-24 | (AKnox) II Avril 19

Jan Mayen, botanical trip to (JGandrup) 161. IV., Nr. 5, p. 1-10 | Flora of ~: Enumeration of species: Vascular plants (JGandrup, MPPorsild) IV., Nr. 5, p. 11 | Geology of ~ (GWTyrell) 1202. LIV. 741-46. Petrography of ~ (GWTyrell) LIV. 747-66

Jansenisten : La morale dei Giansenisti (FRuffini) 187b. 62. vol. 465-554 | Jansenistica (AHLHensen) 222c. 45. Dl., 96-105 | Quand les Jansénistes étaient les Maîtres (AHamon) 1031. 3. sér. 11. t. 13-61

Japan, Press Freedom i. (HEWildes) 34c. 32. vol. 601-14 | Sources de droit existant en ~ le 1er mai '25 (N Ito) 329. 4. A. 123-27 | Le problème de la population et l'industrialisation au ~ (IFayusawa) 373a. 16. vol. 534-49 | Anglo-~ese co-operation and the far east (MD Kennedy) 392. 102. vol. 158-71 | Is Anglo-~ese rapprochement practicable? (KKKawakami) 102. vol. 293-301 | ~'s new emperor (LI.Bryan) 422. 131. vol. 344-51 | ~ Looks across the Pacific (KKKawakami) 131. vol. 474-82 | ~ in world history (VChirrol) 132. vol. 296-304 | ~'s „financial earth-quake“ 439b. 7. /5. '27. La position du ~ en extrême Orient (K-KKawakami) 461a. I. 491-503 | Histoire de l'éducation au ~ 660 A.C. — 1602 A.D. 464b. II. 138-54 | Ittoen: The New Religious Movement in ~ (TIwahashi) 481b. 67. vol. 14. The Question of Food and Population i. ~ (I.Nitobe) 67. vol. 274 | Why is ~ in the League of Nations? (I Nitobe) 67. vol. 539 | Some Impressions of ~ (EW Sawdon) 67. vol. 610 | The Impact of Western Civilization upon ~ (GBowles) 67. vol. 709 | The ~ese Labour movement. 67. vol. 1085 | Modern. ~. Economisch, Financieel en Politiek (Kelling) 494. 49. B. 769-85 | Het Bolsjewisme in ~. 49. B. II. 943 | ~ surprises the powers (KKKawakami) 534c. 116. vol. 10. La „cyclicité“ de la vie économique et de la politique économique éclairé par l'exemple de l'évolution ~aise de 1868 à '25 dans ses rapports avec l'étranger (TFukuda) 373. 6. sér. 84. vol. 1-45 | Rapport entre la France et le ~. 6. sér. 84. vol. 367-72 | Distortion of the land in the ~ese Earthquake of 1. Sept. '23 (Ch Davison) 581. 70. vol. 390 | Causes of the annual variation of the mean sea level along the ~ese coast (PNomitsu, MOkamoto) 713b. Ser. A. 10. vol. 125-61 | Some dyke-rocks in ~ (TOgura) 714b. 1. vol. 137-45 | L'empereur du ~ (AMaybon) 722. 193. t. 257-86 | Science in ~ (CCFarr) 753. 119. vol. 407-10

~ese confucianism (WGBMurdoch) 780. 39. vol. 677-85 | ~'s position in international relations (TTakatom) 828b. I. 44-50 | Over-population in ~ (HHGowen) I. 83 | ~ and Korea (StRice) 925. 23. vol. 673-84 | A dot map of the distribution of population in ~ (WCoulter) 927. 16. vol. 283 | ~'s Pacific Policy (KK Kawakami) 932a. '27, Nr. 1, P. 84-95 | The labour question in ~ (TMayed) '27, Nr. 1, p. 142-46 | ~ese Problems in the United States (T.Iyenaza) '27, Nr. 2, p. 84-92 | Le Nô. Drame lyrique ~ais (FChallaye) 1024. 34. A. II. 860-84 | Bon Kei, a ~ese Art. (F LeeCarter) 1146. 94. vol. 38 | ~ese Tobacco-boxes (EF Strange) 1146. 94. vol. 314-17 | Political system of feudal ~ (HSQuigley) 1165. 17. J. 132-44 | American relations with ~ (Welch) 1245. 4. vol. 361-69 | ~ a

- growing producer of steel (Herrick) *Iron Age* 120. vol. 55-59 | *A l'approche des élections ~aises. - Le Temps* 9. /12. '27 | *Outcasts i. ~. - The Times* 28. /12. '27. — s. a. *Genossenschaft - Landarbeiter - Wind*
- Japhétique**, les textes cunéiformes vanniques du point de vue de la théorie (JMešaninov) 892b. IV. 72-122
- Jaroslavl**, zur Geschichte der Ständerversammlg. in (HASamjatin) 21. 3. B. I. 1-74
- Jasá**, gravis och akut i, och andra ord (OGjerdman) 771b. VII. 50-97
- Jasminum Beesianum** (OStapf) 431. 151. vol. Tab. 9097
- Jassoldea**, synonymic notes on, and Membracidae (WE China) 79. XIX. 625-27
- Jaszoviensia** (LSpilka) 37b. III. 325-31
- Játaka Labels**, message from Barhut (BMBarua) 874b. I. 50-58
- Jatakas**, indian education from the (RMookerji) 1245. I. 227-41
- Jaures' Historien** (AAulard) 945. 80. t. 133-39
- Jaussely**, León, Ingeniero. 151b. I. J. I. 453, 508
- Java's onrust** (HGHeijting) 494. 49. B. 805-25, II. 878-93 | *De twee gouvernementen besluiten van 2. Juni 1882, Nr. 10* (IvRoon) 49. B. II. 914-29 | *Hondred-jarig bestaan der ~sche bank* 50. J. 55 | *De ~ Pacific Line* 50. J. 62 | *Het honderd-jarig bestaan van de ~sche Bank* (MAJKelling) 50. B. I. 97-113 | *~'s in - en uitvoeren, getoest aan het vraagstuk der overbevolking* (CLekkerkerker) 50. B. I. 193-218 | *Bestaansmiddelen en Bevolkingsterkte* 50. B. I. 219-32 | *Een Boven-Digoel van voor 100 Jaren* 50. B. I. 544 | *Uit de ~ansch-Maleische Pers.* 681. 70. DL. 275-97 | *De Feestelijkheden van den Oost-~an* (FEsser) 754. XI. 342-45, 373-79 | *De Dieren in de ~ansche Wajang* (TAdam) XII. 3-10 | *Twee ~ansche Windstreek hoeders* (NJKrom) XII. 82 | *An Artist in ~* (JPoor-tenaar) 925. 23. vol. 488-93 | *De belasting druk op de inlandse bevolking en haar economische toestand [~ en Madoera]* (GGonggrijp) 1165. 16. J. 28-35 | *Eenige onderwerpen van Desa-Autonomie [~ en Madoera]* (HJVingerhoets) 17. J. 309-14 | *Fish Eggs and Larvae from the ~ Sea* (HEDelsman) 1223b. 9. vol. 338-51. — s. a. *Kambodijaan*
- Jaworzina**: Avis consultatif concernant la délimitation de la frontière polono-tchécoslovaque [affaire de ~] 6./12. '23. 849a. Nr. 8, p. 1-57
- Iberisch'e Halbinsel**: Historie ancienne de la péninsule ibérique (RLantier) 996. 154. t. 62-84
- Ibn al-Mutazz**, liste des oeuvres d' (Kratchkowsky) 1058. III. 255-68
- Ibn Ash-Shajari** [Philologist in the 6th century in Baghdad] (FKrenkow) 619. '26, p. 96-100
- Ibn Khaldun**, the manuscripts of (NSchmidt) 546. 46. vol. 171-76
- Ibsen**, le donne di (VSugliani) 104. 242. vol. 231-42 | *~s arbeidsmanuskript til Kjaerlighedens komedie* (JD Landmark) 447. 28. B. 1-33 | *~ „Paa Vidderne“* (Chr Collin) 28. B. 34-42 | *~s Abkehr v. Kierkegaard* (W Möhring) 447. 28. B. 43-72 | *~ i Rußland* (EKrag) 28. B. 73-96 | *~ traducteur de français* (PGLaChesnais) 28. B. 97-116 | *~ u. Portugal* (MMRMPrieto) 28. B. 113-19 | *Den eldste tyske ~overversettelse* (IBing) 28. B. 117-32 | *~ og J. B. Halvorsen* (AHoltsmark) 28. B. 140-44 | *~ et Julien l'Apostat* (GPLaChesnais) 722. 202. vol. 513-42
- Icaza**, Francisco de, Italianizzanti all'estero (RPal-mieri) 644b. II. 183 | *~. 940. XII. 226*
- Ich-Roman**, d. (MNussberger) 19. XIV. 247 | *Note sur la localisation du moi* (EClaparède) 127. XIX. 172-82 | *The „I“ an egoistic perhaps egotistic divagation* (RSHall) 780. 39. vol. 72-85
- Ichneumonidae**: Entomol. Ergebn. d. schwed. Kamtchatka-Expedition '20-'22 X. ~, Subfam. Ichneu-moninae (ARoman) 164. 19. B. A. VII. 1-19 | *New species and new forms of ~ parasitic upon the gipsy-moth parasite, apanteles melanoscelus* [Ratzeburg] (RACuhsman) 538. 34. vol. 453-58
- Ichneumonol**, faune, de la Roumanie (MIconstantin-neanu) 62d. XIV. 511-24
- Ichthyosis simplex** [vulgaris], geschlechtsgebundene Vererb. v., in e. schwed. Bauernsippe (HLundborg) 517b. IX. 45-48
- ickelsamer**, Val (OClemen) 575. 26. vol. 237-47; 24. vol. 341-50
- Iconography**: An Alabaster table of the Annunciation with the Crucifix: a Study in English ~ (WHLild-burgh) 108. 74. vol. 203-32
- Idaho**: Gold, silver, copper, lead and zinc in ~ and Washington in '25 (Gerry) *Miner. Resources* pt. I. Nr. 22, p. 517-62
- Ideal's**, on classes of, in a quadratic field (HHMitchell) 81. II. ser. 27. vol. 297-314
- Idealismus**: I presupposti gnoseologici dell' idealismo attualistico (MMaresca) 225b. 28. vol. 185-94 | *La valutazione del tempo nell' idealismo* (MFMasi) 1050. 17. A. 263-71
- Idee a. Wort**
- Idiosepius Pygmaeus** Steenstrup, adhering habit of pygmy cuttlefish (MSasaki) 86. X. 209-14
- Idiosyncrasie's** of radiation with reference to irregular a. delayed reactions (ASoiland) 16b. VII. 523-28
- Idoles en pierre**, provenant de l'Asie mineure (GCon-tenau) 1155. 8. vol. 193-200
- Idris?** 30. 26. J. 142
- Idya furcata** [Baird], le cycle du pigment carotinoïde chez (ALwoff) 265. 61. t. 193-240
- Jean L'homme de Dieu**, exorde et conclusion du traité de (AWilmart) 955. 38. A. 310-20
- Jeanne d'Albret**, lettres de. 328. 75. A. 389-406
- Jecklin**, Fritz v. (TSmadena) 150a. II. 234
- Jedrzejów**, les parties d'une église romane, découvertes à (TSzydowski) 287b. '27, p. 40
- Jefferson**, Thomas, attorney at law (JWDavis) 31b. 13. vol. 63-68 | *~: The man who wrote de declara-tion* (ThJMalone) 534c. 117. vol. 11
- Jefferson**, Thomas, Palaeontologist (FALucas) 521. 26. vol. 328-30
- Jehovah Yahweh**: Yāhōh (ALWilliams) 628. 28. vol. 276-83
- Jeluno-ileal diverticula** (JTCCase) 16b. VI. 230-40
- Jellesma**, E. Zending te Modjowarno. 681. 70. DL. 298
- „Jellinge stone“**, inscription on the older (HBrix) 15b. II. 110-14
- Jenissel**, voyage dans l'embouchure du, et dans la partie littorale de la Toundra de Gydane exécuté en été '26. 253f. 6. ser. T. 20, p. 1655-80
- Jensen**, J. L. W. V., algebraisch-funktionentheoret. Untersuchgn. v. (GPolya) 677. VII. 17. H., 1-33
- Jensen**, L. J.: Die Debatte. E. Fabel v. ~. 485b. 477-80
- Jephthah's negotiations with Ammon** XI, 12-28 (HM Wiener) 1126. X. 149
- Jeremias**, d. planmäßige Aufbau d. Klagelied. d. (H Wiesmann) 203. 7. vol. 146-61 | *Zweck d. Klagelied. d. ~* (HWiesmann) 203. 7. vol. 412-28 | *Textgestalt d. 5. Kapitels d. Klageliedes* (HWiesmann) 8. vol. 339-47
- Jerome**, saint, la patrie de, le missorium d'exsuperius: deux rétractions nécessaires (DGMorin) 955. 38. A. 217-20
- Jerome district**, Arizonasome notes on the geology of the (JLFearing, Jr.) *Econ. Geol.* 21. '26, Nr. 8, p. 757-73. [Ref.: *Metall u. Erz*. XXIV. 390]
- Jerónimo de Jesús**, Fr., restaurador de la misiones del Japon (LPérez) 154. 18. A. 90-113 | *~* (LPérez) 18. A. 559-84 | 20. J. 575-88

- Jerophus** : Hoe twee vóórnamen ontstonden [~Hiërophu] (W.deVries) **1155b**. 20. J. 10
- Jersey** : Heavy minerals of the plutonic rocks of the Channel Islands. I ~ (AWGroves) **655**. 64. vol. 241-51
- Jerusalem**, the story of the American School in (JA Montgomery) **96c**. VI. 1-9 | De inventaris van het klooster ~ of van het H. Graf der kruisbroeders te Culmborg (JCvSlee) **486**. DI. 29, p. 175-81 | La troisième enceinte de ~ (LHVincent) **958**. 36. vol. 516-48
- Jessenius**, Joh., als Arzt (FPick) **533**. 29. A. 163
- Jesie** la sua costituzione à Comune (CAnnibaldi) **1125b**. I. 66-71
- Jesuit** : Le „thé des ~es“ (GLEvenq) **30**. 26. J. 296 | The ~s 'Mill of Mortar. The Great Dispersion of the Hurons. 1649-51 (I.HCoyne) **840b**. 3. sér. 20. vol. II. Sect. 9-14 | Les Jésuites et le saintsiège en 1828 (E.leMarchand) **1071**. 3. sér. 10. t. 368-91
- Jesus** : Christus-Adam. De Paulino hoc conceptu interpretando eiusque ab extraneis fontibus independentia vindicanda (AVitti) **203**. 7. vol. 121-45, 270-85, 384-401 | Il Gesù della recente letteratura religiosa (M Rossi) **225b**. 28. vol. 366-75 | Christ, the universe and human life (I.SLidgett) **422**. 131. vol. 443-50 | ~ Christ in the life of Men to-day (WEWilson) **481b**. 67. vol. 312, 332 | ~ Barabbas (PLCouchoud, RStahl) **520**. XXV. 26-42 | The earliest representation of Christ? The Jerash Head (JGarstang) **534a**. 169. vol. 194 | Guds bilden och Kristus (GAulén) **643b**. III. 9-28 | Försoningsmotivet inom den kristna idéhistorien (GAulén) IV. 10-25 | Ce que les juifs pensent de ~ (PVulliaud) **722**. 200. vol. 313-44 | ~ the great teacher (RDSawyer) **780**. 39. vol. 617-20 | Christ and miracle (WFPeirce) **924**. 8. vol. 209-17 | Christ in the light of eschatology (LBerkhof) **934**. 25. vol. 83-102. The virgin birth of our Lord (WHGuiton) 25. Vol. 389-416 | Une ancienne opinion sur la condition du corps du Christ dans la mort (JLebon) **989**. 23. vol. 5-43, 209-41 | ~ et la tradition religieuse de son peuple (M Goguel) **992**. 27. p. 154-75, 219-44 | Accomplir toute justice, Rencontre de ~ et du baptiste Mt. 3, 15 (A Fridrichsen) 27. p. 245-52 | La rivoluzione spirituale del Cristo (VCento) **1053**. 30. A. Vol. II. 27-37 | Emil Brunners Mittler (WIAalders) **1126**. XI. 97-107 | Oude aftrekmethode in een nieuwen vorm (GA.van den Bergh vanEysinga) **1184**. XIII. 391-97. Kyrios ~ in Phil. 2; 6-11 (GA. van den Bergh, v Eysinga) 17. J. 250-59
- Jéze**, Gaston, Professor. **151b**. II. 388-90
- Igraberga** : En medeltida relik. [Reliquienkästen aus Holz u. Blei aus der alten Kirche zu ~] (BThordeman) **479**. 22. J. 321-30
- Jinji**, manuscript history of the rulers of (SMEdwardes) **103**. XV. 1-3
- Ile de France**, documents sur le rôle éventuel de l', dans une offensive contre l'Inde. 1767-68 (FDutacq) **319**. 40. t. 46-62
- Illingworth** carbonisation plant. - Coll. Engg. 4. vol. Nr. 43, p. 357-61
- Illinois**, the Ozark Region of, a Regional Study in Land Utilization (ICRobertson) **582**. 24. vol. 101-11
- Illyrienne**, les Français et l'idée nationale (EHaumant) **734d**. II. Mai 232-43
- [Ilvait, Vorkommen v., in d. South Mountain Mining District, Owyhee Co., Idaho] (EVShannon) Amer. Journ. of Sciences. IV. 45, '18, p. 118-25. [Ref.: Metall u. Erz. XV. 313]
- Imbart de la Tour**, M., à l'occasion du décès de (R-G Lévy) **1080**. N. S. '26. I. 199-203 | ~, Pierre (AFliche) **990**. 12. vol. 401
- Imgi**, l'aigle (FThureau-Dangin) **951**. 24. vol. 199-202
- Imidazole**-dicarboxylic acid, dyes derived from (JDTewari, SDutt) **610b**. IV. 201-4
- Iminazole** : Synthesis in the ~ series: Some derivatives of isiminazole (PChMitter, NNSinha) **610b**. III. 401-4
- Imino**-aryl ethers. pt. V. Effect of Substitution on the velocity of molecular rearrangement (AWChapman) **565**. '27. II. 1743-61
- Immanenza**, presupposti intellettualistici del problema della, e della trascendenza (ARenda) **187c**. 334-39. Immanence and Transcendence (MCD'Arcy) **520**. XXV. 466-77
- Immunisation**, essais d', contre le charbon symptomatique (GCordier) **416**. 95. t. 848 | Essais d'~ de l'animal par l'anatoxine tétanique associée à des agents chimiothérapiques (LNattan-Larrier, GRamon, EGrasset) T. 97, p. 541 | Sur l'immunité antitoxique active par voie buccale chez l'animal d'expériences (GRamon, EGrasset) **416**. 95. t. 1405, 1407 | Essais d'immunisation antitoxique, active et passive, par voie buccale chez l'Homme (GRamon, CZoeller) 95. t. 1409 | Contribution à l'étude du renforcement de l'~ par l'injection de substances amyloacées (IASicard, JParaf, RWallich) T. 97, p. 217. De la vaccination anticolibacillaire. Etude de l'~ locale (MGolovanoff) T. 97, p. 676 | Esquisse d'une théorie de l'~ (ACHamson) **463**. 13. vol. 45-52 | Chemical nature of immune substances (MHeidelberger) **803c**. VII. 107-28
- „**Impatiens parviflora**“ D. C. i Danmark (CAJørgensen) **1172**. 39. B. 385-88
- Imperato**, Ferrante, du lettere inedite del naturalista napoletano al senese Ippolito Agostini (ANannizzi) **369**. 29. A. 211-21
- Imperial valley** carries on (AEPartin) **534c**. 118. vol. 652
- Imperialism** and cosmopolitanism. **445**. 101. vol. 832
- Impl-** : La vaccination contre le rouget par la voie cutanée (RBruynoghe, PBrutsaert) **416**. 92. vol. 216. La vaccination antiméningococcique (RBruynoghe, PWalravens) 95. t. 872 | Pouvoir immunisant comparatif des vaccins microbiens et de leurs filtrats (R Biglieri, CVillegas, I.Berendorf) 95. t. 1176 | Nouveaux résultats concernant les rhino-vaccinations antitoxiques (GRamon, ChrZoeller) T. 97, p. 701 | L'équilibre ionique. Vaccinothérapie et chimiothérapie (V Koulikoff) T. 94, p. 703-6 | Essai de vaccination „anti-vaccinale“ chez le Lapin. Introduction du vaccin par la voie gastro-intestinale (GAntoine, I.Wagemans) T. 97, p. 921 | Essai de vaccination „anti-vaccinale“ chez le Lapin“ Importance de la muqueuse buccale dans la vaccination per os (GAntoine, I.Wagemans) T. 97, p. 923 | The value of mixed vaccines in the prevention of common cold (FRFerguson, AFC Davey, WWCTopley) **587**. 26. vol. 98-110 | L'état de prémunition et la vaccination prémunitive (ESergent, LParrot, ADonatien, FLEstoquard) **943**. 24. J. II. S. IV. 5. B. 632-35 | 10.300.000 vaccinations for smallpox without one single reported case of syphilis (MW.Ireland, ERStitt, HCCumming) **1075**. 65. vol. 372. — ~ung s. a. Calmette
- Imprägniervverfahren** : Research aids timber preservation (Howald a. Munger) Coal. Age. 32. vol. 317-20
- Incas**, Los, sus orígenes y sus ayllus (RFLatcham) **42**. 2. ser. V. 1017-1155
- Ince**, Charles, the water-colours of (JStephens) **1146**. 94. vol. 188-95
- Inchnadamph** Sutherland, preliminary report on caves containing palaeolithic relics near (JGCallander, JE Cree, JRitchie) **815b**. LXI. 169-72
- Incubation**, contribution à l'étude de l' (RLienhart) **416**. T. 97, p. 1296
- Incunabula** acquired, notes on three, by the British Museum (VScholderer) **648**. 4. ser. VII. 221-24 | Les incunables xylographiques (ABlum) **946**. 31. A. 145-56

- Indals** kyrkogård Medelpad, undersökning av äldre grav å. 479. 19. J. 67
- Index Medicus**, preparation and publication of the (FH Garrison) 1256. Nr. 25, p. 291
- Indianer**: The creator concept among the Indians of North Central California (EMLøb) 102. 28. vol. 467-93 | American Indian Poetry (FDensmore) 28. vol. 447-49 | Analysis of the First Salmon Ceremony (E Gunther) 28. vol. 605-17 | Study of Indian music in the 19. century (FDensmore) 29. vol. 77-86 | Tipis of the Crow Indians (WStCampbell) 29. vol. 87-104 | An ancient Indian Fish Weir (ChCWilloughby) 29. vol. 105-8 | A prehistoric earth work in the Haida-Indian area (HISmith) 29. vol. 109-12 | Comparison of mental abilities of nomadic a. sedentary Indians on a basis of education (ThAGarth) 29. vol. 206-13 | The architecture of the American Indians (TTWaterman) 29. vol. 210-30 | Native Country of the Maya K'ice Indians (RudSchuller) 29. vol. 231-40 | Migrations of the Seneca nation of Indians (FHoughton) 29. vol. 241-50 | Christianity and the American Indian (EE Muntz) 392. 101. vol. 58-72 | Music of the Tule Indians of Panama (FDensmore) 404. 47. vol. Nr. 11, p. 1-39 | Ethnological researches among the Iroquois and Chippewa (JNBHewitt) 78. vol. 114-16 | Studies of Indian Music among the Menominee of Wisconsin (FDensmore) 78. vol. 119-24 | Palikur- ~ u. ihre Nachbarn (CNimuendaju) 508. IV. 31, Nr. 2, p. 1-144 | California Indian Types (EWGifford) 521. 26. vol. 51-60. Traditions of the Iowa-Indians (ASkinner) 543. 38. vol. 425-506 | A Collection from the Crow Indians (JA Mason) 630. '26, p. 393-415 | Community of ideas of Indians (ThRGarth) 935. 34. vol. 931-99 | La condición civil del Indio. El indio a través de la historia del Perú (JEscobar) 944c. 19. J. II. 550-605
- Indien**: Statistique de l'Inde musulmane (Lammers) 30. 24. J. 677 | The Sourashtra Community in Madura, South India (AJSaunders) 34c. 32. vol. 787-99 | Parasika Dominion in ancient India (DRBhandarkar) 76. 8. vol. 133-41 | The art of war as practised in South India (VRRamachandraDikshitar) 8. vol. 379-97 | Notes on Indian musical instruments (RBBAGupte) 103. LV. 41-43 | Marriage songs in Northern India (W Crooke) LV. 81-88, 104-7, 129-33, 153-58, 196-99. St. Thomas in South India (TKJoseph) LV. 221 | The Hindu-Mohammedan problem in India (JCoatman) 185b. '26, July 122-31 | A perspective of India (Ch Johnston) 185b. '26, Dec. 848-56 | Indian philosophy in relation to contemporary Italian thought (S.Das Gupta) 187c. 1154-76 | Lungo I., "Ghat" Di Benares (CFormichi) 225b. 28. vol. 89-98 | The Indianization of the Indian army (GMacmunn) 226b. 217. vol. 419-28. Sources de droit existant dans le Gouvernement des Indes Britanniques (KRPai) 329. 4. A. 92-98 | Noms de villes indiennes dans la géographie de Ptolémée (Przyluski) 330. T. 27, Fasc. 3, p. 218-29 | Future of Indian native states (S.ofCombe) 392. 101. vol. 831-41. The reforms and the Indian army (AO'Brien) 102. vol. 28-37 | Communism in India (StRice) 102. vol. 38-47. Some notable coins of the Mughal emperors of India (RBWhitehead) 395. 5. Ser. Vol. VI. 361-416 | Federalism in India (WAJArchbold) 422. 131. vol. 612-16 | Indian political atmosphere (Olivier) 132. vol. 159-67. The steel industry of India (GSlater) 444. V. 62-68. India's financial improvements. 445. 100. vol. 437 | Indian finance and currency. 101. vol. 181 | India's economic improvement. 101. vol. 1037 | Indian Agriculture (DNBannerjee) 448. 244. vol. 59-70 | Politics and religion in India to-day (MFO'Dwyer) 244. vol. 228-48 | Suppression of Sutte in Native States (EdThompson) 245. vol. 274-86 | Indian politics and economics (MFO'Dwyer) 246. vol. 165-78 | Relations of the Indian States to British India (MAO'Dwyer) 480. 121. vol. 759-68 | The renaissance of India (VBMetta) '27, II. p. 764-74 | Personal Service for India. 481. 67. vol. 371. Friends' and other Missionary Work in India (Ph Burt) 481b. 67. vol. 431 | „Young India". 67. vol. 732 | Indie en le Nederl. Volksvertegenwoordiging (LI vanBolhuis) 494. 49. J. 1101-9 | Een Verkeersbureau (I.MHTimmermans) 49. J. 610-17 | Het belasting-onderzoek in Brit.-Indie (L.I.van derWaals) 49. J. I. 97-110 | 't onderwijs in Indie gedurende den Compagniestijd (GB.I.vanHeuven) 50. B. I. 430-49, 679-92 | Unveiling the prehistoric civilisation of India. Discoveries in Sind, the Punjab and Baluchistan (JMarshall) 534a. Vol. 168, p. 346. The Indian a. religious freedom (HASTKennedy) 534c. 116. vol. 267 | Some misunderstandings about India (WEClark) 546. 46. vol. 193-201 | Glimpses into the story of pictorial art of India (PCManuk) 558. XII. 183-91 | Studies in folklore (SNRoy) XII. 295-308 | Survey of Indian Architecture (MGanguly) XII. 464-76 | Ostracism in Ancient Indian Society (M NRay) 558. XII. 540-59 | Syntheticism in Indian iconography (JMUnvala) 560. N. S. I. 225-38 | The cradle of Indian history (CBKCharlu) N. S. II. 138-49 | Epigraphic notes a. questions (DBDiskalkar) N. S. II. 176-83 | Survey of India, General Report, 1924-25. 581. 69. vol. 149-51 | Indian currency since the world war (I.Laughlin) 608. 35. vol. 613-31 | Intelligence of Indian children (JAFitzgerald, WWLudeman) 614b. VI. 319-28 | Analysis of meaning in the Indian philosophy of language. 619. '25, p. 21-36 | Sher Shah's Revenue System (WHMoreland) '26, p. 447-59 | Fragment of an incantation series (SLangdon) '27, p. 535-39 | Photographic Reconnaissances. Part VIII. (LCHopkins) '27, p. 769-89 | An analcite-rich rock from the Deccan traps of India (NLBowen) 631. 17. vol. 57 | Indië en Gandhi (HG.vBeusekom) 681. 70. DI. 226-55 | Jeugdwerk in Oost- en West-Indie. 71. DI. 282 | La patrie originelle des ~s Maya (RSchuller) 716. 44. B. 469-77. „Indian Philosophy"; some problems (SRadhakrishnan) 728. XXXV. 154-80 | A Contrast in Viceroy's. 750. 38. vol. 203 | Tentoonstelling van de Vereeniging „Oost en West" van de Verzameling W. O. J. Nieuwenkamp in het Stedelijk Museum te Amsterdam. 754. XI. 347-52 | Some aspects of the economic life in ancient India (PChBasu) 874b. I. 36-41 | Aryan Rule of India (WFGunawardhana) I. 42-49 | Sumerians in India (LAWaddell) I. 88-90 | Date of Kaniska (R Kimura) I. 115-422 | The Kosales in ancient India (B ChLaw) I. 137-66 | Progress of Historical Research in the Madras Presidency (CJSrinivasachari) I. 172-76. Recent discoveries in Sind and the Punjab (SKChatterjee) I. 176-79 | The Stotra Literature of Old India (S Bhattacharyya) I. 340-60 | Two Copper Plate Charters of the Haihaya King Prthoideva II of the Cedi years 900 and 906 (Hiralal) I. 405-9 | Dharmasamuccaya (D Adharmacarya) I. 422-28 | Surunga and the Kautiliya Arthashastra (MWinternitz) I. 429-32 | Magadhi Prakrt and Bengali (MShahidullah) I. 433-42 | Rasatala or the Under-World (NLDe) I. 456-63 | A Problem of Ancient South Indian History (KGSaiyar) I. 473-82 | Evidence of Panini on Vasudeva-Worship (UCH Bhattacharjee) I. 483-89 | Bhati Rajputs (KSSSengar) I. 518-22 | Ministers in Ancient India (RBasak) I. 522-32 | Salihotra (HMitra) I. 532-39 | Indian Literature Abroad (PKMuckerji) I. 539-44 | Hindu Politics in Italian (BK Sarkar) I. 545-60 | The Andhras and the Telugas (MVenkataramangya) I. 561-65 | Report of the Archaeological Department, Hyderabad State (CS Srinivasachari) I. 565 | Sankaracarya Caritam (KR Pisharoti) I. 566 | A note on the word Kautalya (VV Sharma) 874b. I. 569 | Hindu Imperial Systems and Mr. K. P. Jayaswal. I. 570-77 | Hindu Theories of the Origin of Kingship and Mr. K. P. Jayaswal. I. 577.

- The Punjab Sanskrit Series (DBhattacharyya) I. 578. Ministers in Ancient India (RBasak) I. 623-42 | A Problem of Ancient South Indian History (KGS Iyer) I. 643-52 | Aspects of the History of Hindu Astronomy (SRDas) I. 657-76 | Dharmasamuccaya (DA Dharmacarya) I. 677-79 | Kingdoms of the Deccan (G Ramadas) I. 679-89 | Śālihotra (GMukherji) I. 689-92 | Trade of India (PTSrinivasIyengar) I. 693-96 | Principles of Hindu Taxation (I.NCGanguly) I. 696-702 | Mahabhasya (PChChakravarti) I. 703-39. Hindu Politics in Italian (BKSarkar) I. 743-59 | Mangalasloka of the Slokavartika (NAiyaswami) I. 759. Indian Literature Abroad (PKMukherji) I. 761-69. Bhadrāyāna (HSastri) I. 769 | Trivandrum Sanskrit Series (GHSastri) I. 772-76 | On the Materials for the History of Rajputana (SRSharma) I. 776-79 | Tradition about Vanaras and Raksasas (ChChakravarti) I. 779 | Sanskrita Sahitya Parisad (ChChakravarti) I. 781 | Stupa and Tomb (BMBarua) II. 16-27 | Rasātala of the Under-World (NLDeY) II. 27-38 | Trade of India (PTSrinivasIyengar) II. 38-47 | Śālihotra (GMukherji) II. 47-52 | Patañjali as he reveals himself in the Mahābhāṣya (PChChakravarti) II. 67-76 | A Copper-plate Grant of Visvarupa Sena of Bengal (HSastri) II. 77-80 | Inscriptional Excursions (BMBarua) II. 87-128 | Principles of Hindu Taxation (I.NCGanguly) II. 129-46 | Hindu Politics in Italian (BKSarkar) II. 146-57 | Two Seals from Cutch (DBDiskalkar) II. 157 | The date of Kaniska and Mr. Kimura (StKonow) II. 177-80 | A Note on Excavation-work by Mediaeval Bengalees (RBasu) II. 180 | Perumal's Apostacy (KR Pisharoti) II. 183 | A Note on the Evidence of Panini on Vasudeva-worship (KGSubrahmanyam) II. 186. Progress of Archaeological Research in Mysore (CS Srinivaschari) II. 188-91 | Cerebralisation of the Dental Nasal in Pali (VBhattacharya) II. 192-95 | Ownership of the Soil in Ancient India: The evidence of certain texts discussed (UNGhoshal) II. 198-203 | Art and Philosophy in Hindu Temple Building (PChBasu) II. 225-31 | Rasātala or the Under-World (NLDeY) II. 232-49 | Patañjali etc. (PChakravarti) II. 262-89. Trade of India (PTIyengar) II. 290-98 | A Comparative Survey of Indian Painting (AGhose) II. 299-312. Kedārpur Copper-plate Inscription of Sri Candradeva (HMITra) II. 313-42 | Sukra's Economics in Hindu Science (BKSarkar) II. 342 | Situation of Ravana's Lanka: On the Equator (VHVader) II. 345-50 | Setagiri of the Nasik Inscription (VSBakhe) II. 351 | Hindu Politics in Italian (BKSarkar) II. 353-72 | Iānapada and the Paura (NNLaw) II. 345-407 | Evidence of Pānini on Vāsudeva-Worship (UCBhattacharjee) II. 409 | Recent Advance in South Indian Epigraphy (CSSrinivaschari) II. 410-13 | Rūpakas-how many are they? (ABhattacharya) II. 413 | A passage of the Abhidharmakośavyākhyā (VBhattacharya) II. 418. Mr. Benoy Kumar Sarkar's criticism of Hindu Political Theories, a Reply (UNGhoshal) II. 420-30 | A New Brāhmi Inscription From Mathurā (NGMajundar) II. 441-46 | The Early Pallavas of Kāñci (KGSankar) II. 446-55 | Trade of India (PTS.Iyengar) II. 456-63. Patañjali etc. (PChChakravarti) II. 464-94 | Rasātala or the Under-World (NDeY) II. 516-36 | Sukra's Economics in Hindu Science (BKSarkar) II. 547-62 | Philosophy of Dharma (I.NCGanguly) II. 575-86 | Early Adventures of Guru Govind Singh (I.BBannerji) II. 587-98 | Two Coins from Cachar. (KGGoswami) II. 614 | Cranganore (KRPisharoti) II. 617-22 | Multiplication of Iātakas (BMBarua) II. 623 | Janapada and the Paura. (NNLaw) II. 638-50 | Rohitāgiri of the Rāmpāl Copper-plate (NGMajundar) II. 656 | On the Buddhacarita' of Asvaghosa (SLen) II. 657-62 | Administration of the Bahmani Kingdom (I.NChowdhury) II. 690-97 | Old Words and New Will (CAFRDavids) II. 710-20 | Rasātala or the Under-World (NLDeY) II. 720-37 | Patañjali (PChakravarti) II. 738-60 | Philosophy of Dharma (I.NCGanguly) II. 809-25 | Artistic Interest in Post-Asoken Sculpture (NKTarafdar) II-826-31 | On Some Methods and Conclusions in Hindu Politics (BKSarkar) II. 848-63 | Evidence of Panini on Worship (UCBhattacharji) II. 864 | Final Defeat of Mihirakula (HHeras) III. 1-12 | Some Lights on Ancient World History from the Puranas (I.PSinghal) III. 25-47 | Ancient South Indian Gold Coinage (R SR.Ayyangar) III. 48-53 | Method of plastering walls for painting (VVS Sharma) III. 53-59 | Ramayana of Valmiki mentions two Kosālas (LPPSarma) III. 68-72. Kalinga Edict (MMohanBose) III. 73-88 | Lost Bhowal Copper-Plate of Laksmāna Sena Deva of Bengal (NK.Bhattachasali) III. 89-96 | On Metals and Metallurgy in Ancient India (MNBanerjee) III. 121-33 | Nyāyapraśa of Dinnāga (VBhattacharya) III. 152-60 | Bhāravi and Dandin (GHSāstri) III. 169 | Bhagavadajjūkiyam (PAAchan) III. 171 | Bālpur Copper-coins of Pratapamalla Deva (LPPandeya) III. 173 | Did Madhvācārya tour in Bengal? (RBasu) III. 183 | Date of Accession of King Laksmānasena (ChChakravarti) III. 186 | On some Methods and Conclusions in Hindu Politics (BKSarkar) III. 189-214 | Family-seats of the Candras of Bengal and of the Tungas of Orissa (H Mitra) III. 214-18 | Two Indian Landmarks: The Suspension of the Cotton Excise Duties. A Royal Commission on Rural India (RHCraddock) 925. XXII. 1-6. India and the League of Nations (NNGangulee) XXII. 15-20 | Village Panchayats in India (CASilberrad) XXII. 49-74 | The Warp and the woof of the fabric of Indian life (RKSorabji) XXII. 75-90 | Recent Indian Trade Statistics. XXII. 102-12 | Survey of recent Indian constitutional development and the present situation (PFagan) XXII. 193-98 | India and Empire parliaments: my mission to India (H.d'Egville) XXII. 199-202 | Indian legislature (EHaward) XXII. 225-45. Position of Indian States (KMPanikkar) XXII. 251-68 | Some views of an Indian ruler on the administration of an Indian state (CELuard) XXII. 278-96 | Indian peasants (RDRege) XXII. 366-81 | The Indian States. I. Hyderabad of the Nizams (MJMeade) XXII. 382 | Indianization of the Indian Army. XXII. 408-13 | The Criminal Tribes of India (TBooth-Tucker) XXII. 417-27 [Discussion, p. 428-35] | The Lay Work of the Missionary Societies in India (CEWilson) XXII. 436-53 | India in English Literature (StRice) XXII. 485-93 | Indian political development. [Survey of the Montagu-Chelmsford Reforms] (StRice) XXII. 545-60 | The Indian States. II. [Mysore] (MJMeade) XXII. 561-69 | His exalted highness the Nizam's guaranteed state railways, Hyderabad, Deccan, India (ERosenthal) XXII. 578-88 | Some points of difference in the criminal law of England and India (FGButler) XXII. 605-33 | Electoral system for India (CASilberrad) XXII. 633-40 | River floods considered as a problem of Indian administration (WA.Inglis) XXII. 657-66. India at the Imperial conference (BChMahtab) 23. vol. 1-4 | Economic position of the indigenous population (GGonzgrijp) 23. vol. 22-32 | Indian co-operative movement (LSamaldas) 23. vol. 33-41 | Post and telegraph work in India (GRClarke) 23. vol. 79-108 | Aspect of the controversy on customary law in India (C.van Vollenhoven) 23. vol. 113-28 | Prospects of prohibition in India (HAnderson) 23. vol. 235-39 | Indian Forest Administration (WFPerrée) 23. vol. 241-65 | Romance of the Indian Army and its Future (GMacMunn) 23. vol. 285-304 | Indian political progress and the new Delhi (V Lovett) 23. vol. 349-52 | India and the future of the Indian states (LFRWilliams) 23. vol. 369-76. Service in the Indian State (KHHaksar) 23. vol. 377-84 | Rural India and the Royal Commission (PFagan)

23. vol. 401-9 | The Indian States and the Sea-Customs Duties (KNHaksar) 23. vol. 579-84 | The Indian Navy (PRCadell) 23. vol. 606-24 | Indian Music and Simultaneous Harmony (BTagore) 23. vol. 636-47 | First steam voyage to India (HLHoskins) 927. 16. vol. 108-16 | Psychology of Indian Nationalism (JLNehru) 932a. 1927. Nr. 1, p. 117-28 | Pragmatism in Indian thought (H.v.Glasenapp) Nr. 3, p. 69-64 | The Indian reform question (O.ofRamsden) Nr. 5, p. 2-13 | The Indian Art Renaissance (WEGladstone-Solomon) Nr. 5, S. 131-36 | British policy in India (JLNehru) VI. 82-102 | Indian princes and the reforms (StRice) 936. 249. vol. 335-49 | Les Indes portugaises à la fin du 16. siècle d'après la relation du voyage fait à Goa en 1596 (ChrPawlowski) 1058. III. 1-56 | Mathematical basis of Indian Iconography (EBHavell) 1064d. Nr. 29, p. 6-13 | Symbolism in Indian Art (SVVenkateswara) Nr. 30, p. 38-46 | The vitality of the peoples of Southern India, its conservation and promotion (A.I.H. Russell) 8. vol. LXVIII, 1-11 | Muhammadan life in India (EBlatter) 1050d. II. 261-69 | Indian dramatic masks (EBurke) 1146. 94. vol. 417 | Geen opleiding van Europeesch bestuur in Indie (I.W.Meijer-Ranneft) 1165. XIV. 1-17 | Indie! „Let op Uw saeck“ (JEBijlo) XIV. 54-57 | Uitvoering der bestuurs hervorming van 1922 (ChrP.v.Wijngaarden) XIV. 66 | Indische ballingen (SKalf) XIV. 176-93 | Indië en het buitenlandse kapitaal (JEBijlo) XIV. 209-21 | Indische ballingen (SKalf) XIV. 253-62 | Britsch Indië: de staatsregeling. XIV. 338-45 | Britsch Indië: maatschappelijke vraagstukken. XIV. 346-50 | Indische Vernootschapsbelasting. XIV. 351-56 | Britsch-Indië: de constitutie. XIV. 579 | Britsch-Indië: de civil service. XIV. 580. Aanteekeningen bij het Indische ontwerp van de begroting voor 1926 (JEBijlo) XIV. 605-17 | Overzicht van de Bepalingen der Indische vennootschapsbelasting (I.EBijlo) XV. 173-90 | Britsch-Indië: de Indiaaniseering van het leger. XV. 682-88 | Over het Kampongoraagstruk in de groote indische Stadsgemeenten (ThW.vanKeonpen) 16. J. 441-53 | Het inlandsch bestuurscongress (B.J.Haga) 16. J. 473-86 | Aanteekeningen over het staatsrecht van Britsch-Indië. II. Drukkersvrijheid (LNoë) 16. J. 487-508 | Britsch-Indië: voorbereiding van de herziening der staatsregeling. 1165. 17. J. 101-6 | A vision of India's history (RTagore) 1245. I. 5-31 | Dynamic element in Indian religious development (CFormichi) IV. 16-28 | India and Africa (CFAndrews) IV. 63-71 | The dynamic element in Indian religious development (CFormichi) IV. 113-24 | Omens in Indian folklore (GSchanzlin) IV. 136-43. Indian colonisation in the Far East (RCMajundar) IV. 180-83 | India in the second century B. C. (SVVenkateswara) IV. 184 | Dynamic element in Indian religious development (CFormichi) 4. vol. 213-35 | Vitalization on Indian humanistic studies (KMPanikkar) I. 242-47. Kautilya and the art of politics in ancient India (M Winternitz) I. 261-67 | The status of the Sudra in ancient India (PVBhattacharya) I. 268-78 | Dynamic element in Indian religious development (CFormichi) 4. vol. 333-60 | Quinquennial review of the mineral production of India for the years 1919-23. Rec. Geol. Surv. India. 57, p. 1-398. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 189] | Mineral output of India 1925. - Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 4 | [Eisen- u. Stahlindustrie in ~] (RMather) Metal Ind. 25./3. '27, p. 319-22. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 453] | The Indian Liberals. - The Times. 28./12. '27 | Notes on Indian mining, or experiences at an Indian colliery (Caldwell) Trans. Eng. Inst. 74. vol. 59-70. — s. a. Islam. Mathematik. - Sumerisch
- Indigo**, synthesis of substitution derivatives of, II. (CJOvermeyer) 541. 49. vol. 499-508
- indisch'e Spr. u. Lit.**: The pictorial motif in ancient Indian Literature (NCMetha) 558. XII. 498-502.
- Some important publication on Indology (JCTavadia) 560. N. S. II. 167-75 | Indian Literature Abroad (PK Mukherji) 834b. II. 159-76, 373-83 | Gita Literature and its relation with Brahma-Vidya (UCHhattacharjee) II. 537-46 | Indian Literature Abroad (PK Mukherji) II. 599-614 | Sadhanamālā and its Tibetan Version (VBhattachacharya) II. 626-37 | Gita Literature and its relation with Brahma-Vidya (UCHhattacharjee) II. 761-71 | Indian Literature Abroad (PK Mukherji) II. 771-96 | Manuscript Collection of the Sanskrit Sahitya Parishat (ChChakravarti) II. 866-69 | Indian Literature Abroad (PRMukerji) III. 143-51 | Tibetan Translation of the Sadhanamālā: A Reply (KSRSastri) III. 161-69 | Examen des composés nominaux dans les inscriptions d'Aśoka (Mme Willman-Grabowska) 1058. III. 68-106 | De ontwikkelingsstadia van den inlandschen landbouw in verband met de plantaardige voeding in den ~en Archipel (CLEkkerkerker) 1165. 16. J. 592-628 | Zur Spaltung der oratio recta dch. Satztheile des unechten Schletesatzes (EKieckers) 1188b. B. 11. B. III. 16. — Indiscernibles s. Individuation
- Indium**, stages in the excitation of the spectrum of (JGFrayne, ChWJarvis) 933. 29. vol. 673-76. — s. a. Gallium
- Individualisme** politique et économique, l' (NMondet) 573. 86. A. 6. sér. 87. vol. 62-68 | L' ~ du droit romain. 86. A. 6. sér. 87. vol. 234-38
- Individuation**, the identity of indiscernibles and the principle of (RMBlake) 932c. 36. vol. 44-57
- Individuo e stato** (GChiarelli) 1051a. VII. 67-70. — Individuum s. a. Staat
- Indochina**, Hindu Kingdoms in (LFinot) 874b. I. 599-622 | ~ in the Records of Chinese Pilgrims (LFinot) II. 250-61 | Rôle of ~ in the Far-Eastern Problem (E Tranin) 925. 23. vol. 648-56. — s. a. Islam
- Indoeuropäisch**: Los sufijos Indo-Europeos -Tu, -Ta, -Ti (ICEjador yFrauca) 941. 36. B. 248-74 | Le invasioni indoeuropee dell' Asia (VPisani) 104. 332. vol. 504-12
- Indo-germanisch**, Neutrum, zur Gesch. des (SAGrell) 167. '25/'26, p. 17-64 | Zum [ellipt.] Dual mit Ergänzungswort (EKieckers) 1188b. B. XI. 8
- Indo-Iranian Literature**, the Asuras in (ABanerji-Sastri) 558. XII. 110-39 | The ~s (RTagore) 1245. I. 191-207
- Indoiranisch'e Sprachen**, Desiderativbildgn. d. (J Charpentier) 118. 6. vol. 1-128 | Phonetic weakness of terminational elements in Indo-Aryan. (RLTurner) 619. '27, p. 227-39
- Indole derivatives** in connection with a diet deficient in tryptophane (RWJackson) 559. 73. vol. 523-34
- Indonesien**: Waar komt de naam: „~“ van daan? 494. 49. J. I. 287 | De ~r met zijn rubber (RBroersma) 1165. XV. 146-65 | Tentoonstelling van ~sche Weefsels (ThB.vanLelyveld) 754. XII. 207-11 | ~sche Aristocratie. 1165. XIV. 64 | Geografische begrippen en de benoeming der hemelstreken bij de in ~sche volken (CLEkkerkerker) XV. 401-12
- Indore**, the Mutiny at (HGRawlinson) 103. LV. 116-119, 122-28, 148-52, 168-75 | ~, Capital of the Holkars (MJMeade) 925. 23. vol. 477-87
- Induktion**: Design of an Inductance Coil for Audio-Frequencies having Iron Core with Air Gap (NNukiyama, KNagai) 917. VI. 147-56 | [Eine vielseitig anwendbare ~smesserbrücke] (ACampbell) Journ. of Scientific Instrum. 4. '27. Juli p. 305-11. [Ref.: Meßtechn. III. 280]
- Industrie**: ~al peace: the machine and the spirit (E Dodds) 422. 131. vol. 193-200 | New light on the ~al revolution (I.LHammond) 131. vol. 741-46 | Liberal Summer School and the problems of ~ (RMuir) 132. vol. 282-89 | Promise of partnership in ~ (FW

- Raffety) 132. vol. 469-76 | Place of \sim law in English jurisprudence (HSlessor) 444. V. 28-37 | \sim profits. 445. 100. vol. 45, 794 | \sim and subsidised employment. 100. vol. 898 | Troubles of \sim . 100. vol. 1279 | \sim profits. 101. vol. 93, 608 | German \sim reorganisation. 101. vol. 694 | A plea for Compulsory Co-partnership in \sim (JHMiall) 480. 121. vol. 808-17 | Review of the literature of the location of \sim s (WKrzyzanowski) 608. 35. vol. 278-91 | \sim ruineux pour les forêts de Chiapas (ARoldan) 718. 44. B. 23-32 | Report of delegation appointed to study \sim al conditions in Canada and the United States. 730b. 35. vol. 128 | \sim al and commercial efficiency. 753. 119. vol. 305 | The State and \sim al Research. 119. vol. 589-91 | Rebuilding the \sim al cripple (VGHeiser) 765. 224. vol. 84-90 | Programa de derecho \sim al. Lima, Peru (ASMuro) 944c. 21. J. 717-58 | Le baromètre, \sim el de la société d'études et d'informations économiques (EMireaux) 1080. N. S. '26. I. 237-48 | Su alcuni dati statistici in materia di privative \sim ali (V.deSanctis) 1114. V. 8-19. [Ersparnis an Raum u. Geld b. d. Errichtg. \sim ell. Bauten] (MGFarrell) Industrial Management, Apr. '27, p. 222-27. [Ref.: Gießerei. XIV. 537] | [Ständige Aufträge u. \sim elle Gewinne] (RWKilly) Industrial Management Jan. '27, p. 24-30. [Ref.: Gießerei. XIV. 538]. [Lebenswicht. Probl. d. amerikan. \sim] (MWAlexander) Industrial Management, Apr. '27, p. 193-201. [Ref.: Gießerei. XIV. 664] | [Unterhaltg. \sim ell. Gebäude] (WGZiegler) Industrial Managem. Juni '27, p. 351-54. [Ref.: Gießerei. XIV. 678] | [D. Neubildg. v. Dschids. \sim ell. Struktur] (WGidaly) Industrial Management, Juli '27, p. 49. [Ref.: Gießerei. XIV. 848] | [D. wiss. Forschg. u. ihre Anwendg. a. d. \sim (Jasper) L'Usine. 22. '10. '27, p. 21. [Ref.: Gießerei. XIV. 920] | [Oeffentlichkt. f. \sim unternehmgn.] (ThWLaumont) Industrial Management, Juli '27, p. 1-10. [Ref.: Gießerei. XIV. 943] | \sim al peace. - The Manchester Guardian Weekly. 23. '12. '27 | Move for \sim al peace. - The Manchester Guardian Weekly. 23. '12. '27 | Co-operation in \sim . - The Manchester Guardian Weekly. 20. '1. '28 | Erfarenheter vid tillämpning av principer för rationell \sim ledning (Egrell) Tekn. Ukebl. 74. vol. 425-29. — s. a. England
- Infantilismus** u. Geburt (GD.Onisimoo) 21. I. 41-49
- Infektion**, observations sur le mécanisme de l', et de l'immunité vaccinale (HPlotz) 416. T. 97, p. 55 | On the mechanisms by which protection against \sim s disease is acquired in „Natural“ epidemics (MGreenwood, EMNewbold, WWCTopley, JWilson) 587. 25. vol. 336-54 | Appendix (EMNewbold) 26. vol. 19-27. — s. a. Blut
- Infinitesimal**, big business searches the (APound) 185b. '26, March 370-77
- Inflation** u. Geldwert auf Grund der Erfahrgn. d. letzt. Jahrzehntes (BvJarkovich) 25. 36. J. 12-15 | Pour lutter contre l' \sim (GBonnet) 219. '26, Juin 680-86. Some after-effects of \sim . 445. 101. vol. 370 | Chronique de l' \sim (NMondet) 573. 6. sér. 83. vol. 334; 84. vol. 64. (I.BLegros) 86. A. 6. sér. 86. vol. 68-76, 195-201. 87. vol. 160-69 | (NMondet) 86. A. 6. sér. 87. vol. 453-58
- Influenza** epidemic, an analysis of an, in the New Zealand division of the Royal Navy (SFDudley) 587. 26. vol. 132-51
- Infusorien**: Influence de la concentration en ions H sur la culture de quelques Infusoires (L Morea) 416. T. 97, p. 49 | Sur la polarité électro-chimique des Infusoires (PRoth) T. 97, p. 150 | Sur les limites de résistance de quelques infusoires d'eau douce aux solutions de chlorures (EChatton, LTellier) T. 97, p. 285-88 | Some conditions affecting the viability of cultures of infusoria and the occurrence of allelocatalysis therein (TBRobertson) 555b. IV. 1-23 | Physiological significance of conjugation and endomixis in the infusoria (LLWoodruff) 752. LIX. 225-49 | Pluralité des amibes intestinales humaines à kystes à quatre noyaux (EBrump) 943. 24. J. 2. sér. IV. 5. B. 1351-76. — s. a. Radium
- [Ingemann]: Fred hoiler over Land og By (IBorup), 432. '27, p. 88 | \sim -studier (HGTopsøe-Jensen) '27, p. 91-93 | Om \sim s morgen-salmer (HGOlnik) '27, p. 118-38
- Ingenieur**: How should an engineer be trained? 753. 119. vol. 225 | [Mangel an \sim en in Amerika] - Gas Age-Record. 6. '8. '27. [Ref.: Gas- u. Wasserfach, 70. J. 1198 (Schilling)] | [D. \sim -schule du Pierrard-les-Verton, Belgium] (PBouchez) Revue de fonderie moderne. 25. '4. '27, p. 90-93. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 363]. [Richtlinien f. d. \sim -ausbildg.] (RSLewis) Mining and Metallurgy, July '27, p. 304. [Ref.: Gießerei. XIV. 780]
- Ingemar**, historien breton (RFawtier) 683a. 181-203
- Ingres** (CBell) 375. 49. vol. 124-35 | \sim ou la passion on style (ABoschot) 1030. 65. A. 577-84
- Ingwiller**, la Pierre à trois dieux d' (LGWerner) 304. 44. vol. 27-34
- Inhalation** experiments on mice with pneumococci (F Griffith) 587. 25. vol. 1-10
- Intelligence**, réflexions sur l', d'autrui et de soi-même (CLaforet) 463. Nr. 57, p. 38-55
- Inishmore**: an outpost Island (LEKlimm) 927. 17. vol. 387-96
- Inkunabeln**: Building up of the British Museum collection of incunabula (AWPollard) 648. IV. ser. Vol. V. 193-214 | Niederländ. Post \sim der Universitätsbibliothek zu Uppsala (ECollander) 1268. 47-68
- Innendekoration**: Home decoration: signs of a new british „Period.“ (ShBWainwright) 534a. 169. vol. 714
- Inneres Leben** s. Leben
- Innocent IV.**, pape, une lettre de L'Almohade Murtaḍā au (ETisserant, GWiet) 519. VI. 27-53
- Inquisition**, the, once more (GGCoulton) 448. 245. vol. 242-67, 246. vol. 75-90 | Bekendelsesmaskine (KCarøe) 673c. 2. R., III. 79 | Gli inquisitori in Alessandria, Asti, Casale e Tortona fino al secolo XVIII. (LMàdaro) 1055. 3. ser. X. 15-47 | History of the Origin and Establishment of the \sim in Portugal (AHerculano [transl. by JCBranter]) 1106d. I. 187-636
- Inchriften**: Inscriptions from Rome (AWvBuren) 33. 48. vol. 18-28 | Epigraphical notes (CDBuck) 400. 20. vol. 133-44 | Intrare sub iugum. [Inscription found at Neferis in North Africa] (ADNock) 401. XX. 107. Ad inscriptionem columnae rostratae (EFlinck) 408a. 24 | Some stray inscriptions - 1., Runes on standing stone at Oykeil Bridge, 2., On Bracket at Gleneagles. 3., On the Kirochit Brooch. 4., The Atholl Motto. 5., Two Carved Stones of the Urquharts of Cromarty (WMMackenzie) 815b. LXI. 173-95 | Notes épiographiques (LRobert) 950. 5. sér. 24. t. 173-87. Glanures épiographiques (FMabel) 958. 36. vol. 567-70
- Insekt**: Kansas Permian \sim s. V. Orders Protodonata and Odonata (RJTillyard) 34b. 5. sér. X. 41-73 | Kansas Permian \sim s. Part 6 (RJTillyard) 5. ser. 11. vol. 58-73 | Kansas Permian \sim s. Part 7 Mecoptera (RJTillyard) 5. ser. 11. vol. 133-64 | do. Part 8. The order Copeognatha (RJTillyard) 5. ser. 11. vol. 315-49 | do. Part 9. Order Hemiptera (RJTillyard) 5. ser. 11. vol. 381-95 | Tertiary fossil \sim s from Argentina (TDA Cockerell) 5. ser. 11. vol. 501 | South American fossil \sim discovery (GRWiand) 5. ser. 12. vol. 130-35. Vuelos (LMDinelli) 40. 103. B. 113-18 | Carboniferous \sim s of Maryland (TDA Cockerell) 79. XIX. 385-416. Fossil \sim s from the miocene of Colorado (TDA Cockerell) XIX. 161-66 | Physiologie des ganglions thoraci-

- ques des ~es (J.tenCate) 124. XII. 327-35 | The distribution of certain ~s of reversed behavior (CH Kennedy) 225c. 48. vol. 390-401 | Is the ~ metamorphosis influenced by thyroid feeding? (StKopeč) 50. vol. 339-54 | Jurassic fossil ~s from Turkestan. 6. Homoptera a. Psocoptera (AMartynov) 235f. 6. ser. 20. B. 1349-66 | Kiemenbau einiger ~enlarven (PPerfiljev) 6. ser. 20. B. 1599-1618 | Knowledge of fossil ~s from Jurassic beds in Turkestan (AMartynov) 6. ser. T. 19, p. 233-46 | do. II (AMartynov) 6. ser. T. 19, p. 569-98 | do. III (AMartynov) 6. ser. T. 19, p. 753-62 | The American museum Congo expedition collection of ~ivora (I.AAllen) 259. 47. vol. 1-38. Distribution of certain ~s of reversed behavior (CH Kennedy) 266. 48. vol. 390-401 | Is the ~ metamorphosis influenced by thyroid feeding? (StKopeč) 50. vol. 339-54 | Some factors affecting the toxicity of hydrocyanic acid for ~s (FJBrinley, RHBaker) LIII. 201-7 | Tissu musculaire des ~es I. Cellules et fibres musc. dans les gaines ovar. et dans la tunique péritonéale chez les Tipulides (StMaziarski) 237a. 26. p. 475-516 | Contribution à l'étude des glandes segmentaires chez les ~es Dermaptères orthoptères (PCaple deBaillon) 390. 36. t. 257-87 | Morphology of ~ sense organs and the sensory nervous system (RESnodgrass) 404. 77. vol. Nr.8, p. 1-80 | Rôle des centres nerveux dans la métamorphose de l'~e (SMetalnikov, MKorvine-Kroukovsky) 416. T. 97, p. 1286 | Sur la spécificité de l'immunité acquise chez les ~es (VChorine) T. 97, p. 1395. Concentration moléculaire et teneur en chlore du sang de quelques ~es (PPortier, MDuval) T. 97, p. 1605 | Planter som ~faelder (JPKryger) 473. 25. p. 57. Spredte Erindringer fra en Entomologs Rejser i England i Somrene '21 (IPKryger) 25. p. 75-83 | Spiddede ~er (ENielsen, IKrFindal) 27. p. 103 | A great economic waste (LOHoward) 521. 26. vol. 124-32. ~s and man in tropical America (JBequaert) 26. vol. 133-46 | The friendly ~s (FELutz) 26. vol. 147-51. Principal orders of ~s (AJMutchler, FELutz) 26. vol. 164 | Some residents of a brook (WMSavin) 26. vol. 185-90 | The ~-hunter abroad (TDACockerell) 26. vol. 191-99 | ~ sounds (FELutz) 26. vol. 206-13 | ~cidal value of certain war chemicals as tested on the tent caterpillar (FJBrinley) 538. 33. vol. 177-82 | Physiological studies of the effect of arsenicals on the respiratory metabolism of ~s (DEFink) 33. vol. 993-1008 | Kansas Permian ~s. Pt. 6. Additions to the Order Protohymenoptera and Odonata (RJTillyard) 548. XI. 58-73 | Kansas Permian ~s. Pt. 9. Order Hemiptera (RJTillyard) XI. 381-95 | Tertiary Fossil ~s from Argentina (TDACockerell) XI. 501-4. South American Fossil ~ discovery (GRWieland) XII. 130-35 | Structural colors in ~s (CWMason) 606. 31. vol. 321-54, 1856-72 | Entomological analysis of dying trees (JTrägårdh) 668. 23. H., 191-216 | Entomologiska notiser (HLindberg) 717aa. II. 10-12 | Entomology in relation to industry (DMDeLong) 739. 25. vol. 429-34 | Principles of biological control in economic entomology (RJTillyard) 753. 119. vol. 202, 242 | Prothetely in ~s (HSPruthi) 119. vol. 391. The control of ~ pests by means of parasites (SA Neave) 120. vol. 267 | Resistens mot ~s-angrepp (I Wälstedt) 763b. 26. 4. 7. H., 704-12 | The Morphogeny of Certain Types of Respiratory Systems in ~ Larvae (I.I.deGryse) 840b. 3. ser. 20. vol. V. Sect. 483-504 | Necrosis considerable producida por picadura de araña migalomorfa (SMazza) 943. 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 1283-85 | Nota sobre algunos ácaros del país (FLabille) 24. J. 2. ser. IV. 5. B. 1286-1306 | Micro-method for estimating the relative distribution of glutathione in ~s (DEFink) 1075. 65. vol. 143 | Några puppbeskrivningar (DLjungdahl) 1161. 48. J. 131-36. Vad menade Linné med *Apis florissomnis* (ChrAurivillius) 48. J. 143 | För Sverige nya brarter jämte synonymiska anmärkningar rörande andra förut som svenska kända arter (AJansson) 48. J. 160-63 | Entomology of the Oxford District (JJWalker) 1267. 161. — ~en s. a. Blutzucker - Fossil - Halictus
- Inspiration s. Islam**
- Instinkt eller Tilfældighed** (FWeis) 473. 25. p. 146-48. What is native in the so-called ~s? (WPillsbury) 34. 39. vol. 42-53 | Simplicity versus adequacy in the definition of ~ (COWeber) 547b. 24. vol. 141-48 | ~ a. man (MSchoen) 935. 34. vol. 120-25
- Instituto Butantan**, el, Sao Paulo, Brasil (LHijar yHaro) 718. 44. B. 443-52
- Instrument's, ancient surveying** (HLYons) 581. LXIX. 132 | The Old Ashmolean Museum and the Lewis Evans Collection of Scientific ~s (RTGunther) 1267. 328-36
- Insulin anhydremia** (DLDrabkin) 33b. 83. vol. 141-46. Absorption of ~ from the alimentary tract of depancreatized dogs, when protected by blood serum (JRMurlin, EEHawley) 83. vol. 147-61 | Rapport entre l'hypoglycémie et phénomènes spasmodiques à la suite d'injections d'~e (SE.deJongh) 124. XI. 154-60. Glycogène du foie et l'~e (AGrevenstuck) XI. 426-33. Sur l'état actuel de la question de l'étalonnement de l'~e (SE.deJongh) XI. 464-59 | Purification de l'~e (EDingemans) XII. 259-64 | Règlement international pour l'étalonnement de l'~e (SE.deJongh) XII. 277-83 | L'action protectrice de l'~e (FWyss) 128b. 42. vol. 53-56, 86 | Prévention de l'acétogénèse in vitro par l'~e (FWyss) 42. vol. 113 | ~ I. A new method of the preparation of ~ (IBecka) 225b. V. 325-33 | L'action de l'~e et du tissu musculaire sur le fructose in vitro. Etudes sur les échanges en hydrates de carbone (CLundsgaard, SAHolbøll) 416. 95. t. 50 | ~e, pituitrine et sécrétion gastrique (I.HCascas et Ancaies) 95. t. 313 | Métabolisme de l'eau et ~e (F.deFonseca) 95. t. 339-42 | Action de l'~e sur la teneur en eau des organes et des tissus (E.I.Parhon, VMarza, MKahana) 95. t. 422 | Les substances albuminoïdes ont-elles un rôle activant sur l'action de l'~e? (PMauriac, LServantie) 95. t. 594 | L'~e et la sécrétion biliaire (I-I Nitzescu) 95. t. 773 | Action de l'~e sur les animaux ayant subi l'ablation des parathyroïdes (MAMagenta) 95. t. 817 | ~e et tension artérielle (LJung, LAuger) 95. t. 833 | ~e et fonctions gastriques (I.HCascas et Ancaies) 95. t. 1258-60 | Action de l'~e sur la sécrétion externe du pancréas (FFonseca, A.deCarvalho) 95. t. 1262 | Rapide disparition du milieu sanguin, de l'~e injectée par voie veineuse. Rôle important du foie dans le mécanisme du phénomène (LKépinov, SLeдебt-Petit-Dutailis) T. 97, p. 25 | Action de l'~e sur le glucose in vitro (T.I.CCombes) T. 97, p. 268. La glycémie, le glycogène et l'action de l'~e chez les rats décapsulés (AArtundo) T. 97, p. 411 | Sur l'existence d'~oïde dans les tumeurs humaines (AHRoffo, LMCorra) T. 97, p. 413 | ~e et cancer expérimental du Lapin (ABoivin) T. 97, p. 809 | ~e, tension artérielle et vagotomie (LJung, LAuger) T. 97, p. 1163. Dosage biologique de l'~e (FModern, CMScott, R Wernicke) T. 97, p. 1244 | Recherches expérimentales sur le traitement prolongé des animaux normaux par l'~e (StHornung) T. 97, p. 1500 | Is ~e inactivated by glucose? (V.duVigneaud) 559. 73. vol. 275-84 | Effect of ~ on the respiratory exchange of fed and fasting rabbits (JLChaikoff, JJRMacleod) 73. vol. 725-48. Behavior of ~ preparations towards the uric acid reagent of Folin and Denis (V.duVigneaud) 74. vol. Proceed. XXI. p. XVII | Effect of ~ injected into the cerebrospinal fluid (JVSupniewski, Y.Ishikawa, EMK Geiling) 74. vol. 241-46 | The Supposed Influence of ~ on Sugar Formation in the Liver (I.LChaikoff)

- 840b, 3. ser. 20. vol. V. Sect. 27-32 | The Use of the Albino Rat in ~ Standardization II. The Blood Sugar Following ~ Injection (ADBarbour, MD Orr) 3. ser. 20. vol. V. Sect. 379-82 | Dissolution of ~ into two new active substances (CFunk) 1075. 65. vol. 39. — s. a. Chemie - Glukose - Hund - Oedem - Opium
- Integers**, representations of, in certain binary, ternary, quaternary and quinary quadratic forms and allied class number relations (ETBell) 81. II. Ser. 26. vol. 155-64 | A property of cyclotomic integers and its relation to Fermat's last theorem (HSVandiver) II. ser. 26. vol. 217-32 | On the number of decomposition of an integer into two relatively prime factors (Z Suetuna) 833. Ser. III. Vol. VI. 99-102 | Integers and basis of a number field (NRWilson) 1190. 29. vol. 111-26
- Integrals**, on the asymptotic expressions of certain definite (IAShohat) 81. II. ser. 27. vol. 3-11 | Definite integrals containing a parameter (RLJeffery) II. ser. 26. vol. 173-80 | An integral equation with an associated integral condition (LGuggenbühl) 2. ser. 29. vol. 21-37 | Minimizing two types of definite integrals (PRRider) 2. ser. 29. vol. 189-93 | Berekening van 2 Cepaalde integralen (ICKluyver) 112. 2. R. XII. 232-36 | Integral $\int_0^{\infty} \frac{\sin^2 x}{x^n} dx$ (THayashi) 2. R., 14. DI., 13-18 | Om i hela planet entydiga integraler till ett system av lineära differentiel ekvationer och om reguljära integraler till ett dylikt system (HOLson) 162. 17. B. 5. H., 1-66 | Intégrales régulières d'un système d'équations différentielles linéaires (HOLson) 17. B. 24. H. 1-9 | Maggioreazione degli integrali delle equazioni lineari ellittico paraboliche alle derivate parziali del second' ordine (MPicone) 187ac. 6. ser. 5. vol. 138-43 | Probability integrals for a hypergeometric series (BHCamp) 226. 17. vol. 61-67 | Determination of $\int_0^{\infty} \cos n + 1$ Odd large values of n a. its application to the probability integral of symmetrical frequency curves (JWishart) 17. vol. 68-78 | Further consideration of the integral $\int_0^{\infty} \cos n + 1$ Odd for large values of n (JWishart) 17. vol. 469-72 | Démonstration de l'existence des intégrales des équations différentielles (MNSaltykow) 502. 116. vol. 40-56 | Verallgemeinerte orthogonale Funktionensysteme u. d. singular. Integralgleichgn. (MFujiwara) 591. III. 53-60 | Survey of methods for the inversion of integrals of Volterra type (HTDavis) 632. Nr. 76-77, p. 1-72 | Note on some points in the integral calculus (GHHardy) 725. LVI. 10-16 | Convergence of certain infinite integrals of irregular types (CHRowe) LVI. 26-32 | Note on some points in the integral calculus (GHHardy) LVI. 186-92 | On the Polynomial with limited integral coefficients (SKakeya) 833. Ser. III. Vol. VII. 120-26 | Séries des intégrales doubles de Lebesgue dans la théorie des fonctions analyt. (WS Fédoroff) 892c. 34. B. 29-36 | Tipo de ecuaciones integrales singulares (IHadamard) 944. 22. B. 187-91 | Sur le développement de la notion d'intégrale (H Lebesgue) 1013. 34. A. 149 | On a class of integral equations with discontinuous kernels (RELanger, EP Brown) 1190. 29. vol. 683-715 | A figuratrix for double integrals (PRRider) 29. vol. 421-28
- Integration** method of summing series, an (GJames) 81. 2. ser. 29. vol. 79-87 | Procédé d'~ de Denjoy (AKolmogoroff) 482. XI. 27
- Intellekt**: Sur la tolérance ~uelle (GSarton) 634. VIII. 241-53 | Crisi intellettuale (ABruers) 635b. A. IX. 143. Gli intellettuali e la politica (FdeSanctis) 644b. II. 57-60 | Mesure-t-on les fonctions ~uelles? (RLacombe) 1028. 52. A. 104. t. 407-46 | La cooperazione intellettuale (GdeReynold) 1051a. VII. 381-97 | La cooperazione intellettuale (GPrezzolini) 1053. 30. A. 617 | Survival of mediaeval ~ual interests into early modern times (LThorndike) 1097b. II. 147-59 | ~ualismo e Sport. - Il Popolo d'Italia. 21. 1. '28
- Intelligenz**: Taking the dogma out of the I. Q. [~e tests] (ELCornell) 522b. XI. 804-10 | Factor of speed in ~e (HPeak, EGBoring) 579. IX. 71-94 | Racial differences in the ~e of school children (FLGood-enough) IX. 388-97 | ~e a. susceptibility to the Müller-Lyer illusion (HRCrosland, HRTaylor, SJNewson) X. 40-51 | Scholarship and ~e (JBMiner) 616b. VI. 113-18 | Saving time in testing (OWRichards) VI. 281 | ~e tests (RPintner) 844. 24. vol. 391-408 | De l'opération spirituelle de l'~e humaine (EPeillaube) 1021. 34. t. 125-52 | Problème de l'~e (HPiéron) 1076. 42. vol. 337-48
- Intensities** soñores, nouvelle méthode de comparaison des (LJollivet) Ann. P. T. T. 16, 7 p. 595
- Intentionalität** s. Bewußtsein
- Interferometer**, a sonic, for liquids (JCHubbard, AL Loomis) 753. 120. vol. 189 | Continuation of investigations in applied interferometry (CBarus) 1256. Nr. 25, p. 409 | A compound ~ for fine structure work (WV Houston) 933. 29. vol. 478-84
- Interior** Formation, position of the, Jackson County, South Dakota (FWard) 34b. 5. ser. 11. vol. 350
- International**: Centres de documentation ~e contemporaine (CBloch) 461a. I. 350-70 | L'~isme dans l'individu (PBouscharain) 219. '26 Mars 383-92, Avril 516-25 | ~ unity (JSMackenzie) 520. XXV. 70-82 | ~ friendship (WDickinson) XXV. 439-52 | Communication as a factor in international relations (VSMc Clatchy) 828b. I. 56-68 | Le problème de l'autorité ~e d'après les principes du Droit public chrétien et les publicistes espagnoles du 16e siècle (Delos) 981. 34. A. 605-19
- Internationales Recht**: Annual meeting of American society of international law (HSLeroy) 31b. 13. vol. 341 | The United States and the Permanent Court of International Justice (QWright) 544. XXI. 1-25. The fifth year of the Permanent Court of International Justice (MOHudson) XXI. 26-35 | Project of the American Institute of International Law on Maritime Neutrality (QWright) 21. vol. 127-37 | Codex for the codification of American International Law (ChP Anderson) 21. vol. 306-12 | Projects of the American Institute of International Law on Treaties, Diplomatic Agents, and Consuls (ECStowell) 21. vol. 313-16 | Gradual and progressive codification of International law (JBScott) 21. vol. 417-50 | Dominion Status in International Law (VKJohnston) 21. vol. 481-89 | The Institute of International Law (JBScott) 21. vol. 716-36 | Le droit conventionnel envisagé comme source du droit international privé en France. 571. 54. vol. 1-33 | L'institut de droit international. Session de La Haye, '25 (Frey) 981. 34. A. 309-20. Codification du Droit International (FJUrutia) 34. A. 619-26 | Les lacunes du droit internat. public (AMulder) 966. 3. ser. VII. 555-76
- Interparlamentarisch**: La „conferenza ~“ di Washington e di Ottawa (LLuigi) 104. 244. vol. 366-72
- Interpolación** en el caso de una o varias variables (BI Baidaff) 40. 100. B. 101-9 | A contribution to the theory of interpolation (NWiener) 81. II. ser. 212-16
- Interváll'es**, Zerlegg. e., in abzählbar viele kongruente Teilmengen (LNeumann) 482. XI. 230-38
- Intuition** et analogie (MdeMunnynck) 187c. 88-100. L'intuitivisme et le réalisme contemporain (NLossky) 86
- Invariants**, projective, of affine geometry of paths (O Veblen, JMillerThomas) 81. II. ser. 27. vol. 279-96. Grundbegriffe der Invariantentheorie (HAnér) 162. 20. B. A. XI. 1-26 | On complete systems of irrational invariants of associated point sets (CMHuber) 545. 49. vol. 251-67 | Adiabatische Invarianten periodisch.

- Systeme (ECsászár) 666a. 44. B. 576 | Recent progress of investigations by symbolical methods of the invariants of bi-ternary quantics (OEGlenn) 831. 13. vol. 276-80
- Inveraven**, the Caterans of (JMBulloch) 815b. LXI. 210-21
- Invertase** action, kinetics of (JMNelson, HWLarson) 559. 73. vol. 223-36
- Involutions**, non-monoidal, which contain a web of invariant monoids (VSnyder) 81. II. ser. 26. vol. 165-72
- Inyo Range**, a geologic reconnaissance of the, and the eastern slope of the Sierra Nevada, Cal. (AKnopf, EKirk) U. S. Geol. Survey. Prof. Papers 110. '18. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 388]
- Joannes van Diest**, Hofkapelaan (WLampen) 222c. 44. Dl., 299-312
- Jocasta** s. Eteocle
- Jod**: Influence of iodine administration on goitre incidence and physical growth in adolescent girls (P Stocks) 78b. II. 382-94 | L'action de l'~e sur l'oxyde de mésothyle en solution alcaline. - Sur l'acide diméthylacrilique et quelques-uns de ses sels (VCuculescu) 253bb. I. 53 | Action de l'eau ~ée sur le pouvoir proteolytique (NFlorescu) I. 124-28 | Action de l'eau ~éesur la pouvoir proteolytique (NFlorescu) I. 124-28. Recherches s.l. complexes del' ~urestanneuse (TKarantassiss) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 43 | Titration des solutions d' ~eau moyen du sulfate d'hydrazine (ECattelain) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1279 | Action de l'~e sur le testicule du Rat blanc (AKostitch, ATelebakovitch) 416. 95. t. 986 | Thermal Dissociation of ~ine and Bromine (ThDeVies, WHRodebush) 541. 49. vol. 656-65 | Solubility relations of stannic ~ide (MEDorfman, JH Hildebrand) 49. vol. 729-37 | Gasometric micro method for determination of ~ates and sulfates, etc. (DDVanSlyke, AHiller, KCBerthelsen) 559. 74. vol. 659-75 | Quantitative estimation of mixtures of isomeric unsaturated compounds. pt. II. ~ometric methods (RPLinstead, CJMay) 565. '27. II. 2565-79. ~ine content of foods manures and animal products in relation to the prophylaxis of endemic goitre in New Zealand (CEHercus, KCRoberts) 587. 26. vol. 49-83. Colloidal ~ine (WLChandler, EJMiller) 606. 31. vol. 1091-96 | Studies of the band spectrum of halogen I. The absorption of ~ine Vapour (GNakamura) 713b. Ser. A. 9. vol. 315-28 | do. II. The analysis of the band spectrum of ~ine, bromine and chlorine (GNakamura) Ser. A. 9. vol. 335-67 | Distribution of ~ine with special reference to goiter (JFMcClendon) 803c. VII. 189-208 | ~addition der ungesättigten Oele, Fette u. Fettsäuren in einigen organ. Lösungsmitteln I (IPK van derSteur) 891. 46. B. 278-83 | Correlation of the fluorescent and absorption spectra of ~ine (FWLoomis) 933. 29. vol. 112-34 | Band spectra and dissociation of ~ine monochloride (GEGibson, HCRamsperger) 2. ser. 30. vol. 598-670 | Excystation in ~amoeba williamsi in vivo and in vitro (SCSmith) 1074b. 8. vol. LVI. 69
- Jodocus**: „Tricinium“: Amicus noster vivat, vivat (A Schering) 485b. 279-82
- m-Jodophenol**, nitration of (HHHodgson, FHM Moore) 565. '27. I. 630-35
- Jørgens**, J., s. Katharina
- Johanna** v. Orleans: Un' anima e quattro volti (ABacelli) 1053. 30. A. II. 401-13
- Johannes**: Topologiskā tradīcijas viela Jāņa Evangeļija (KKundziņš) 19. XII. 137-218 | Sources and method of the fourth evangelist (BWBacon) 520. 26. vol. 115-30 | The fourth gospel and some recent criticism (VTaylor) 26. vol. 725-43 | Notes s. l. chaînes grecques de Saint Jean (RDevreesse) 958. 36. vol. 192-215
- Johannes**, h.l., von Nepomuk, Statue d., auf der Ourbrücke zu Vianden. 779. 31. J. 310
- Johanniter-Kloosters**, visitatie-verslagen van de, in Nederland, 1496, 1640, 1594 (EWiersum, ALeCosquino deBussy) 223. 48. Dl., 146-340. — s. a. Mailand
- Johannsen's**, W., Bedeutg., für den dän. Waldbau (LH Hauch) 517b. IX. 102-12 | ~ (HNilsson-Ehle) 763b. '27, p. 361-64 | Botaniker ~. 1172. 99. B. 502
- Jonhanss**, Arnt, Do Bouwmeester (JS.vanVenn) 486. Dl. 29, p. 55
- John II**, King of France, the ransom of (DMBroome) 383. 14. vol. Art. IV. 44 p.
- Johnson's** part in the Adventurer (LFPowell) 926c. III. 420-29 | ~'s letters to Taylor (RWChapman) 936c. II. 89-92 | S. ~, Man of Letters (ChWhibley) 226b. 221. vol. 663-72
- Johnson**, W. E.: What does Mr. ~ mean by a proposition? (HWBJoseph) 728. N. S. 36. vol. 448-66
- Johnston**, J., General, s. Verein. Staat. v. N.-A.
- Jókai's** dichter. u. nation. Bedeutg. (LNégyesy) 25. 36. J. 106 | ~ u. Debrecen (FZsigmond) 25. 36. J. 357-64 | Nel centenario della Nascita di Maurizio ~ (ABerzevichy) 104. 243. vol. 193-201
- Joly**, H. (PJanet) 1080. N. S. '26. I. 99
- Jonah**, the sign of the prophet, and its modern confirmations (A.I. Wilson) 934. 26. vol. 630-42
- Jon**: Over de energie vereischt voor het ~iseeren van het inwendige van een ster (IWoltjerJur) 28. 34. Dl., I. 29-33 | Recherches expérimentales sur les mobilités des ~s dans les gaz (MLaporte) 59. 10. sér. 8. vol. 466-554 | Etude critique des différentes méthodes de mesure des mobilités des ~s dans les gaz (MLaporte) 10. sér. 8. vol. 710-45 | L'~ de la molécule d'hydrogène d'après la théorie des quanta (KFNiessen) 125. Ser. III. A., T. 7, p. 12-59 | Determinazione della concentrazione in idrogeno ~i attivi in acque minerali italiane (R Nasini, CPorlezza) 187aa. 6. ser. 5. vol. 622-27. L'influence de quelques ~s sur la croissance de la matière végétale et sur la production de la substance efficace dans les plantes médicinales I. La menthe poivrée, la mélisse, la sauge (IMackù) 225b. V. 111-66. ~enquellen, die positive ~en aussenden (EBadaráu) 253bb. I. 4 | Energie cinétique des thermon~s positifs émis par AIPO₄ (EBadaráu) 253d. I. 1-3 | ~enquellen, die positive ~en aussenden (EBadaráu) I. 4-13 | L'influence de quelques ~s sur la production des huiles essentielles dans les plantes médicinales (IMackù) 416. 95. t. 797 | Equilibre ~ique et immunité (VKoulikoff) T. 97, p. 516 | Sur le passage de l'~ brome du sérum dans le liquide céphalorachidien à travers une membrane semiperméable (GDalma) T. 97, p. 1206-09. L'influence des ~s neutres sur l'immuno-hémolyse (SMNeuschlosz) T. 97, p. 1242 | Action hydrante de l'~ Na + et cataphorèse (AZimmern) T. 97, p. 1281. L'équilibre ~ique, la phagocytose et le vieillissement des colloïdes (VKoulikoff) T. 97, p. 1335 | Etude quantitative de l'action de l'~ calcium sur l'excitabilité de l'appareil sécrétoire corde du tympan-glande sous-maxillaire (ABChauchard, I.Hurynowicz) T. 97, p. 1618 | Velocity of ~ reactions (JNBronsted, R Livingston) 541. 49. vol. 135-46 | Sizes of ~s and structure of ~ic crystals (LPauling) 49. vol. 765-89. Nutrient ~s of plants and the ~ activation of plant enzymes (GDoby, RPHibbard) 559. 73. vol. 405-16. Sur le mécanisme de l'adsorption ~ique (RAudubert, MQuintin) 566. 23. vol. 176-96 | Velocity of interaction of ~s (FGSoper) 606. 31. vol. 1790-97 | Simultaneous adsorption of ~s from solution I. (MMehrotra, KChSen) 610b. III. 297-306 | Adsorption of ~s a. of sols at interfaces a. its applications to certain problems of colloid chemistry (NRDhar) IV. 173-81. Inter~ic forces in a completely dissociated electrolyte (HHartley) 753. 119. vol. 322 | Simultaneous

- ~isation and excitation by foreign ~s in a gaseous mixture (OSDuffendack, HLSmith) 119. vol. 743. Velocities of ~s under Radiation Pressure in a Stellar Atmosphere, and their Effect in the Ultra-violet Continuous spectrum (MCJohnson) 767d. 86. vol. 300-319. On the determination of the apparent diameters of the ~s in the Debye-Hückel theory of strong electrolytes (THGronwall) 831. 13. vol. 198-202 | Heats of condensation of positive ~s and the mechanism of the mercury arc (KTCCompton, CC.vanVoorhis) 13. vol. 336-41 | On the duration of the existence of doubly charged positive ~s in gases, and their detection (LB Löw) 13. vol. 703-07 | Velocity of ~ic reactions (RNJ Saal) 891. 47. B. 73-93, 264-85, 385-96 | Neutralsalzwirkg. bei ~enreaktionen-Temperaturkoeffizienten der Neutralsalzwirkg. (A.v.Kiss, FrlJBossányi) 47. B. 619-26 | On the effect of the medium on gas ~ mobility (HAErikson) 933. 2. ser. 30. vol. 339-48 | ~ization by positive ~s (LBLöb) 1075. N. S. 66. vol. 627. Coagulative power of isovalent ~s a. their radii (H Lachs, FLachman) 1102. 19. J. 147-61 | A new source of positive ~s (CHKunsmann) Science. 62. p. 269-70. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 48 (Schönborn)] | Mobility of the ~s in the Corona Discharge (WMJoung) Phys. Rev. 28. vol. Nr. 1. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 508 (Rüttenauer)]. — ~en s. a. Infusorien - Impf.
- Jones, Henry Arthur**, dramatist: Self-revealed etc. 750. 38. vol. 349, 398
- Ionisation**, sur la variation de l', dans une céphéide à courte période (GTiercy) 128. 5. Pér. 9. vol. 408-25. Sur l'~ des gaz et les températures des étoiles (GTiercy) 128b. 44. vol. 11-14 | ~ and chemical change during slow combustion (JAJBennett, EWJMardles) 565. '27. II. 3155-61 | ~ obtained by bubbling air through various solutions (ChRPitts) 606. 31. vol. 693-702 | ~ produced by radon in spherical vessels (G Glockler) 31. vol. 1311-31 | ~ in the upper atmosphere (EOHulburt) 753. 120. vol. 187 | ~ by collisions of the second kind in mixtures of hydrogen and nitrogen with the rare gases (GPHarnwell) 933. 29. vol. 830-42 | ~ and stopping power of various gases for alphaparticles from polonium: I. (GEGibson, EW Gardiner) 2. ser. 30. vol. 543-52 | do. II. (GEGibson, HEyring) 2. ser. 30. vol. 553-61 | ~ of HCl by electron impacts (HABarton) 2. ser. 30. vol. 614-33 | Lesod - tentials d'~ et les propriétés chimiques des éléments (MGeslin) 1033. 65. A. 33-36 | An absolute ~ Vacuum Gauge (THJohnson) Phys. Rev. 29. vol. Nr. 4. [Ref.: Licht u. Lampe. '27. S. 774 (Alterthum)]
- Jonson, Ben**, the man (ChWhibley) 226b. 218. vol. 680-91 | ~ (MPraz) 429b. VI. 543-51 | Notes on ~s works (WWGreg) 936c. II. 129-45 | ~ a „L'Atelier“ (LRO-Rocher) 970. 43. A. 21
- Joplin region**, Ficher district, ores of the (Spurr) Engg. Min. J. 123. vol. 199-209 [Ref.: Glückauf. '27]
- Jordan Valley** in the Bronze Age (WFAlbright) 96c. VI. 13-74
- Jordan**, structure d'un ensemble de points de division dans les continus de (CZarankiewicz) 237. '26. p. 361-72
- Joseph I.**, le serment antilatén du patriarche (VLaurent) 442. Nr. 148. p. 396-407
- Joseph Bonaparte**, diplomate 1801, 1802 (PMarmottan) 988. 41. A. 276-300
- Josephus, Flavius**: Vom jüd. Kriege. I-IV, nach d. slav. Uebersetzg. dtach. mit griech. Text verglichen. II (ABerendts, KGrass) 1188b. B. 10. B. III. 1-288, 10. B. III. 289-416, 11. B. II. 417-512 | Testimony of ~ to Christianity (CPharr) 33. 48. vol. 137-47
- Josquin en Isaac**, een kleine bijdrage over (ASMijers). 485b. 313-20
- „Jou deugnet!“ , naschrift over (IHKern) 1182b. '46. Dl., 156
- Joule** l'effect, expliqué, dans la théorie de N. Bohr (Th Jonesco) 62d. XIII. 45-61
- Journalisme**, the mother of yellow (SBent) 534c. 119. vol. 407
- Jozites**, les, nouvelle classe de minéraux dans les laves des volcans modernes (ABrun) 128b. 41. vol. 94
- Ipecacuanha**, alkaloids of, pt. IV. (WHBrindley, FL Pyman) 565. '27. I. 1067-77
- Ipidae**, Fam., distrugătorii pădurilor Bucovinei (O Marcu) 253d. I. 138-93 | Neue Indomalayische Borkenkäfer (HEggers) 1223b. 9. vol. 390-408
- Iquique a.** the Atacama desert (PEJames) 657. 43. vol. 203-15
- Iraq**, the future of (RJDGraham) 657. 43. vol. 281-87 | ~ and Al Mausil (GMacmunn) 925. XXII. 186 | The ~ frontier. - The Times. 10./1. '28 | Railways in ~. - The Times. 10./1. '28. — s. a. Türkei
- Irenaeus**: Weber, S., Sti. Irenaei Demonstratio Apostol. praedicat. 1126. IX. 115
- Irene s.** Meliola
- Iridium s.** Röntgenstrahl.
- Iris**, les mouvements spontanés de (AWH.vanHerk) 124. XII. 306 | Nouvelle conception de l'innervation de l'~ basée sur l'action des poisons autonomes sur l'~ isolé (ELEYko) 416. T. 97, p. 949
- Irishé** Spr. u. Literat.: The coming age of the ~ drama (AEMalone) 441. 181. vol. 101 | The late development of ~ drama (AEMalone) 448. 245. vol. 364-74 | Ett kår i irisk stil (TJArne) 479. 19. J. 142-46 | The ~ tragedy („Macdara“) 480. '27. II. 390-99 | Nest of ancient notes (EKRand) 1097b. II. 160-76 | The Speculum Principum in early ~ literature (RMSmith) II. 411-46 | Zu air. dill. „aliud“ „andererr“ (EKieckers) 1188b. B., 11. B. V. 3 | Un emploi du nom du „genou“ en vieil-~ais et en sogdien (EBenveniste) 330. T. 27, fasc. 1, p. 51
- Ireland**: L'agriculture dans l'~ du Nord. 373a. 16. vol. 882 | Ireland retrospect a. prospect (RMFox) 392. 102. vol. 184-89 | The Irish Free State in '26 (HALaw) 422. 131. vol. 27-33 | Elections in the Irish free state (I.H Humphreys) 132. vol. 196-201 | Ireland. 445. 101. vol. 979 | The Irish Problem [„Macdara“] 480. 121. vol. 769-76 | Chaos in Ireland [„Macdara“] '26, Sept. 391-400 | The next move in Ireland. De Valera a. the republicans begin to play ball (TJCMartyn) 534c. 119. vol. 231 | Ireland solves her drink problem (JJ Horgan) 116. vol. 521 | The case of the Irish republic's funds (EDDickinson) 544. 21. vol. 747-53 | Irish Kaleidoscope. 750. 38. vol. 310 | Discovery of stone implements of lower palaeolithic age in Ireland (JPT Burchall) 753. 120. vol. 260 | What of the Irish Free State? (JO'Connor) 765. 223. vol. 606-13 | The Sovereignty of the Irish free state (EJPhelan) 932a. Nr. 3, p. 35-49. — s. a. England
- Irrational'e Zahlen**, Problem d. besten Approximation der, durch rationale Zahlen (SFukasawa) 591. III. 87-90
- Irrtum**: Some reflexions upon error (HPCooke) 728. XXXV. 242-45, 348-53
- Irving**, Washington: General James Wilkinson in the Knickerbocker „History of New York“ (GTMcdowell) 733. XLI. 353-59
- Isauria**, inscriptions from (TCallander) 33. 48. vol. 235-46
- Isendoorn**, de stichtster van het Klooster, te Zutphen (IRBaron vKeppel) 486. 31. Dl., 61-64
- Isfahan** of to-day (BCarson) 480. '26, Dec. 824
- Ishâq**, Hunain Ibn, new Light on, and his Period (M Meyerhof) 634. VIII. 685-724
- Ishtar**, a hymn to, as the Venus and to Idin-Dagan as Tammuz (SLangdon) 619. '26, p. 15-42
- Isidori** Etymologias Vallicelliana scholia in. ed. J. Whatmough. 154b. II. 57-75, 134-69

- Isis at Cologne and Aix (LBellis)** 450. '26, p. 97-100.
- Isla de la Plata**, Ecuador, South America geological observations on (GSheppard) 34b. 5. ser. 13. vol. 480-86.
- Islam et le Califat (Taoutel)** 30. 26. J. 221 | Omnipotent bar of ~ and the Egyptian capitulations (P Crabitès) 31b. 13. vol. 694 | ~ a. christianity (RC Hutchison) 185b. '26, Nov. 706-10 | Renegade saints of ~ (FWHasluck) 422. 131. vol. 640-44 | The political outlook of ~ (NVTscharykow) 132. vol. 455. Arabia crescent in ~ (KWilliams) 480. 121. vol. 599-609 | ~. I. (ChrGNaish) 481b. 67. vol. 601, 648 | Place of woman in ~ (SMZwemer) 579. 59. vol. 190-216. ~ and the protected religions (ASTritton) 619. '27, p. 479-84 | Hedendaagsche vragen in de wereld vanden ~ (HG.vanBeusekom) 681. 71. DI., 97-115 | ~ in Africa to-day (SMZwemer) 71. DI., 116-23, 203-23. ~wereld-congres. 71. DI., 371 | Pan ~ism. 925. 23. vol. | 209-15 | Education in ~ (MPickthall) 932a. '27, Nr. 1, p. 75-83 | The Problems of ~ in History (CHBecker) '27, Nr. 2, p. 59-77 | La Réforme de l' ~ (FValyi) 932a. Nr. 4, p. 150-60 | Inspiration and ~ (HEAnderson) 934. 25. vol. 103-7 | La volonté de puissance dans l' ~ (JHudry-Menos) 1015. 129. vol. 113-22 | Sinn d. ~isch. Mystik (MHorten) 1076. 42. vol. 25-29 | Prehistory of ~ (EPower) 1080d. II. 397-419 | L' ~ dans l'Indo-Chine française (EDurand) 1080d. II. 463-75 | L' ~ aux Indes. Son influence extérieure (PDahmen) II. 477-98 | D. ~ in Indien. Sein inneres Leben (EBlatzer) II. 499-510 | L' ~ en Afrique (HMarchal) II. 511-28. A study of ~ic unity (SKBucksh) 1245. IV. 370-80. — s. a. 70.
- Island, jaernudvindingen paa, i fordums Tider (NNielsen)** 1. 3. R., 16. B., 129-74 | Oversigt over det norsk [~ske] navneforraad for o. år 900 (FJónsson) 3. R., 16. B. 175-244 | Anmärkningar till Jonas Rugmans Mono-Syllaba ~ica (GKallstenius) 163. 43. B. 131-62 | Annälan av Alexander Jóhannesson: F'slenk tunga fornöld (GNeckel) 43. B. 373-76 | Vocabulary of the old icelandic medical Ms. Royal Irish Academ. 23 D 43 (HLarsen) 575. 26. vol. 174-97 | Iceland in 1872 a. 1926 (JHReynolds) 581. 70. vol. 44-49 | Iceland and the Humanities (WPKer) 641a. II. 116-30 | On a black sand from S. E. Iceland (ASTuart) 655. 64. vol. 541-44 | Certain old Icelandic words with diminutive suffixes (AMSturtevant) 927b. II. 64-74 | ~ i '18-'25 (TSveinbjörnsson) 1169. N. S. II. 140-48 | [Ausnützg. d. natürl. Wärmequellen ~] — „Morgenbladet“ 2. J. u. 22. /12. '26 | „Berlingske Tidende“ 22. /12. '26 u. „De Telegraph“ 22. /3. '26. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 346]
- Isleta variants. A story in flexibility (ESchGoldfrank)** 543. 9. vol. 70-78
- Ismael the magnificent (PCrabitès)** 392. 102. vol. 108-19
- Ismantorps borg, en preliminär undersökning av (M Stenberger)** 479. 20. J. 358-75
- Isoagglutinogènes et isoagglutinines, apparition des, au cours des deux premières années de l'existence (R Debré, MHamburger)** 416. T. 97, p. 135
- Isobornyl'acetat, on the oxidation of, with ozone (T Ikeda, YFujita)** 793b. 7. vol. 12-20
- β-Isochinins u. Nichins (JSuszkó)** 287. '25, p. 129-52
- Isochores de l'air et de quelques autres gaz (FMPenning)** 125. Ser. III. A. VII. 172-206
- Isœtes echinospora, species-Umgrenzung u. Variation bei (LIversen)** 1172. 40. B. 126-31
- Isofenchylalkohol, Bildg. d. d. eigentl. Campherarten entsprechend. Kohlenwasserstoffe. V. ~ (GKomppa, THasselström)** 46. Ser. A. 26. vol. 16 p.
- Isolation : Remarques sur la méthode Küpfmüller pour la localisation des défauts d'isolement (RDunand)** Ann. P. T. T. 16, 7, p. 592-94 | Essais d'isolants mou-
- lés (RBigorgne) Ann. P. T. T. 16, p. 439-85 | Electrode Effects in the Measurement of Power Factor and Dielectric Constant of Sheet Insulating Materials. - Bell. Syst. Techn. Journ. 5, 4, p. 555-72 | Routine tests of insulating materials (LG Hill) Electrician. XCIX. 2565, p. 139 | Controlling Insulation Difficulties in the Vicinity of Great Salt Lake. - Journ. A. I. E. E. 45, 12, p. 1263-72 | Submarine Insulation with Special Reference to the Use of Rubber (RRWilliams, ARKemp) Journ. Frankl. Inst. 203, I. p. 35-61 | Les matières isolantes organiques (ACHopper) Rev. Tel. T. S. F. 4. 37, p. 631-37 | [Messg. d. Spannungsverteilg. ~ Isolatoren] (FEReaves) Electrical World. 90. '27, 20. 8, p. 357-61. [Ref.: Meßtechnik. III. 311]
- Isomaltose et du gentiobiose, nouvelles synthèses de l' (AGEorg)** 123. 42. vol. 145-48
- Isomerism, studies of dynamic, pt. XXV. The mechanism of catalysis by acids and bases (ThMLowry)** 565. '27, II. 2554-65
- Isotiro, mechanism of the change of, to nitro compounds (GEKBranch, JJaxon-Deelman)** 541. 49. vol. 1765-79
- Isopropyl- and Butylchloromethyl carbinols (JWHoward)** 541. 49. vol. 1068-69
- Isopropylique-dihalogéné-1.3. XCH₂-Chlor-CH₂-X₁, éthers-oxydes de l'alcool, et du propane-diol-1.2-mono-halogéné Roch₂-Chor₁-CH₂-X (LBlanchard)** 323. 4. sér. t. 39-40, p. 1119
- Isoptora hominis, presencia en un caso humano de (EHormaeche)** 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 739-41
- Isostatic anomaly, Interpretation of the (FAMelton)** 34b. 5. ser. X. 166-74 | ~ reductions of the Spanish gravity stations (WBowie) 34b. 5. ser. XII. 354-56. The part played by isostasy in geophysics and geology (WBowie) 631. 17. vol. 101-17 | Notes and reflections on isostasy (GRPutnam) 1075. 65. vol. 245-48. — Isostasy s. Erdbeben
- Isothrauphinidin and its derivatives (WAJacobs, ELGustus)** 559. 74. vol. 811-27 | Isomerization in the ~ series (WAJacobs, ELGustus) 74. vol. 829-37
- Isothermes, remarques sur les familles (SSanielevici)** 62d. XII. 117-24 | Surfaces isothermiques à représentation sphérique isotherme (BGambier) 287. '26, p. 133-184 | ~ de substances monoatomiques et de leurs mélanges binaires. XXI. Idem substances diatomiques. XXII. Déterminations d'isothermes de l'hydrogène (I.PalaciosMartinez, HKamerlinghOnnes) 412. XV. Nr. 164 | ~ de substances diatomiques et de leurs mélanges binaires XXIII. ~ de l'hydrogène entre -104° C et -244° C (HKamerlinghOnnes, FMPenning) XV. Nr. 165b (?) | ~ de substances et de leurs mélanges binaires. XXII. ~ de l'oxygène à 0° et 20° C (HAKuypers, HKamerlinghOnnes) XV. Nr. 165a | ~ de substances diatomiques et de leurs mélanges binaires. XXIV. Isochores de l'air et de quelques autres gaz (FMPenning) XV. Nr. 166. Adsorption isothermals (HBradley) 753. 120. vol. 82
- Isotopen s. Atomgewicht**
- Issina Jousseau, sur le genre (ELamy)** 569. 69. vol. 223
- Istar : De la déesse de l'Afreurasie matriarcale jusqu'à l'héroïne d'amour de l'Europe féodale (NMarr)** 892b. V. 109-78
- Itaconic acid, dyes derived from (PRDhar, SDutt)** 610b. IV. 247-52
- Italian : Romanità e Italianità nella Storia d'Italia (G BPicotti)** 74b. N. S. X. 123-46 | Il natale in Italia (A Lancellotti) 104. 239. vol. 77-90 | Dal Disavanzo All' Aranzo (Victor) 239. vol. 107-10 | La difesa della lira italiana. 239. vol. 225-30 | L'arte nella nuova vita d'Italia (AAnile) 240. vol. 38-45 | Sulla unificazione dei dicasteri per la difesa nazionale (MGravina) 240. vol. 298-305 | I problemi finanziari dell'ora (TTittoni)

241. vol. 162-92 | Italia e Savoia (GVolpe) 241. vol. 193-218 | I lavori pubblici in Italia dal 1862 in Pri (G.Indri) 241. vol. 263-72 | Il Mezzogiorno nella vita politica italiana (R.diMittei) 241. vol. 349-62. Il programma dell'unificazione italiana nella rivoluzione Napoletana del 1820 (AAlberty) 242. vol. 55-66. La nuova imposta complementare progressiva sul reddito (LCagnetta) 242. vol. 78-87 | La difesa della lira (MFerraris) 242. vol. 97-117 | La Riforma Scolastica al Senato (FEBoffi) 242. vol. 259-69 | I cambi sull'estero ed il deprezzamento della lira (MFerraris) 243. vol. 181-85 | Il nuovo Rincarò della vita. Prezzi e valore della lira. 243. vol. 280-85 | L'Italia e il conflitto delle „Zone Franche“ tra la Francia e la Svizzera (ADami) 244. vol. 73-87 | La situazione delle finanze e l'imposta complementare sul reddito (FCasaretto) 244. vol. 270-78 | La campagna del Dollaro. Bisogna salvare la lira (MFerraris) 244. vol. 279-84 | Cecoslovacchia e Italia (ABarela) 324. vol. 69-81 | Per l'italianità dell'Alto Adige (Italicus) 324. vol. 82-90 | Un semestre di letteratura narrativa (BMigliore) Vol. 326, p. 219-30 | Italia Trecentesca; i quadri politici (R. Volpe) 329. vol. 15-35 | L'Italia, l'arte e la critica (G. Papini) 329. vol. 142-68 | Italia ed Europa nei primi due secoli dell'età moderna (NRodolico) 329. vol. 314-29 | Il nuovo ritmo dell'agricoltura italiana (GRaineri) 330. vol. 68-75 | L'Italia e la limitazione degli armamenti (C.diSant'Orsola) 330. vol. 76-85 | Recenti scoperte archeologiche in Italia (FPellati) 330. vol. 91-100 | Aspetti del quattrocento italiano (GVolpe) 330. vol. 146-57 | Amori romantici in Italia (GFaure) 330. vol. 178-89 | Italia e Ungheria (StTür) 331. vol. 194-203 | Il decreto-legge sugli usi civici innanzi al senato (CSantucci) 331. vol. 233-43 | Per una politica annonaria razionale e nazionale (GBorghesani) 332. vol. 68-80 | Scavi e scoperte archeologiche in Italia (FPellati) 332. vol. 99-110 | Tre grandi inventori italiani Misconosciuti (FSavorgnan diBrazza) 333. vol. 385-94 | Pellegrinaggi Veneti (GFaure) 334. vol. 137-47. Un anno di teatro drammatico in Italia (LD'Ambra) 334. vol. 513-29 | La formazione storica del comune città dino in Italia. [Territ. lombardo-tosco] (LChiappelli) 142b. 7. ser. 6. vol. 3-59 | Pubblicazioni tedesche sulla storia italiana 1924-25 (FSchneider) 7. ser. 6. vol. 331-34 | Il sonetto italiano già bello e formato (PSigillo) 144. A. XXIV-XXV. p. 3-29 | Cultura germanica in Italia nell'età del Risorgimento (BCroce) 186b. 50. vol. 164-76 | Le più antiche civiltà dell'Italia (L. Pigorini) 187ab. II. 61-69 | L'italianità della lingua dal popolo negli scrittori (I.DelLungo) II. 276-86 | Il problema della Scuola nelle nuove provincie d'Italia dal 1915 al 1921 (GFerretti) 792-99 | Vis Italica (C. Cessi) 191. 86. t. 585-604 | Le fiscalità a danno del libro italiano e del commercio librario antiquario in Italia (LSolschki) 209b. 28. vol. 121-26 | L'insegnamento della bibliologia e biblioteconomia in Italia (A. Sorbelli) 210. Ser. II, fasc. 30, p. 1-48 | Mussolini, le fascisme et l'Italia (XNasalli-Rocca) 219. 26. Mars, 369-82 | Italia. L'émigration italienne (G.deMichelis) 27. I. 523-38 | L'Italie romande (ADami) 27. I. 608-23 | Italie. „La France, c'est le monde et l'Italie?“ (GM. Ferrante) 27. I. 793-805 | Sources de droit existant en Italie. 31. 12. 23 (MGhiron, V.deSanctis) 329. 3. A. 109-20 | Sources de droit existant en Italie le 15 décembre 1925 (MGhiron, V.deSanctis) 4. A. 104-22 | Un carteggio di parte nera 1320-22 (LChiappelli) 362. 43. No. 1-92 | Les contrats collectifs de travail dans l'agriculture en Italie. 373. 15. vol. 53-80 | Les salaires et la durée du travail dans l'industrie italienne en 1925. XV. vol. 102-7 | Italian colonial expansion (EWP. Newman) 423. 131. vol. 46-53 | Reality and myth concerning fascist Italy (ACrespi) 131. vol. 584-90 | Italian opera (LSturzo) 132. vol. 67-74 | Italy, Jugo-sla-

via and the Adriatic (HChWoods) 132. vol. 168-75. Correnti spirituali nel teatro italiano contemporaneo (ATilgher) 429b. VI. 251 | L'arte Italiana nel recente trattato di Pietro Toesca (FPellati) VI. 311 | Picturesque Italian traits. 439b. 23. 4. 27 | Italians in the United States. 23. 4. 27 | Italy as a tourist's paradise. 23. 4. 27 | The „march on Rome“ that revolutionized Italy. 23. 4. 27 | How fascism is solving Italy's economic problems. 23. 4. 27 | Economic life of Fascist Italy (ALion) 441. 181. vol. 278-95 | New crisis in Italy. 445. 100. vol. 44 | The British Army in Italy (ACDoyle) 480. 121. vol. 145-59 | L'Italia che legge. 497. 40. A. 196 | Italy stands by her guns (GMartignone) 534c. 118. vol. 482 | Italy's manifest destiny in the Balkans (JCarter) 119. vol. 6 | La reconstitution financière de l'Italie (A.deStefani) 573. 6. ser. 83. vol. 358-62 | L'Italia Umbertina (ABruers) 635b. A. IX. 166 | La Stampa periodica in Italia (ABruers) A. X. 171 | La stampa periodica in Italia (ABruers) A. X. 195 | In Margine alla questione del Libro Italiano (GStratta) A. X. 216. Arti e studi in Italia nell'ultimo venticinquennio (G. Pasquali) 644b. II. 4-7 | Arti e studi in Italia nell'ultimo venticinquennio (GBertoni) II. 31-34 | (PDucati) II. 60-64 | I Campanili ed il Mondo (CPellizzi) II. 89-92 | Arti e studi in Italia nell'ultimo venticinquennio (PDucati) II. 92-96 | Arti e studi in Italia nell'ultimo venticinquennio. Gli studi sull'Umanesimo e Sul Rinascimento (ASainati) II. 147-51, 179-83 | La critica letteraria Italiana (LRusso) II. 205-12 | Absolute chronologie van Oud-Italië (HMRLeopold) 677b. 5. DI. 8-24 | Contribuzioni e reddito dei privati in Italia dalla proclamazione del Regno 1801 ai nostri giorni (J.Tivarioni) 726. VI. Nr. 2, p. 137-217 | Italian Labour Charter. 730b. 35. vol. 213 | Notizie degli scavi di antichità nel mezzogiorno d'Italia (M.diMartino) 743b. IV. 109-19 | The Origins of the Proposed Election of a King of the Romans 1748-50 (DBHorn) 928. 42. vol. 361-70. Italy and the League of nations (ACippico) 932a. VI. 62-68 | Italy's Balkan policy in 1914 (RWSeton-Watson) 937b. 5. vol. 48-65 | Italian intervention and the secret treaty of London (RWSeton-Watson) 5. vol. 271-97 | La préparation professionnelle des émigrants par les soins du commissariat général italien de l'émigration. 968. 18. A. Vol. II. 116-21 | Histoire D'Italie (A.deBoüard) 996. 155. t. 69-111 | Rome, Belgrade, Tirana et l'Europe (W.d'Ormesson) 1024. 34. A. II. 795-813 | L'Istituto coloniale Italiano nel 1926. 1047. 22. A. 1-6 | Lo sviluppo economico-sociale dell'Italia nel Io decennio del secolo XIX e l'espansione coloniale (GMondaini) 22. A. 7-14 | Le attuali condizioni delle Indie Olandesi e l'Italia (ECGMolsbergen) 22. A. 107-16 | L'emblema dell'Istituto Coloniale Italiano (CCesari) 22. A. 132 | L'Italia, e la guerra mondiale (A. Ebray) 1053. 30. A. 369-87 | Le Camicie Nere e le Camicie Rosse (MMazziotti) 30. A. 451-53 | Il problema filosofico del romanticismo italiano (RCisello) 30. A. II. 38-46 | Aspetti contemporanei di profilassi fallimentare (DMedugno) 30. A. II. 549-63 | Rassegna di legislazione italiana (Olivetti) 1114. V. 43-64 | Two Italian national exhibitions (NGFiumi) 1146. 94. vol. 94-98 | Italian Archaeology and Excavation (ThAshby) 1259. XIX. 111-26; XX. 101-16 | Un esercito senza generali. - Il Popolo d'Italia. 9. 12. 27. | Il problema forestale. - Il Popolo d'Italia. 11. 12. 27 | Il Baltilla d'Egitto al Duce. - Il Popolo d'Italia. 20. 12. 27 | Le consulte municipali. - Il Popolo d'Italia. 20. 12. 27. Italiani nel mondo. - Il Popolo d'Italia. 20. 12. 27. Forza di Regime. - Il Popolo d'Italia. 23. 12. 27. Nascono meno bambini? Facciamo più bambini. - Il Popolo d'Italia. 27. 12. 27 | Gli sviluppi economici dell'Italia fascista. - Il Popolo d'Italia. 28. 12. 27. Il problema demografico. - Il Popolo d'Italia. 28. 12. 27. | I punti di divergenza prospettati da un giornale

- parigino. - Il Popolo d'Italia. 29./12. '27 | Popolazione e potenza. - Il Popolo d'Italia. 29./12. '27 | Italia e Turchia. - Il Popolo d'Italia. 30./12. '27 | Italia rurale. - Il Popolo d'Italia. 30./12. '27 | Politica di domani. - Il Popolo d'Italia. 4./1. '28 | Il segreto dell'attività di Mussolini secondo un giornalista francese. - Il Popolo d'Italia. 6./1. '28 | L'Italia all'Estero. - Il Popolo d'Italia. 8./1. '28 | Giornalismo del tempo. - Il Popolo d'Italia. 11./1. '28 | Il gioco delle elezioni. - Il Popolo d'Italia. 11./1. '28 | L'Italia e il Fascismo nelle impressioni di giornalisti stranieri. - Il Popolo d'Italia. 12./1. '28 | La cooperazione italo-inglese in una interessante pubblicazione del „Temps“. - Il Popolo d'Italia. 12./1. '28. L'attentato di Usküb, l'interrogatorio della giovane maredone. - Il Popolo d'Italia. 15./1. '28 | Importante carteggio tra il Maresciallo Cadorna e il generale Kraft sugli avvenimenti di Caporetto. - Il Popolo d'Italia. 15./1. '28 | Come l'Italia era preparata per l'Esposizione di Colonia. - Il Popolo d'Italia. 17./1. '28 | La sottomissione del capo senuso Er Redd ed il suo confinamento nel Regno. [?] - Il Popolo d'Italia. 17./1. '28 | I trattati di commercio. - Il Popolo d'Italia. 18./1. '28 | Gli effetti della nuova legge hanno già superato le previsioni. - Il Popolo d'Italia. 21./1. '28 | I fattori della stabilizzazione della Lira. - Il Popolo d'Italia. 24./1. '28 | Gli Italiani Punta Arenas. - Il Popolo d'Italia. 24./1. '28 | Italy's „Confinati“. - The Manchester Guardian Weekly. 6./1. '28 | Les desiderata italiens. - Le Temps. 18./12. '27. — s. a. Arabien - Deutsche Literatur - Deutsches Reich - Frankreich - Indien - Schweiz - Yemen. — ischer Arbeiter s. a. Frankreich
- Italianische Spr. u. Literatur:** Fiori e romanelle del Centese (MBorgatti) 473b. I. 259-99 | Del Commenio ai Poeti (LRusso) 644b. II. 1-4 | I classici Italiani e l'Estetica (LRusso) II. 270-73 | Per la storia del cognome italiano III (GSerra) 940b. I. 85-98 | Un frammento di terminol. italo-rumena ed un dizionarietto geogr. dello Stolnic Cost. Cantacuzino (CTagliavini) 167-84 | La cátedra de lengua italiana en la Universidad (I.MDihigo y Mestre) 941. 38. B. 118-25 | La enseñanza del italiano en la universidad (ARavina) 38. B. 126-34 | Agrégation d'Italien et Certificat d'Aptitude à l'enseignement de l'Italien (PHazard) 970. 43. A. 56-60 | Rassegna di letteratura italiana. Storia e critica (EPiceni) 1053. 30. A. II. 186-92 | (Vosimo) 376-80, 564, 725 | Libri d'oggi (EPiceni) 380, 566, 726 | The Italian epics (GTucci) 1245. IV. 45-51. — s. a. Italien
- Itea illicifolia** (OSapf) 431. 151. vol. Tab. 9090
- Juana Inés de la Cruz**, some obscure points in the life of Sor (DSchons) 803. 24. vol. 141-62
- Jucatan** : Hipótesis sobre la morfogenia del tipo yucateco (GLdeLlergo) 718. 47. B. 59-71
- Juden** : Notes de géographie biblique. Les royaumes de Juda et les dix tribus: La ligne, intermédiaire de démarcation (LHeidet) 203. 7. vol. 83-87 | (EPower) 87-95 | Zur Geschichte der jüdischen Kolonie von Elephantine (WStruve) 2531. 6. S. 20. B. 445-54 | Popular beliefs and customs among the yiddish-speaking jews of St. Louis, Mo. (LRYoffie) 543. 38. vol. 375-400. Probleme d. Bevölkerungsbewegung bei d. ~ (JLestschinsky) 726. V. Nr. 4, p. 130-50, VI. Nr. 1, p. 80-164, Nr. 2, p. 87-136 | The Spirit of Israel (OLEvy) 932a. Nr. 3, S. 94-107 | Chronologie des rois de Juda et d'Israël (VCoucke) 955. 37. A. 325-64 | L'âme juive au temps des Perses (JTouzard) 958. 36. vol. 5-24, 163-91 | Une colonie juive oubliée (LHVincent) 36. vol. 401-7 | Les origines de la diaspora juive (ACausse) 992. '27, p. 97-128 | Le génie d'Israël (PHumbert) '27, p. 493-515 | Exodus a. Southern invasion (HMWiener) 1126. X. 71-81 | Rival theories of Exodus a. settlement (HMWiener) X. 129-42. — s. a. Renan
- Jünger** : Is the practice of fellowship a narcotic indulgence? (CMoxon) 780. 39. vol. 21-27
- Jütland** : Jydske Egne III Fugleholmen Madstedborg i Ove Sø, Thy ~ (VSKnudsen) 473. '25, p. 1-18. — s. a. Skagerrak
- Jugend** : On youth and old age (FAECrew) 392. 101. vol. 225-33 | Gesetzl. Fürsorge f. d. sittl. gefährdete ~ in Dtschld. (HMaier) 969c. I. 331-37 | D. Freizeit d. ~. D. junge Dtschld. Ausstellg. Berlin (ALittmann) 1002b. 4. vol. 594-99 | Jugendleidung in Jugendbewegung (A.vVeldhuizen) 1126. XI. 16-19 | Laat de jeugd zich leiden en hoe leiden wij de jeugd? (LCroose) XI. 33-35. Ertüchtigg. d. ~. Prawda. 5./1. '28. — s. a. Konzert
- Jugendgericht** : Young offenders (HStephen) 448. 246. vol. 320 | Children's Courts (JECourtney) 480. 121. vol. 629-36
- Jugendliche** : The education of the adolescent (RBlair) 422. 131. vol. 299-305 | Juvenile employment. 445. 100. vol. 1283 | Psychic factors in juvenile delinquency (FHAllen) 522b. II. vol. 764-74 | Education of the adolescent. 753. 119. vol. 185-87 | El niño delincuente. Métodos para su estudio (AMestre) 941. 38. B. 59-66. Les professions dangereuses pour les mineurs (AChaland) 969. II. 797-802 | Neuere dtsche. ~gesetzgeb. (FKöhne) II. 813-20 | Tribunales para delinquentes jóvenes en Estados Unidos (LThot) 944c. 21. J. 759-92. Juvenile offenders in England (EFuller) 1002b. 3. vol. 420-34
- Juglandaceae** : Alfaroa, a new genus of trees of the family ~ from Costa Rica (PCStandley) 631. 17. vol. 77-79
- Jugoslaviën** : Sources de droit existant dans le Royaume des Serbes, Croates et Slovènes. 31./12. '22. (JSuman) 329. 3. A. 81-89 | Sources de droit existant dans le Royaume des Serbes, Croates et Slovènes. le 1er nov. '25 (JSuman) 4. A. 150-60 | Impressions of Yugoslavia (EBuckmaster) 422. 131. vol. 617-22 | Foreign trade of Yugoslavia. 445. 100. vol. Suppl. 43 | Birth of a nation (CFMelville) 480. 121. vol. 233-41 | Histoire yougoslave (VCorović) 996. 155. t. 112-62. — s. a. Italien - ev. Südslawien
- Jugra-Völker**, Religion d., I (KFKarjalainen) 410. VIII. Nr. 41 | XI. Nr. 44 | 20. B. Nr. 63
- Juhász, J.**, poète hongrois (ENagyfalusi) 219. '27. I. 96-100
- Julian the Apostate**, the Early Life of (NormanHBaynes) 586. 45. vol. 251-54
- Juillen, M. A.**, s. Pestalozzi
- Juncaceen** der zweiten Regnellischen Reise (GOMalme) 158. 18. B. 4. H. 1-6
- Juncus balticus** Willd. auf Åland (APalmgren) 717aa. I. 47
- Jungfrau**, observations astronomiques au col de la (AKölliker) 128. 5. Pér. VII. 61
- Junot**, Duc d'Abrantès l'étrange passion de (S.deCallias) 722. 193. t. 101-31
- Jupiter**, Danish observations of Planet. 753. Vol. 119, p. 29
- Jurassic fossil Mecoptera** a. Paratrachoptera from Turkestan a. Ust-Balei [Siberia] (AMartynov) 2531. 6. sér. 21. B. 651-66
- Juristic idealism** and legal practice (JHDrake) 931. XXV. 571-95 | La dottrina del metodo giuridico e la sua revisione critica (GMaggiore) 1051a. 6. A. 364-86. De la jurisprudence. Juris prudentia est divinarium atque humanarium rerum notitia atque iniusti scientia (FSenn) 1181b. 7. Dl. 138
- Juristische Person** : L'essenza della persona giuridica (StGolab) 1051a. 6. A. 341-47
- Justae** quibus est Mezentium Irae (RGNisbet) 547. 47. vol. 259-71
- Justina** : Un pasaje de la Pícarra ~ (AAlonso) 940. XII. 179

Justinian: La condizione del liberto oricino nella compilazione giustiniana (BrLoreti-Lorini) **363**. 34. A. 29-66 | Studi intorno alle „Storie Filippiche“ di Giustino (LCastiglioni) **743b**. II. 138-54, 205-26. Giustiniano e la sua concezione imperiale (P de Francis) **1051a**. VII. 398-404 | Le cautionnement mutuel et la Nouvelle 99 de Justinien (ECuq) **1181b**. 7. DI. 129

Justiz: A Monument to the American Sense of Justice (WMillis) **931**. XXV. 143-68

Jute seeds - *Carchorus capsularis* I. (NKSen) **610b**. IV. 205-8

Juwelen: Jewellerg in pictures (HCSmith) **534a**. 171. vol. 1154

Ivarsons, Håkon, saga (EBull) **447**. 27. B. 33-45

Jyväskylä, Finnland, von Moräne überlagerter Bänder-ton in d. Gegend östl. von d. Stadt (TBrenner) **470**. 47. B. 9. H. 1-40

K

Kabbalist: Chapters from the history of ~ical literature (GScholem) **641b**. IV. 286-327

Kabel: A British enterprise whose products span the world. Callender's Cable and Construction Company. Ltd. **534a**. 171. vol. 603 | Submarine Cable Progress (ESHeurtley) Electrician. 98, 2548, p. 348-50 | Assessment of Cable Quality (GWPreston) Electrician. 98, 2550, p. 404 | Factory Cable Protection (I.OKnowles) Electrician. 99, 2569, p. 248 | Super-tension cables (Dunsheath) Engg. 124. vol. 501-4 | Investigation of Conflicting Cable-Sheath, Loss Formulae (LCHutchison) Journ. I. E. E. 65, 369, p. 903-7 | La visite et la réparation des câbles clos (Chalendar) Rew. ind. min. I. 287-92 | Le cable en étoile Zurich-Eglisau (W Treschel) Rev. T. T. et T. S. F. p. 637-43 | Tillverkning av moderna högsäningskablar (Ell) Tekn. Tidskr. 57. vol. 85-89 | Longest Cable in World, 5091 Miles, Laid on Floor of the Pacific Ocean (RSBain) Tel. a. Tel. Age. '27, 3, p. 49

Kabir (Chamupati) **1245**. IV. 391-96

Kabyles, les nouveaux qânoîn (LMilliot) **519**. VI. 365-418

Kadmilos: Dieu grec originaire d'Asie Mineure (M Śmieszek) **1058**. III. 133-57

Kadmium: Fluorescence de la vapeur de ~ (WKapusiński) **287**. '27, p. 1-26 | Molecular conductivity of ~ iodide in Acetonitrile (FKVKoch) **565**. '27, I. 647-50. Secondary radiation and polarization of resonance radiation in cadmium (WAMcNair) **933**. 29. vol. 677-82 | [~überzüge] (I.Dobbs) La technique moderne. 15. /4. '27, p. 255. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 320

Käfer: Formes variées des coléoptères. **30**. 24. J. 695. Biologie de quelques coléoptères phytophages du Nord-Africain (P.dePeyerimhoff) **64**. 95. vol. 319-89. Notes on the coleopterous genus *sisyphus* [Scarabidae] (GJArrow) **79**. XIX. 456-65 | Coleopterous genus *Trox* (GJArrow) XIX. 465-68 | Entomol. Ergebn. d. schwed. Kamtschatka-Expedition 1920-22. XIV. Coleoptera (MPic) **164**. 19. B. B. III. 1-3 | Neue u. wenig bekannte Coleoptera Longicornia (ChrAurivillius) 19. B. A. XVII. 1-23 | Shard-borne beetles (WT Pycraft) **534a**. 171. vol. 180 | Senses of the cotton boll weevil (NEMcIndoo) **538**. 33. vol. 1095-1142 | Två för Finland nya skalbaggar från Ik. (RKrogerus) **717a**. I. 6 | Drei für Ostfennoskandien neue ~ aus Enontekis-Lapland (HLindberg) I. 62 | Tre för Finland nya skalbaggsformer (RKrogerus) II. 8 | Intressanta fynd av skalbaggar, varav två för landet nya arter (ENessling) II. 36 | Coleopterologiska bidrag 13-18 (AJansson) **1161**. 48. J. 25-34, 207-28 | Coleoptera (JJWalker) **1267**. 187-213

Kälte: Methods and apparatus used in the cryogenic

laboratory. XIX. Methyl-chloride and ethylene circulations. The hydrogen liquefier and circulation. The helium liquefier and circulation (KOnnes) **412**. Nr. 158, p. 1-13 | ~festigkeit d. Pflanzen. I. Dynamik d. lösl. Kohlehydrate währ. d. Winters beim Roggen u. Weizen (AARichter) **1263b**. IV. 345 | Organisation a. work of 1st intern. commission of Intern. Institute of Refrigeration (HKamerlinghOnnes) **412**. XV. Suppl. Nr. 48 | [~industrie] (RBillardon) Le Génie civil. 12. /3. '27, p. 277. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 563] | [Elektrolux-~erzeuger] - Engineering v. 13. u. 20. /5. '27, p. 578 u. 610. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 743]

Käse: Use of various forms of oxygen in the treatment of abnormal fermentation in Swiss cheese (KJMatheson, AJBoyer and DHWarren) **570**. X. 53-69 | New method of manufacturing cream cheese of the Neufchatel type (ACDahlberg) **570**. X. 106-16 | Cheddar cheese from pasteurized milk (WVPrice) **570**. X. 155-68 | Soft cheese investigations (JChMarquardt) **570**. X. 309-30 | Some observations on the freezing points of various cheeses (PDWatson, ALeighton) X. 331-34. Increasing the yield of cheese by the addition of calcium chloride to milk (GKNaysi, JDNelson) X. 396-99 | Camembert cheese from pasteurized milk (WHochstrasser, WVPrice) X. 448-59 | Mold associated with the ripening of blue veined cheese (NSGolding) **748c**. 17. vol. 19-32 | The Bacterial Flora of the Kingston Cheese as shown by Microphotographs (WSadler) **840b**. 3. ser. 20. vol. V. sect. 411-18

Kaffee: I più comuni sussidi di tecnica bromatologica per la diagnosi delle sofisticazioni del caffè in polvere e il loro valore pratico (MTramontano-Guerriore) **186**. 1. vol. 10. ser. 123-26 | Fermentation du café à l'aide de Levures pures (CPicado) **416**. 95. t. 543 | Het geheim van „de drij Snoeken“ [Koffiebranderij 1737] (LBakelmans) **493**. 91. J. 3. DI. 373-92. — s. a. Tee

Kagerplassen, een oecologische studie van de Fauna der, en omgevende wateren (I.Potto) **1181**. 2. Ser. DI. 20, p. 17-86

Kahler, Ernennungs-surkunde e. Grundmeyers des Gerichtes. **779**. 31. J. 160

Kairo: [Les progrès du Caire au 20. siècle] (LCheikho) **30**. 25. A. 721-30 | [Le prétendu fort Napoléon au Caire] (ADJasma'i. 25. A. 841-46 | Conglomerate in the Nummulitic Formation near ~ (JCullivier) **655**. 64. vol. 522

Kaiser: Deus noster Caesar. [Vergöttlichg. d. röm. ~] (MPCharlesworth) **926**. 39. vol. 113

Kakadu: Breeding of the bare-eyed Cockatoo of Australia [Cacatua gymnopsis] (FEBlaauw) **534**. XIII. ser. Vol. III. p. 425

Kakao, natural crossing a. genetics of axil spot in (SC Harland, GEFrechville) **488**. 9. DI. 279-88

Kalaazar, infantile, premiers cas autochtones de, en Argentine (SMazza, I.CornejoArias) **416**. 95. t. 816

Kalahari: The most primitive race on earth: the Heikun bushmen of the ~ (JOHulse) **534a**. Vol. 168, p. 312

Kalb: Relation of sunlight to the growth and development of calves (TWGullickson, CHEckles) **570**. X. 87-94 | Maintenance requirements for calves tested by live weight methods (CHEckles, TWGullickson, WM Neal) **570**. X. 431-38 | Huru päverkas kornas avkastning av tiden mellan kalvingarna? (GPersson) **763b**. VII. 19-30 | Nogle danske Fodrings-forsøg med malkekøer (LFrederiksen) '26, 4. /7. H. 114-30

Kalender: Sulla riforma del calendario (GPeano) **187b**. 62. vol. 566 | La réforme du calendrier (I.HRichardson) **373a**. 16. vol. 244-55 | De Calendarii reformationis (PPetrone) **457**. 41. A. 216-20 | La réforme du calendrier à la société des nations (Chauve-Bertrand) **457**. 41. A. 450 | La riforma del Calendario Scolastico (CD diAccadia) **644b**. II. 216 | Le calendrier-zodiaque du

- portail royal de Chartres et les influences mithriaques (L-Eléfévre) **950**. 5. sér. 26. vol. 207-32
- Kalevala** studien I (K Krohn) **410**. 16. B. Nr. 53, Nr. 67, p. 1-199; 23. B. Nr. 71
- Kalfoff**, ministre des affaires étrang. de Bulgarie. **723**. 47. J. Nr. 584
- Kall**: Déterminations de potassium dans les cendres de coeurs d'animaux inférieurs, dans diverses conditions (HZeehuisen) **124**. XII. 295-97 | D. Nutzbarmachg. d. ~haltigen Gesteine (AMesserschmitt) **21c**. II. 697-703 | Estimation of potassium in the organism under physiological conditions a. after the application of some potassium salts (EPfibyl) **225b**. V. 89-110 | Vorkommen v. ~um in manchen pflanzl. Gebilden (I. Lukaszewicz) **287a**. '26, p. 559-78 | Sur quelques dosages par oxydation au moyen du permanganate de potassium (LZivy) **323**. 4. sér. t. 39-40, p. 496-500 | Sels de potassium en Pologne (Harcowski) **535b**. I. Nr. 1, p. 1-16 | Greensand as a source of potassium for green plants (JRSkeen) **540aa**. 12. vol. 607-16 | Photochemical decomposition of potassium persulfate (JLRMorgan, RCCrist) **541**. 49. vol. 560-66 | Ternary systems. IV. Potassium carbonate, sodium carbonate and water (AEHill, FWMiller, jr.) 49. vol. 669-86. New micro method for the determination of potassium in physiological material (ATShohl, HBBennett) **559**. 74. vol. Proceed. XXI. p. IV | Solubility of potassium ferrocyanide in water at temperatures up to 25° (RH Vallance) **565**. '27, I. 1328-34 | Electrolysis of potassium chloride. Solutions by alternating currents (AJ Allmand, HCCocks) '27, II. 2626-39 | Decomposition of potassium manganioxalate in plane polarised, circularly polarised a. ordinary light (IChGhosh, AN Kappanna) **610b**. III. 127-40 | Space group potassium, rubidium and caesium sulphates (FPGæder) **831**. 13. vol. 793-97 | The Continuous Absorption of Light in Potassium Vapour (RWDitchburn) **835**. A. 117. vol. 486-507 | Absorption of potassium ions in various gases (FMDurbin) **933**. 2. sér. 30. vol. 844-47 | Reactivo de gran sensibilidad para los iones potasio y amonio (TGArnal) **944**. 22. B. 643-49 | Ka_1 -doubletten vid de lättare elementen (EBäcklin) **1173b**. 24. J. 102. L'industrie mondiale de la potasse (Doufiagues et Gadonneix) Ann. Fr. 10. vol. 311-25 | Potash investigations in 1924 (Lang) Bull. Geol. Surv. '26, Nr. 785 B. p. 29-43 | Promising potash beds found in our Southwest (Mitchell) Compr. Air. 32. vol. 2113 | Potash in 1925 (Coons) Miner. Resources. '26, pt. 2, Nr. 22, p. 213-21 | Le bassin potassique de Catalogne (Jung) Rev. ind. min. T. I. p. 447-54 | Origines de la potassa (Marin) Rev. min. 78. vol. 345-49 | Cuenca potasica española (Marin) Rev. min. 78. vol. 457-60. — s. a. Fusarium - Natrium - Seeigel
- Kalibikarbonat**: Ternary Systems Potassium Bicarbonate, Potassium Carbonate and Water (AEHill, DG Hill) **541**. 49. vol. 967-68
- Kalidāsa** a. music (SGNMujumdar) **76**. 7. vol. 17-28. The date of ~ (KGSankar) **874b**. I. 309-316 | Mangalastaka of ~ (VVGokhale) I. 739-42
- Kalifat**: Les origines du Califat et ses divers aspects à cours de l'histoire (Haillot) **1031**. 3. sér. 10. t. 35-87.
- Kalifornien**: Geomorphogeny of the northern part of the Santa Lucia coast range, California (PDTrask) **34b**. 5. sér. XII. 293-300 | Rifts of Southern California (WMDavis) 5. sér. 13. vol. 57-72 | Researches on the archeology of southern California (JPHarrington) **404**. 78. vol. 106-10 | Geomorphogeny of the northern part of the Santa Lucia Coast Range, California (PDTrask) **548**. XII. 293-300 | Fauna a stratigraphic relations of the Tejon Eocene at the type locality in Kern County, California (FMAAnderson, GDHanna) **792**. XI. 1-260. California: Ashamed and Repentant (DWRyder) **918**. 51. vol. 41-44 | The maritime grassland of middle California (FEClements, AGVestal) **1256**. Nr. 25, p. 363. The San Andreas rift and some other active faults in the desert region of southeastern California (WBowie) Nr. 25, p. 415-28 | Some evidence on the variation of temperature with geologic structure in California and Wyoming oil districts (CEvanOstrand) Econ. Geol. '26, p. 145-65. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. p. 10]
- Kalk-skarnjárnmalmeras** genesis, Bidrag till frågan om (GLindroth) **476**. 48. B. 357-409 | Studies on the system lime-alumina-silica (WAHansen, WDyckerhoff, FWAshton, RHBogue) **606**. 31. vol. 607-15 | Sur un filon de galène et de blende dans la calcaire give-tien de Beaurain (Namur). (EDenayer) Bull. Soc. belge de géol. T. 35, p. 83-85. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 364.] | [D. südl. Wirksgrenze v. Phosphorit-mehl u. ~] (VWHemmerling) Mineral'noje Syrje. '26 I. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 46 (L.v.zMühlen) — s. a. Bordeaux-Brühe
- Kalkspat** krystaller, formerne hos danske (HClausen) **671**. VII. 33-39
- Kalkstein**: Inability of stream water to dissolve submarine limestones (AGMayor) **790b**. XIX. 37-49 | The underlying principles of the limestone replacement deposits of the Mexican Province (BPrescott) Eng. a. Min. Journ. 122. vol. Nr. 8
- Kalkulation**: [Kostenermittlg. f. mittl. Betriebe] (PM Atkins) Industrial Management Juli '27, p. 51. [Ref.: Gießerei. XIV. 847]
- Kalorimeter**: Bomben- ~ nach Scholes. - Eng. CXXIII. 1927, p. 499. [Ref.: Meßtechnik. III. 183.] | The „Sholes“ Bomb ~. - The Iron & Coal Trades Review. 114. vol. Nr. 3080. [Rev.: D. Meßtechn. III. 204]
- [Kalisation.] - La technique moderne. 1./12. '26, p. 773. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 92]
- Kalvarienberg**: Ett ängermanländskt kalvarieberg (J Nordlander) **479**. 21. J. 163-70
- Kalvinismus**: Den första fråge ställningen: ~ metod och „centrallära“. **643b**. III. 382-91
- Kalydon**, I. vorläuf. Bericht über die dänisch.-griech. Ausgrabn. v. (FPoulsen, KRhomaios) **675**. XIV. 3. H. 1-84
- Kalziniertrommeln**, eine neue Einrichtg. an.] - Combustion, Jan. 25, p. 44. [Ref.: Chem. App. XIV. 56]
- Kalzit**: ~e oolites with pentagonal dodecahedral form (EVShannon) **631**. 17. vol. 409-17. — s. a. Steinsalz
- Kalzium** oxyds, Hydrate des, u. d. rhyth. Fällung derselben (VMFisiers, ASmits) **19**. 16. B. 597-615 | The preparation and optical properties of Calcium Hydroxide Crystals (FWAshton, RWales) **34b**. 5. sér. 13. vol. 209-18 | Recherches expérimentales sur l'échange du calcium (LCondorelli) 77. vol. 79-87 | La signification du calcium pour les courants rétinien (TPFeenstra) **124**. XI. 139-42 | Etude de la solubilité du fluorure de calcium dans l'acide acétique (LDuparc, PWenger, GGraz) **128b**. 42. vol. 45-50 | Fusion de diabase avec du carbonate de calcium (AGinsberg, ChNikogosian) **235f**. 6. sér. 20. B. 679-96 | Stimulation toxicity and antagonism of calcium nitrate and manganese chloride as indicated by growth of wheat roots (LVBarton, SFTrelease) **346**. 54. vol. 559-77 | Influence de la nature de l'alimentation protéique sur l'élimination du calcium (OKauffmann-Cosla, I Roche) **416**. 95. t. 351. Recherches expérimentales sur l'action du chlorure de calcium dans la sensibilisation et le choc chez le Cobaye (FArloing, LLangeron, PLMounier-Kuhn) 95. T. 845 | Action comparée de l'ingestion de divers sels calciques sur le taux de la calcémie (HDorlenecourt) T. 97, p. 1594 | Etude comparée, au point de vue de l'action anti-anaphylactique d'une solution équivalente de sulfate de calcium (MPerrin, EAbel) T. 97, p. 1627 | Réduction des dérivés nitrés par l'hydruure de ~ (IFDurand, SHoughton) **417**. 180. vol. '25. I. 1034 | On the spectrum of Ionized ~ (FASaunders, HNRussell) **555**.

62. vol. 1-7 | The infra-red spectrum of the ~ arc in vacuo (OSandvik, BJSpencc) 62. vol. 265-69 | Dietary factors influencing ~ assimilation. X. Influence of ultra-violet light upon ~ and phosphorus metabolism in milking cows (EBHart, HSteenbock, GCHumphrey) 559. 73. vol. 59-68 | Metabolism of ~ and phosphorus of rats on restricted food intakes (ATShohl, HBBennett) 74. vol. 247-56 | Utilization of the ~ of spinach (L McLaughlin) 74. vol. 455-62 | Effects of dialysis and of ether extraction on the diffusibility of ~ in human blood serum (RFLöb, EGNichols) 74. vol. 645-49. System calcium ferrocyanide-sodium ferrocyanide-water. pt. II. (MFarrow) 565. '27. I. 1153-58 | Equilibrium fo the Calcium Chromosphere (EAMilne) 767d. 86. vol. 8-28, 578-99 | On the band spectrum of ~ hydride (EHulthén) 933. 29. vol. 97-111 | The influence of ~ on aluminium containing silicon (Grogan) Engg. 123. vol. 531 | [D. Einfluß v. ~ a. siliziumhaltiges Aluminium] (LDGrogan) Metal Ind. 15. /4. '27. p. 383-85. [Ref.: D. Gießerei, XIV. 350]. — s. a. Beryllium - Blut - Sauerstoff. — ~jon s. Nerv. — ~chlorid s. Salz

Kama-Ueberschwemmgn., geozool. Profil der, in N. Kurja bei Perma (I.Tchetyrkina) 292. V. 89-94 | Carabidae der ~überschwemmgn. in N. Kurja bei Perma (F.vEmden) V. 95-100 | Zur Hydrochemie der oberen ~ und ihrer Nebenflüsse (ATrifonoff) V. 155-62 | Salzzusammensetzung des Wassers in der oberen ~ und in ihren Zuflüssen (AAWarov) VI. 48-55

Kamatir, Jean, le poème iambique de, sur le „Cycle du Zodiaque“ d'après le ms. de l'Académie (MSangin) 2531. 6. ser. 21. B. 425-32

Kamba grammar, notes on (GLindblom) 118. 10. vol. 1-100

Kambodja: Le plateau des Cardamomes cambodgiens (LeNulzec) 491. 46. vol. 305-43 | ~anike en Javaansche reliefs (N.I.Krom) 754. XII. 239-48

Kamele s. Blut

Kampen, Beeldenstorm in, en omgeving (HJJScholten) 109b. 53. DI. 99-101

Kampf ums Leben: Una teoria matematica sulla lotta per l'esistenza (VVolterra) 1076. 41. vol. 85-102 | Une théorie mathématique de la lutte pour la vie (VVolterra) 41. vol. Suppl. 33-48

Kampher: Camphre naturel et camphre synthétique (SFGomes daCosta) 416. 95. t. 332-35 | Origin of the Movements of Camphor on Water and other allied Phenomena (LARamdass) 594b. I. 1-34 | Preparation of camphor from pinene (HMMulany, ERWatson) 610b. III. 253 | Studies on the Camphor Series, X. Synthesis of Camphor. I. Catalytic Action of Reduced Copper on Borneols (BMasumoto) 713b. Ser. A. 9. vol. 219-24 | Studies on Camphor Series, XI. Synthesis of Camphor, II. Preparation of Liquid and solid camphenes from pinene hydrochloride by the catalytic dehydrochlorination of copper oxides (BMasumoto) Ser. A. 10. vol. 175-81 | A new process for the synthesis of camphor (T.Ikeda) 793b. 7. vol. 6-11

Kamchatka, Flora of, a. the adjacent islands I. II. (EHultén) 509. 3. sér. V. H. 1, p. 1-346; H. 2, p. 1-218

Kanaan: The spade in the land of ~. New Discoveries at Beisan, the Beth-Shem and the Old Testament (A Rowe) 534a. 171. vol. 858 | La plus ancienne inscription cananéenne (ABoissier) 1037b. N. S. 13. t. 140

Kanada: ~. Impressioni di Viaggio (GMuzi) 104. 240. vol. 159-85 | Future of ~ (CHBretherton) 185b. '26, Febr. 274-79 | Sources de droit existant en ~ le 15 août '25 (GFOHalloran) 329. 4. A. 49 | Geological explorations in the Canadian Rockies (ChDWalcott) 404. 78. vol. 1-8 | Libeling God in ~. 439b. 9. /4. '27. Problems of ~. IV. Public Finance. 445. 100. vol. 50. Problems of ~. V. Population and the Luce of Ame-

rica. 100. vol. 89 | Problem of ~. VI. American Influences and the British Connection. 100. vol. 131 | ~ and the North Atlantic shipping conference. 100. vol. 384. A preference adventure. 100. vol. 490 | Another preferential adventure. 100. vol. 646 | General election in ~. 101. vol. 486 | Canadian elections. 101. vol. 650. Canadian Nationalism (I.AStevenson) 448. 244. vol. 18-31 | Political development of ~, 1867-1927 (WPM Kennedy) 245. vol. 209-24 | The political prisoners in Upper ~, 1837-38 (RCWatt) 453. XLI. 526-555 | How is ~ seducing our farmers? (GFStratton) 534c. 117. vol. 76 | Contes populaires canadiens. Contes de Quebec (GLanctot) 543. 39. vol. 371-74 | Climbs in the Canadian Rockies (A.L.Ostheimer) 581. 70. vol. 558-64 | Glacial and interglacial periods in eastern ~ (AP Coleman) 584. 35. vol. 385-403 | Problems of classification in the Canadian pre-Cambrian shield (MEWilson) 655. 64. vol. 1-6 | Historical geography of early ~ (WRKermack) 657. 43. vol. 98 | Elections in ~ (JASStevenson) 750. 38. vol. 141. Le ~ à Rome au Jubilé de 1925 (MEMard) 849b. 3. ser. 20. vol. I. Sect. 1-16 | Une Société Secrète dans le Bas ~ en 1838. L'Association des frères Chasseurs (I.Caron) 3. Ser. 20. vol. I. Sect. 17-34 | Le Recent Mouvement des Idées au ~ français. 1910-25 (EChartier) 3. ser. 20. vol. I. Sect. 109-20 | Presidential Address. The Canadian Achievement (AMMcMechan) 3. ser. 20. vol. II. Sect. 1-8 | The structure of the Levis Formation at Levis, Quebec (THClark) 3. ser. 20. vol. IV. Sect. 169-82 | The Age of Certain Mesozoic Geological Formations in Western ~ (EWBerry) 3. ser. 20. vol. IV. Sect. 201-6 | Oblique aerial surveying in ~ (GHMatthes) 927. XVI. 568-82 | Sixty years of Canadian progress [1867-1927] (WPMKennedy) 936. 248. vol. 291 | Avec la Liaison française au ~ (VForbin) 964. 7. P. 42. vol. 329-55, 640-60, 916-35 | L'automie du ~ et sa nouvelle situation internationale (P Lavoie) 981. 34. A. 171-209 | Le grand souvenir canadien (GLEbas) 1015. 130. vol. 243-50 | ~'s mines and British capital (MackintoshBell) Can. Min. J. 47. vol. 191 | The range of ~'s mineral wealth (Camsell) Can. Min. J. 48. vol. 448 | Mineral production of ~ 1926. - Can. Min. J. 48. vol. 461-57, 475-76, 490-94 | Canadian strength in water power (Johnston) Can. Min. J. 48. vol. 487 | Sixty years of progress in ~'s mineral industry 1867-1927 (Cook) Can. Min. J. 48. vol. 524-609 | Production trends in principal minerals (Cook) Can. Min. J. 48. vol. 693-97 | Water-power for Canadian industries. - Can. Min. J. 48. p. 1010-14 | The mines and metallurgical industries of ~. - Engg. 124. vol. 556 | A mining pilgrimage through Eastern ~ and Newfoundland (Mackenzie) Min. Mag. 37. vol. 350-56. Visitors from ~. - The Times. 18. /1. '28. — s. a. Weizen

Kanal: Engineer's-plan to join the Atlantic a. Great Lakes by an All-American ship ~. 534c. 116. vol. 213. Important link in Marseille-Rhone ~ opened to traffic (Villetard) Compr. Air. 32. vol. 2271-74 | [Zulässige Geschwindigkeitn. in unbefestigten ~en.] (SFortier, FCSobey) Proceedings of the American Society of Civil-Engineers. Sept. '25, p. 1397-1413. [Ref.: Gas-u. Wasserfach. 70. J. 466 [Neminar]] | [Abzweigsucher f. ~e] (WFTerry) Engineering News Record. 14. /7. '27, p. 72. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 801]. Aktuelle problem rörande Mellanuropas inre vattenrögar (Froman) Tekn. Tidskr. 57. vol. Väg-och vattenbyggnadskonst. 28-32

[Kanalisation v. Padua] (Marzolo) Ann. Scuola di Padova. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 575] | [Getrennte Auslaufäume in Bath.] - Engineering News Record. 7. /10. '26, p. 573. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 267]. — s. a. Kanal

Kanalstrahlen: A study of the polarisation of the light

- from hydrogen canal rays (KLHertel) 933. 29. vol. 848-86
- Kanarese** Speeches, the alleged, in P. Oxy. 413. (LD Barnett) 540b. XII. 13-15
- Kanarienvogel**: Sex-linkage and other genetical phenomena in Canaries (FMDurham) 580. XVII. 19-32
- Kangchenjunga**, an adventure to (HBoustead) 581. 69. vol. 344-50
- Kangra** Miniature, the Toilette of Radha, a. late (OC Gangoly) 1064d. Nr. 29, p. 15
- Kaninchen**: A wonderful rabbit! (WPPcraft) 534a. 169. vol. 162 | Morphogenetical Value of the Weight of Rabbits at Birth (StKopee) 580. XVII. 187-98 | Note on a Chinchilla-Japanese Cross in Rabbits (RCPunnett) 580. XVII. 217 | The hare-rabbit, a study in evolution by hybridization (WECastle) 752. LIX. 280-82. Relation between „density“ of sperm-suspension and fertility as determined by artificial insemination of rabbits (AWalton) 835a. 101. vol. 303-15 | The Giant Cells in the Placenta of the Rabbit (GSSansom) 101. vol. 354-68 | The effect of antiseptics on the nasal flora of rabbits (CGBull. and G. H. Bailey) 1074b. 8. vol. XIX. 185-98 | A study of accessory etiologic factors in pneumonia in rabbits. I. The effect of putting brilliant green into the nasal passages (CGBull, GHBailey) 8. vol. XX. 334-42 | Respiratory immunity in rabbits. I. Systemic reactions in rabbits which are nasal carriers of bacterium leprosepticum, bacillus bronchisepticus, or micrococcus catarrhalis (GHBailey) 8. vol. XXI. 370-91. — s. a. Nystagmus
- Kaniska**, suggestions concerning (StKonow) 15. VI. 93-96 | Date of ~ (RKimura) 874b. I. 415-22
- Kannada** Poets (SMEdwardes) 103. LV. 72-78
- Kanon**: Canon voor drie gelijke stemmen door JWage-naar, Tekst uit P. C. Hooft's Granida. 485b. 367
- Kant**, commémoration du deux centième anniversaire de la naissance de, à l'Université de Latvie le 4. 5. '24. 19. XI. 473-97 | L'idée centrale de la critique de la raison pure (ThFlouroy) 127. XVIII. 126-34 | Il problema del male nell'etica e nella filosofia religiosa di ~ (CDD'Accadia) 187c. 275 | La filosofia de Derecho de ~ (AJRodriguez) 392-411 | La dottrina matematica di ~ nell'interpretazione dei matematici moderni (GE Bari) 571-82 | Di alcune opinioni espresse da ~ intorno alla funzione dei sensi con particolari riferimenti ad anormali sensoriali (EScuri) 810-28 | Lo spirito pedagogico della filosofia di ~ (ETroilo) 841-55 | La posizione ~iana in pedagogia (GVidari) 856-66 | Dogmatism u. Kritizismus (ALiebert) 1066-86 | ~, Maine de Biran et le mouvement philosophique du temps présent (I. Benrubi) 1111-18 | ~s „Empty“ Moral Law (MCamig) 575b. 37. vol. 94-100 | Problems raised by the ~ian a priori in knowledge (GGalloway) 728. N. S. 36. vol. 306-25 | Scienza e metafisica del diritto in ~ (GSolari) 1051a. 6. A. 502-5. — s. a. Biran - Wissenschaft
- Kanton**: Factories at ~, 1807 (HBMorse) 619. '27, p. 313-15
- Kantor**: Els ~s i organistes Franco-Flamans i Alemany a Catalunya els segles XIV-XVI (HAnglès) 485b. 49-62
- Kaolin**, the Green, from Tianokami, Identity of the universal minor constituents of the igneous rock with the chronospheric elements of the sun (S.Imori) 793b. 7. vol. 253-57 | Effects of some electrolytes on ~ and the probable relation to the soil (JRSkeen) 1096b. 23. vol. 225-42 | Les ~s de Bretagne (Lance) Mines Carrières. 6. vol. Nr. 57, p. 81-87. — s. a. Boden
- Kapazität**: La mesure des capacités (LL'hopitalult) QSTFranc. 8, 42, p. 51-56
- Kaphaleal** Kynes. *Καρχαλαί Κύνες* (MMGillies) 75. 14. vol. 51-54
- Kapillar** : Micro-injection studies of ~y permeability (EMLandis) 33b. 83. vol. 528-42 | Examen de l'influence de la pression interne sur le diamètre des capillaires (I.vBueren, SAPIrins) 124. XI. 200-214 | Thermodynamique des actions capillaires (LGay) 566. 22. vol. 116-30, 23. vol. 321-52, 394-414 | Graphite suspension for intravital injection of capillaries (CKDrinker, ED Churchill) 835a. 101. vol. 462-67 | [Erschütterungsfreies ~Elektrometer] (ASBilson, GHBishop) Journal of the Optical Soc. of America. 15. '27, Juli, p. 48-52. [Ref.: Meßtechnik. III. 311]
- Kapital**: L'esperimento italiano dell' imposta sul capitale (MSoleri) 104. 324. vol. 275-90 | New ~ issues in 1924. 445. 100. vol. 7 | Price of the new capital. 100. vol. 185 | How not to create ~. 100. vol. 187 | The quarter's new ~. 445. 100. vol. 642 | La loi sur l'exportation des capitaux et la validité des marchés à terme sur marchandises passés par des Français sur les bourses étrangères (André-Prudhomme) 571. 54. vol. 281-94. La répartition des capitaux [en Angleterre]. 573. 6. sér. 83. vol. 200 | Investment activity in the period 1910-25 (AGCoons) 608. 35. vol. 480-500 | „Capitalism“ and war. 750. 38. vol. 282 | Dans quelle mesure puritains et juifs ont-ils contribué aux progrès du ~isme moderne? (HSée) 996. 155. T. 57-63 | L'exportation des capitaux. - Le Temps 11. /1. '28. — s. a. Aktien-gesellschaft
- Kapitel**: De la réforme des chapitres (ChBurin) 384. 48. A. 89-94 | Comment on concevait un chapitre en 1820 (EFournier) 48. A. 270-74
- Kappadozien**: Les églises rupestres de Cappadoce et leur témoignage (LBréhier) 950. 5. sér. 25. vol. 1-47
- Kappe**: A reconstructed embroidered cope at Anagie (AHChristie) 375. 48. vol. 65
- Kapper**, S.: Contribution à la biographie de (FTichy) 653. 54. J. 272
- Kapuziner**: Ce que les Capucins doivent au bienheureux Mathieu de Basci et au Père Ludovic de Fossombrone (Dominique deCaylus) 462. 38. t. 245-69 | Une mission capuzine en Acadie. - 38. t. 335-73 | Ce que les Capucins doivent au bienheureux Mathieu de Basci et au Père Ludovic de Fossombrone (Dominique deCaylus) 38. t. 594-618
- Karabagh**, notes pétrographiques sur le (PBonnet, P Gambarian) 326. 4. sér. 26. vol. 247-62
- Karaïtes** de Troki, chants rituels dans le dialecte des (Kowalski) 1058. III. 216-54
- Karakorum** s. Himalaya
- Karameeres**, Materialien z. Fauna der Jugorstraße des, u. der Obmündung (AMPopoff, NAMossewitsch) 292. V. 48
- Karanis**, the University of Michigan's Excavations at, 1924-25 (AERBoak) 540b. XII. 19-21
- Karatshaj** [Caucase Septentrional], minéral. des gites de blende et de galène du (PLebedev) 253f. 6. sér. 21. B. 953-66
- Karbid**: Story of the growth and expansion of carbide production (Sharp) Compr. Air. 32. vol. 2026-29
- Karbonate**: Biogenesis of hydrocarbons by diatoms (Tolman) Econ. Geol. 22. vol. 454-74
- Karborundum**: Behavior of ~ under working conditions (FSJæger) Bulletin of Amer. Cer. Soc. 5. vol. Nr. 7, p. 309-11. [Ref.: Feuerfest. III. 115] (H.Illies)
- Karbunkel**: Vaccination intradermique contre le charbon symptomatique (Velu, Balozet, et Bigot) 416. T. 97, p. 678
- Kardinal**: Les cardinaux d'après le code etc. (MChartier) 384. 48. A. p. 12, 134-40, 173-82
- Karel van Gelre**, Stichting van eene gezongen Mis in de kerk te Apeldoorn door Hertog (JS.vVeen) 109b. 52. Dl. 224
- Karelien**: Flora Kareliae ongensis I. Vegetation v. Omega ~ u. naturgesch. Grenze Finlands sowie Skandinavien im Osten (I.PNorrin) 14. 23. B. 4. Abh.

- Karjalainen, K. F. (KKrohn)** 410. VIII. Nr. 40
Karibische Inseln: Note on political sovereignty and administration in the Caribbean (RRPlatt) 927. XVI. 623-37
Karin, the, and ~eh (WSBlackman) 552. LVI. 163-70
Karl I.: Charles I a. the Banqueting House, „Whitehall“ (ChHThompson) 766. 153. vol. 201-204, 219-23, 237-40. Charles I. a. the banqueting house, „Whitehall“ (JGMuddiman) 153. vol. 335, 372, 426
Karl V.: Drie politieke gedichten uit de eerste regeerings-jaren van Karel V. (DThEnklaar) 223. 48. DI. 136-45
Karl d. Große: 2 traditions musulmanes sur l'expédition de Charlemagne en Espagne (LBarrau-Dihigo) 683a. 169-79
Karl d. Kahle: Le privilège de Charles le Chauve pour Sainte-Colombe de Sens du 5 déc. 847 (MProu) 683a. 677-90
Karlfieldt, Erik Axel, poetic Art of (A.J.Uppvall) 927b. II. 244-61
Karlsbad: Action de l'eau minérale de ~ sur le métabolisme des glucides (OKauffmann-Cosla, RZörkendörfer) 416. 95. t. 1606-9 | Action de l'eau minérale de ~ sur l'élimination par l'urine des corps intermédiaires du métabolisme des glucides (OKauffmann-Cosla, RZörkendörfer) 95. t. 1609
Karlshausen, Pfarrei (ThBassing) 779. 31. J. 72
Karlstad's museum. 469. '26, p. 63
Karolinger: Notes de lecture sur quelques textes carolingiens (FLGanshof) 154b. II. 88-93
Karpathen: Quelques nouvelles données sur la tectonique des Carpates orientales polono-roumaines (B Swiderski) 287. '25, p. 347-68 | Traces glaciaires dans les Gorganes occidentales [Carpates polon.] (StPawłowski) '25, p. 369-75 | Les agrafes en métal portées par les montagnards des Carpates Occidentales (W Antoniewicz) 287b. '27, p. 54-58
Karpelus Argulus Müller: Bidrag til ~ens Biologie (Hj Ussing) 473. '27, p. 108-11
Karssnis-chewl, Gräberfeld v. (GNioradze) 303b. [Tra-vaux] Nr. 4
Kartell: La conférence internationale des cartels (Yves-Guyot) 573. 86. A. 6. sér. 86. vol. 273-99
Karten: Conformal and geodesic mapping (ABramley) 81. II. sér. 26. vol. 239-46 | Cimeli cartografici sconosciuti esistenti a Firenze VII. (GCaraci) 209b. 28. vol. 31-50 | The chart-makers (BSomerville) 226b. 221. vol. 243-66 | Evidences of upheaval a. denudation given by old maps (HRenqvist) 470. 47. B. 10. H. 1-24. „Quartermasters“ map 1644 (GFordham) 581. 70. vol. 50 | The early maps of Scandinavia (ELynam) 70. vol. 61-67 | Projection of the international map. 70. vol. 289 | Maps without culture, a new aid in the teaching of physiography (DWyckoff) 582. 25. vol. 307-9 | La méthode cartographique dans la préhistoire (LKozłowski) 654. 26. B. 26-45 | New maps of two continents (FGOgilvie) 657. 42. vol. 33-37
Karthäuser: Het Amsterdamsche Karthuizerklooster in de 2. helft der 16de eeuw (HJJScholten) 222c. 44. DI. 442-63
Karthago: Lo svolgersi della costituzione e delle attività politiche a Cartagine ed in Roma (EPais) 104. 330. vol. 16-25
Kartoffel: Un nouvel essai sur les pommes de terre montagnardes (JCostantin) 62. 10. sér. T. VIII, p. 355-62. Un programme pour la lutte contre la dégénérescence des pommes de terre (JCostantin) 62. 10. sér. IX. 281-84 | Field observations on starch production in the leaves of the potato (EJMaskell) 77. Nr. 162, p. 327-44. Bud sports in sweet potatoes (LLHarter) 538. 33. vol. 623-26 | Relation of humidity to infection of the sweet potato by *Rhizopus* (J.I.Lauritzen, LLHarter) 33. vol. 627-40 | Chemical and physiological study of maturity in potatoes (COAppelman, EVMiller) 33. vol. 669-78. Relation of storage to the quality of sweet potatoes for canning purposes (CWCulpepper, CAMagoon) 33. vol. 627-44 | Infection and temperature relations of black rot of sweet potatoes in storage (J.I.Lauritzen) 33. vol. 663-76 | Strain of yellow Jersey sweet potato resistant to surface rot (J.I.Lauritzen) 33. vol. 1091-94 | Relation of soil temperature and soil moisture to the infection of sweet potatoes by the stem-rot organisms (LLHarter, WAWhitney) 34. vol. 435-41 | Mottle necrosis of sweet potatoes (LLHarter, WAWhitney) 34. vol. 893-914 | Comparative susceptibility of sweet-potato varieties to stem rot (LLHarter, WAWhitney) 34. vol. 915-19 | Conditions of infection in potato wart (FWeiss) 540a. 12. vol. 413-43 | Hastening the sprouting of dormant potato tubers (FEDenny) 13. vol. 118-24 | Second report on the use of chemicals for hastening the sprouting of dormant potato tubers (FEDenny) 13. vol. 386-96 | Temperature and other factors affecting the rest period of potato tubers (WELoomis) 803b. II. 287-302 | Transmission of potato witches' broom to tomatoes a. potatoes (PAYoung) 1075. N. S. 66. vol. 304. — s. a. Aroostook valley
Kartoffelkäfer: Physiological studies on hibernation in the potato beetle *Leptinotarsa Decemlineata* Say (DEFink) 266. 49. vol. 381-406
Karyocinèse, la, et la réduction chromatique observées sur le vivant (RChodat) 128b. 41. vol. 96
Kasein: Investigation on the viscosity a. cataphoretic potential of ~ sols (MissBJHolwerda) 891. 47. B. 248-63
Kashmir and Jammu (MJMeade) 925. 23. vol. 566-78
Kasprovicz, Giovanni (RPollak) 429b. VI. 458 | ~ (MM Gardner) 937b. 5. vol. 340-46
Kasr El-Heir (AGabriel) 1155. 8. vol. 302-29
Kastanie: Natural replacement of blight-killed chestnut in the hardwood forests of the northeast (CFKorstian, PWStickel) 538. 34. vol. 631-48
Kastor, C. 1178. N. R. VIII. 73
Kastration: Sur la teneur en eau des organes et du tissu musculaire après la castration testiculaire (C.I.Parhon, VMarza, MKahane) 416. 95. t. 781. — s. a. Muskel-Schilddrüse
Katalase: Le système catalase-anticatalase dans le sang et les divers organes des animaux, dans les différentes conditions physiologiques et pathologiques (EDGagarina, WLJankowsky) 416. T. 97, p. 481. La protection de la catalase contre l'anticatalase par l'alcool éthylique (SRZubkova, EMRiakhina) T. 97, p. 524 | Influence de l'injection de catalase dans la circulation sanguine. Sur la teneur des différents tissus en catalase et en anticatalase (LGBelkina, RN Falk, LLKremlew) T. 97, p. 525. — s. a. Peroxyd
Katalonier s. Byzantin
Katalyse: Contrib. à l'étude sur la catalyse dans les systèmes microhétérogènes (AGalecki) 321a. B. '25, p. 45 | Sur la théorie des phénomènes catalytiques (BKMerejkowsky) 323. 4. sér. t. 39-40, p. 41 | Fifth report of the committee on contact catalysis (EE Reid) 606. 31. vol. 1121-49 | Catalytic Minimum Point (MBergstein) 31. vol. 178-86 | A case of negative catalysis in a homogeneous system (ACRobertson) 831. 13. vol. 192-97 | Heterogeneous catalysis a. adsorption. II. (CFvanDuin) 891. 47. B. 715-36 | Catalysis (ThPHilditch) 1271. '25, p. 136-43 | (HSTaylor) 1272. '22, p. 749-63
Katanga, l'indice biologique des indigènes du Haut (RBruynaghe, PWalravens) 416. 95. t. 739 | The Country of the Baluba in Central ~ (WFBurton) 581. 70. vol. 321-42 | Parallélisme entre les gisements cuprifères du ~ et du Niari (MFBertrand) Compt. rend. de la XIIIe session du congr. géol. intern.

- Louen. '25. II. t. 771-95. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 521]
- Kataphorese**: methodik, verbesserte (SGTBendien, LW Janssen) 891. 46. B. 739-42. — s. a. Adsorption
- Katatonisch**: Les réflexes de posture dans la démence précoce catatonique. Etat catatonique et volonté (Delmas-Marsalet) 416. 95. t. 1351-54
- Katerstede**, half erf. drieling en heel erf (JSvVeen) 486. 28. Dl., 54
- Katharina**: Le allegoriche vigne di S. Caterina da Siena (CCalisse) 104. 334. vol. 308-16 | Santa Caterina da Siena nell' opera di Giovanni Joergens (PRossi) 369. 29. A. 165-210
- Kathode**: Un procédé de pulvérisation cathodique pour le recouvrement de file de quartz (IHChQuelle) 124. XI. 350-60 | Theory of normal cathode fall in glow discharges (KTCompton, PMMorse) 933. 2. ser. 30. vol. 305-17
- Kathodenstrahl**: Diffraction of Cathode Rays by a Thin Film (GPThomson, AReid) 753. 119. vol. 890. Experiments on the Diffraction of Cathode Rays (GPThomson) 835. A. 117. vol. 600-609 | Frequenzmessgn. m. d. ~Oszillographen (FJRasmussen) Journ. of the A. I. E. E. 46, p. 3-12. [Ref.: Meßtechnik. III. 57]
- Katholisch**: La chiesa cattolica nello stato italiano e nel mondo (FForestano) 104. 332. vol. 137-49 | Pogingen tot het geven van bijzonder onderwijs in de 17e en 18e eeuw (MKramer) 222c. 45. Dl., 133-37. Eenige aantekeningen betreff. de geestelijke verzorging der Katholieken in het Amsterdamsche Buitengasthuis (JFMsterck) 222c. 45. Dl., 138-45. Roomsche armen ten tijde der Republiek (MKramer) 45. Dl., 260-64 | Origines de la censure des livres et imprimés dans l'Eglise cathol.-romaine en général et en Pologne en particulier (IFijalek) 267b. '27, p. 9-14 | Het 1. Roomsche-Katholieke Seminarium in Ned.-Indië. 681. 72. Dl., 89 | La renaissance catholique et la dévotion féminine (GFagniez) 1031. 3. sér. 10. t. 305-32 | Catholiques et autonomistes. - Le Temps. 15./1. '28
- Katze**: Influence of the proprioceptive nerves of the hind limbs upon the posture of the fore limbs in decerebrate cats (JPi-Suñer, JFFulton) 33b. 83. vol. 548-53 | Zusammensetzg. d. lebenden Substrats. Gehalt an orangenen Elementen in ~n (VSadikov, MSigelskaja) 235f. 6. ser. 20. B. 1619-46 | The Cerebellar Terminations of the Spino-Cerebellar Fibres of the Lower Lumbar and Sacral Segments of the Cat (GMBeck) 252. 50. vol. 60-112 | La structure du corps thyroïde du Chat (PFlorentin) 416. 95. t. 1493 | The wild cat (WPPycraft) 534a. 169. vol. 978 | Reflexes in the Decerebrate Cat after Cerebellar-Ablations (FRMiller, NBLaughton, RA Waud) 840b. 3. ser. 20. vol. V. Sect. 241 | Do cats sharpen their claws? (ONdeWeerd) 1075. N. S. 66. vol. 398
- Kauf**: Les risques dans la vente et les fausses interpolations (ChAppleton) 997. 4. sér. 6. A. 195-252
- Kaukasus**: Some caucasian seals (AZakharof) 75. 14. vol. 55-56 | Odonatofauna des monts de la Caucasic (ABartenev) 303b. 2. B. | Mammalia Caucasic. II. (KSatunin) [Travaux] Nr. 2 | New political boundaries in the Caucasus (WEDAllen) 581. 69. vol. 430-41 | New political organization of the Caucasus and Central Asia. 925. 23. vol. 109-112 | The Caucasus in historical literature (WEDAllen) 23. vol. 465-76
- Kaulquappe**: Présentation de lots de tétards à croissance amplifiée par les extraits embryonnaires (P Cirnot) 416. 95. t. 392
- Kausambi** (DRSahni) 619. '27, p. 689-98
- Kautalya**, date of (RBhandarkar) 76. 7. vol. 65-84. ~ and Machiavelli (VRRDikhsitar) 874b. III. 176-80
- Kautilya**, the Arthasāstra of (PVKane) 76. 7. vol. 85-100
- Kautschuk**: The reaction between Caoutchouc and Sulphur (GStWhitby, RStJane) 840b. 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 121-32 | Quellungserscheingn. Quellung des ~s (PStamberger) 891. 47. B. 316-20 | [Beitrag d. Farbstoffindustrie an d. Entwickl. d. ~industrie] (DHPowers) Ind. Eng. Chem. XVIII. 1344. [Ref.: Farbzeitg. 32. J. 1317] | [Chem. Nichtsättig. v. ~ b. Einwirkg. v. Hitze, Trichloressigsäure, Ultraviolet u. Mastikation] (LFisher, AEGray) Ind. and Eng. Chemistry. April '26, p. 414. [Ref.: Gummizeitg. 40. J. 2144] | [~oxydation durch Belichtg.] (IWilliams) Industr. and Engineering Chemistry. April '26, p. 367. [Ref.: Gummizeitg. 40. J. 2207] | [Verändergn. in d. Zugfestigkeitswerten v. ~Schwefelmischgn.] (BJ Eaton, ROBishop) Mal. Agric. Journ. 3, 53, 1926. [Ref.: Gummizeitg. 40. J. 2208] | [Mitteign. üb. gewöhnl. mineral. Zusätze zu ~] (DFTwiss, EAMurphy) Journ. Chem. Ind. 45. 121. t. 1926. [Ref.: Gummizeitg. XL. 2263] | [Einwirkg. d. beim Dehnen v. ~ entwickelten Wärme auf dessen Festigkeit] (E Boone, RNewman) Industr. and Engineering Journal May 1926, p. 539. [Ref.: Gummizeitg. XL. 2264]. [Neue Koagulationsmittel f. ~milchsaft.] - Rubber Age. 1926, p. 299. [Ref.: Gummi-Zeitg. XL. 2594]. [Organ. Farbstoffe in vulkanisiertem ~] (TJDrakeley) Transact. of the Inst. of Rubber Ind. II. vol. Nr. 1, p. 42. [Ref.: Gummi-Zeitg. XL. 2860] | [Versuche m. nicht mastiziertem ~ (EDavey) „Journal of the Soc. of Chem. Ind.“ 45, p. 364 [Ref.: Gummi-Zeitg. 41. J. 391] | [Wirkg. v. Antioxidationsmitteln z. Verzögerg. d. Zerstörg. d. ~s] (LEWeber) Industrial and Engg. Chem. Sept. 26, p. 963. [Ref.: Gummizeitg. 41. J. 476] | [Kennzeichen d. optimalen Heizg. in vulkanisiertem ~] (WBWiegand) Ind. and Eng. Chem. 18, p. 1157. [Ref.: Gummizeitg. 41. J. 816] | [Zusammensetzg. u. Struktur v. Hevea-~] (RPDinsmore) Ind. and Eng. Chem. 18, p. 1140. [Ref.: Gummiztg. 41. J. 816-17] | [Einige elektr. Eigenschaften v. ~] (PDunsheath) Trans. Inst. Rubber Ind. II. [Ref.: Gummi-Ztg. 41. J. 2535]. [Schwerspät u. s. Verwendg. in d. ~industrie] (TR Dawson, NHartshorne) India Rubber Journal. 73. vol. 885. [Ref.: Gummi-Ztg. 41. J. 2645] | [Unters. üb. d. Natur v. gereiftem ~] (GBruni, JGLEvi) Giorn. di Chimica Ind. ed. Appl. 9. vol. 161. [Ref.: Gummi-Ztg. 41. J. 2699] | [Oxydation d. ~s] (M Leon, WNLister) Chem. and Ind. 46. vol. 220. [Ref.: Gummi-Ztg. 41. J. 2700] | [Bleibende Dehnng. v. vulkanisiertem ~ (HTurner) Inst. Rubber Ind. II. 446. [Ref.: Gummi-Ztg. 41. J. 2756] | [Jelutongmilchsaft] (JEaton, VGeorgi, LTeik) Malayan Agric. Journ. '27, p. 65. [Ref.: Gummi-Ztg. 41. J. 2757]. [D. Mechanismus d. Absorption v. Wasser dch. d. ~] (HHLowry, GTKohman) Journ. of Phys. Chem. 41. vol. 23-57. [Ref.: Gummi-Ztg. 41. J. 2811] | [D. Einfluß v. Feuchtigk. a. d. ~prüfg.] (FSConover, HA Dewey) Rubber Age. N. Y. 41, p. 401. [Ref.: Gummi-Ztg. 41. J. 2865] | [Neue chem. Reaktionen d. ~kohlenwasserstoffe. Reaktionen m. Halogenmetallen] (HABruson, LBSeibrell, WCCalvert) Ind. Eng. Chem. 19. vol. 1033. [Ref.: Gummi-Ztg. 42. J. 190]. [Neue Abkömmlinge d. ~s] (GBrüni, EGeiger) Rendiconti R. Accademia Naz. dei Lincei. 5. vol. 823. [Ref.: Gummi-Ztg. 42. J. 2487] | [Isolierng. d. natürl. Antioxydantien d. Hevea-Roh-~s] (HABruson, LB Seibrell, WWVogt) Ind. Eng. Chem. 19. vol. 1187. [Ref.: Gummi-Ztg. 42. J. 415] | [Stearinsäure als Zusatz zu ~mischgn.] (BWiegand) India Rubber Journ. 74. vol. 488. [Ref.: Gummi-Ztg. 42. J. 416]. [Prüfg. v. ~bändern b. Lagern] (CEBoone) The India Rubber World. Sept. '27. [Ref.: Gummi-Ztg.

42. J. 472] | [~regenerat als Füllstoff] (DFCranor) India Rubber and Tire Review. 27. vol. 20. [Ref.: Gummi-Ztg. 42. J. 590] | [~füllstoffe u. ihr Einfluß a. d. Gesundht.] (JNShirley) Rubber Age. 22. vol. 71. [Ref.: Gummi-Ztg. 42. J. 591] | [Ungleichmäßigk. d. Plantagen ~s aus Ceylon] - Bullet. of the Imperial Inst. Nr. 3. [Ref.: Gummi-Ztg. 42. J. 592]
- Kavirondo**, forskninger bland niloter och bantu i (K Lindblom) 169. '27, p. 249-72
- Kavya-prakasa**, dual Authorship of the (HRDivekar) 619. '27, p. 505-20
- Kawkaskoe**, Gründg. e. kolossal. Oelfabrik in. - Prawda. 3./1. '28
- Keaiwa** Flow of 1823, Hawaii (JBStone) 548. XI. 434-40
- Keats**: Fall of Hyperion (CLFinney) 575. 26. vol. 304-24 | ~ (WPKe) 641a. I. 224-41 | ~: Concerning the „ode on a Grecian urn“ (RDHavens) 803. 24. vol. 209-14 | ~ and Egypt. (HDarbishire) 926c. III. 1-11. De invloed van ~ en Shelley in Nederland gedurende de negentiende eeuw (NADonkersloot) 1155b. 20. J. 190-96
- Keewatin**, stratigraphical position of the (JWGragory, BHBarrett) 584. 35. vol. 141-49
- Kegelschnitte**: Over een nieuw sluitings-vraagstuk (W.van der Woude) 112. 2. R. 14. Dl., 64-68
- Keglevich** Collection, Italian pictures in the (GdeTéry) 375. 50. vol. 183-89
- [**Kehricht** beseitigt. i. Birmingham.] - The Times Trade and Engineering Supplement. 2./10. '28. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 14] | [D. eigenartige ~vernichtg. i. Helder.] - Nieuwe Rotterdamse Courant. 17./10. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 34]
- Keilhauenspitzen**: Machine for sharpening hand-picks. - Coll. Guard. 133. vol. 1176
- Keimungsgeschwindigk.**, Unterschied in d., der Männchensamen u. Weibchensamen b. Melandrium (CCorrens) 517b. IX. 33-44 | Effect of alternating temperatures upon the germination of seeds (TMorinaga) 540aa. 13. vol. 141-58 | Favorable effect of reduced oxygen supply upon the germination of certain seeds (TMorinaga) 13. vol. 159-66 | Germination of century-old and recentlyharvested Indian lotus fruits, with special reference to the effect of oxygen supply (IOhga) 13. vol. 754-59 | Versuche üb. d. ~-u. Schwimmvermögen einiger Samen u. Früchte in Ostseewasser (OEklund) 717aa. II. 13-30 | Soma and germ. (MFGuyer) 752. LIX. 97-114 | Devices for sowing and growing spores (FMAndrews) 803b. II. 216-19 | Constitution of the germ material in relation to heredity (THMorgan, AHSturtevant, CB Bridges) 1256. Nr. 25, p. 308-12
- Keith-Flack**, ablation et greffe intra-cardiaque du noeud de, chez la Chèvre, le Mouton, le Chat et le Lapin. Greffes hétérogènes du noeud de ~ chez le Chien, la Chèvre et le Mouton (PRylant) 416. 95. T. 1439
- Keitaniya**, some wall paintings from (StKramrisch) 874b. I. 111-15
- Keller**, Gottfried, and Conrad Ferd. Meyer (FLPfeiffer) 927b. II. 312-19
- Kellgren**: Tre anmärkningar till Dumboms lefverne (ThHjelmqvist) 771b. VI. 274-79 | Opublicarade textpartier till ~s „Aeneas i Carthago“ (BÄnrep-Nordin) 1171. IX. 149-58
- Kellogg's**, A., Note. - The Times. 6./1. '28
- Kelsey**, Francis W., in memoriam (JBScott) 544. 21. vol. 522-24
- Keltie**, John Sc. (DFreshfield) 581. 69. vol. 281-86. ~, Sir (GGChisholm) 657. 43. vol. 102 | ~, Sir, 1840-1927 (JRMill) 753. 119. vol. 130
- Keltisch**: Sur quelques mots pré-romans à propos de l'ä celtique (JKurylowicz) 403. 17. vol. 203-15 | Les verbes causatifs et itératifs dans les langues celtiques (MLSivestedt) 17. vol. 323-40 | Sur le système consonantique du celtique (ASommerfelt) 17. vol. 341-46. L'aspect verbal et les formations a affixe nasal en celtique (M-LSjoestedt) 19. vol. 1-212 | Latin a. celt (RERSkine of Marr) 480. '26, Dec., 828-37. — s. a. Engld.
- Kemal**, Mustapha, and the new Turkey (DHaethcote) 480. 121. vol. N. S. 74-84 | Les mémoires de ~. 30. 26. J. 142 | Ghazi ~ Pasha, his career, power and achievements (HChWoods) 480. '27. II. 637-47
- Kemp**, James Furman, 1859-1926 (ChSchuchert) 34b. 5. ser. 13. vol. 99
- Kemp**, Will., and the „Commedia dell' arte“ (LB Wright) 733. XLI. 516-20
- Kemperberg** (IGA.vanHogerlinden) 486. DI. 29, p. 127-31
- Kennington**, Eric (JRothenstein) 1146. 94. vol. 161-67
- Kenntnisse**: Psychologie et critique de la connaissance (JPIaget) 127. XIX. 192-210
- Kentucky** site, recently discovered evidence throwing light on the possible age of a (WmSWebb) 402. 29. vol. 62-68 | The changing role of the ~ Mountains and the passing of the ~ Mountaineer (DHDavis) 582. Vol. 24, p. 41-52 | The Blue Grass Region of ~ (DH Davis) 25. vol. 121-36
- Kenya** Problem, the Real (WMcGregorRoss) 481b. 67. vol. 187 | Gedwongen arbeid in ~. 1165. XIV. 473-75 | Legislation in ~. - The Times. 3./1. '28
- Kerala-nataka-cakra** (KRPisharoti) 560. N. S. I. 246-51
- Keramik**: Nuovi aspetti della critica nell' arte della ceramica (GBallardini) 193. Ser. 4. XIV. 125-43 | Le grandi trincee preistoriche di Matera La ceramica e la civiltà di quel tempo (DRidola) 367. 46. A. 133-74. Remarks on a south-east european ceramic type (L Franz) 660. 26. vol. 158 | Service Technique du Syndicat des Fabricants de Produits ceramiques de France (VBodin, PGaillard) Céramique. 30. '27, Nr. 473, p. 150-59. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | [Brennen keram. Waren m. Heizöl.] - British Clayworker. Vol. 35, p. 176-78. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 389]. [Anwendg. d. Interferometers z. Messg. d. Wärmeausdehn. keram. Materialien] (GEMerritt) Scientific Papers of the Bureau of Standards. Nr. 485 [Part of Vol. 19]. [Ref.: Feuerfest. III. 116 (Athenstadt)]. [D. keram. Industrie in d. Tschechoslowakei] (R Barta) Brit. Clayw. 36. '27, p. 85. [Ref.: Feuerfest. III. 121] | [Brennen v. keram. Erzeugn. i. elektr. geheizten Tunnelöfen] (ASWodelberg) Fuel. Furnac. 5. '27, Nr. 6, p. 773. [Ref.: Feuerfest. III. 137] | The Oxydation of Ceramic Wares During Firing (GA Bole, FGJackson) Journ. Am. Cer. Soc. 7. vol. Nr. 3, p. 163-74, Nr. 4, p. 223-37, Nr. 5, p. 382-96, Nr. 6, p. 4227-9, Nr. 7, p. 532, Nr. 8, p. 634-42, Nr. 9, p. 656-62. [Ref.: Feuerfest. III. 26] | [D. Messg. d. Durchlässigk. keram. Körper.] „Brit. Clay“. 36, Juni '27, p. 87-96. [Ref.: Meßtechn. III. 211]
- Kerensky**, A.: Between the whites a. the reds (R Hourwich) 534c. 118. vol. 357
- Kerkidas** papyrus? (ADKnox) 926. 39. vol. 50-55
- Kerkouk** s. Assyrisch
- Kermāni**, Mirza Mohammed, Autobiographie de, et son ouvrage sur les croyances et coutumes se rattachant au „mercédi rouge“ (JMarr) 253f. 6. S. 21. B. 467-78
- Kern**: Relation of mitochondria to the nucleus (ES Horning) 535b. IV. 75-78 | Nucleus and cytoplasm in relation to differential pollentube growth (RABrink, CRBurnham) 831. 13. vol. 208-42 — s. a. Atom
- Kern** [Techn.]: Devices tests for sand cares made with cereal binders (HLCampbell) The Foundry. 55. vol. Nr. 9, p. 461. [Ref.: Meßtechn. III. 301]
- Kernsäure**: A comparison of the utilization of nucleic acids of animal and vegetable origin (TBRobertson,

- CSHicks, HRMarston) 555b. IV. 125-50 | Mitrozensus groups of nucleic acid (HOCalvery, WJones) 559. 73. vol. 73-76
- Kerr effect, on the lag of the (JWBeams, EOLawrence) 831. 13. vol. 505-10
- Kessel: Embrittlement of boiler plates. 753. 119. vol. 686 | Du calcul des assemblages par rivure dans les appareils à vapeur (Kammerer) Bull. Mulhouse. 93. vol. 502-31 | [Untersuchg. e. großen m. Kohlenstaub gefeuerten ~s.] - Bureau of Mines. Nr. 237, p. 1-77. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 22] | Compte rendu des travaux et essais faits à la station centrale électrique de Cachina pour arriver à la combustion rationnelle du menu charbon du bassin Sud-Moscovite sur des grilles à chaînes avec soufflage d'air chaud (Ramzine) Chaleur Industrie. 8. vol. Nr. 83, p. 141-48. Transmission de la chaleur par les gaz dans les chaudières à tubes de fumée et à tubes d'eau (Jadoul) Chaleur Industrie. 9. vol. Nr. 93, p. 7-10 | Power system of the Dominion Coal Company, Limited (Miffen) Can. Min. J. 48. vol. 986-90 | Underfeed type Lstoker, a new design for water tube boiler operation. - Coll. Guard. 134. vol. 338 | New East River Station of the New York Edison Company (Lieb) Combustion. 16. vol. 207-10 | Modern waste heat boiler developments (Ebner) Combustion. 16. vol. 329-32 | Boiler furnace walls (Wolf) Combustion. 17. vol. 155-58. [Ausbildg. d. Wände d. ~feuegrsräume] (JWolf) Combustion. 17. Sept. '27, p. 155-58. [Ref.: Feuerfest. III. 188] | Boilers at the Kearny power station (Burton) Combustion. 17. vol. 289-92 | Boilers with waterwalls for industrial and isolated power plants (Tensfeldt) Combustion. 17. vol. 293-97 | A new form of water-tube boiler. - Combustion. 17. vol. 297 | Waste heat boilers (Crane) Combustion. 17. vol. 303-6, 310. Characteristics of modern boilers (Fish) Combustion. 17. vol. 382-85 | [Regler u. Vielfachmesser f. Dampf ~ n. d. Syst. Roucka] (Pavone) Elettrotecnica. 14. 5./5. '27, p. 281-84. [Ref.: Meßtechn. III. 211] | [Explosion eines mit Dampfmantel umgebenen Siede ~s.] - „Engineering.“ 120. vol. Nr. 3119, 9. Okt. '25, p. 464. [Ref.: Chem. App. 14. J. 104 (IRieck)] | Boiler firing with pulverised fuel (Potter) Engg. 123. vol. 40. [Selbsttätige ~kontrolle nach d. System Hagan.] - Engineering. 124. '27, 9./9., p. 325. [Ref.: Meßtechn. III. 312] | Electrical equipment for boiler house control. - Engg. 125. vol. 85 | [Selbsttätiges ~speisedoppelventil.] - Engineering. 27./11. '25, p. 670. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 492 (Neminar)]. [Potentiometr. Meßmethode z. Bestimmg. d. Wasserstoff-Ion-Konzentration im ~speisewasser] (WN Greer, HCParker) Journ. Am. Waterw. Assoc. 17. Mai '27, p. 569-82. [Ref.: Meßtechn. III. 211] | Boiler furnaces for pulverised fuel (Scott) Ir. Col. Tr. R. 114. vol. 54 | Preheated air for boiler furnaces (Ulander) Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 835 | [Hochdruck ~ b. d. Lakeside Power Station.] - The Iron & Coal Trades Review. 14. Jan. '27, p. 54. [Ref.: Feuer. III. 43-44 (H.Illies)] | [Trockene Kokskühlg. direkt i. ~]. - The Iron Age. 24./3. '27, p. 845. [Ref.: Feuer. '27, p. 77 (H.Illies)] | [Begrenzg. d. Verminderg. d. Luftüberschusses in ~feuegrn.] (EGBailey) Mech. Engg. 48. vol. 703-9. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 399]. Preheaters for open-hearth furnaces and their relation to waste heat boilers (Dryssen) Min. Metallurgy. 9. vol. Nr. 253, p. 12-17 | [Verputz d. ~Einmauerg.] - Nieuwe Rotterdamsche Courant. 6./11. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 115] | [E. neues ~haus f. d. Princeton-Universität.] - Power. '26, 64. vol. 300. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 35] | Developments in boilers and boiler auxiliaries. - Power. 65. vol. 9-13. Swiss boiler generates 1500-lb. steam pressure in two stages. - Power. 65. vol. 160 | Why boiler tubes blow out (Brennan) Power. 65. vol. 242 | New East River Station of the New York Edison Co. - Power. 65. vol. 390-97 | Eighty percent boiler efficiency for a solid year. - Power. 65. vol. 468-72 | Why metals fail under influence of steam once superheated (Houghton and Weeks) Power. 65. vol. 540-42 | [Automat. Kontrolle v. ~anlagen.] - Power. 65. '27, p. 814-17. [Ref.: Meßtechn. III. 279] | [Automat. Regeleinrichtg. d. ~belastg. i. Abhängigk. v. Feuchtigkeitgehalt d. Dampfes] (WJHughes) Power. 66. '27, 5./7., p. 13-16. [Ref.: Meßtechn. III. 242] | Feed water for world's largest boilers receives zeolite and acid treatment. - Power. 66. vol. 90-94 | Stanton base-load plant burning anthracite culm. - Power. 66. vol. 313-17 | Hunts Point boiler burn coke breeze. - Power. 66. vol. 350-52 | Guiding boiler operation from CO₂ and uptake temperature (Mulloy) Power. 66. vol. 660 | Automatic control regulates seventy-two boilers as a single unit (Ingalls) Power. 66. vol. 770-74 | Direct-fired powdered-fuel boilers with well-type furnaces at the Charles R. Huntley Station (Cushing and Moore) Power. 66. vol. 775-80 | New power plant of the Canada Sugar Refining Co., Ltd. contains many innovations (Cole) Power. 66. vol. 808-15 | [Ersparnisse dch. Luftvorwärmg.] - Power. 28./9. '26, p. 489. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 132] | [Eine neue Lenkwand f. Wasserrohr ~]. - Power. 23./11. '26, p. 787. [Ref.: Feuer. III. 8] | [Eine neue Art d. Verlegg. d. Lenkwände i. Steilrohr ~n.] - Power. 26./4. '27, p. 644. [Ref.: Feuer. '27, p. 77] | [Ein neuer Flugaschenfänger f. Dampf ~abgase.] - Power. 15./11. '27, p. 757. [Ref.: Feuer. '27, p. 140] | [Erfahrgn. m. plast. Baustoffen in d. Feuerräumen v. Dampf ~n.] - Power Plant Engineering. 31, 15./8. '27, p. 870. [Ref.: Feuerfest. III. 187] | Air preheaters for boilers (Butler) Proc. West. Pennsylv. 42. vol. 531-42 | Boiler settings (Dignan) Proc. West. Pennsylv. 43. vol. Nr. 6, p. 279-305 | Chaudière de 1800 m² à 42 kg de la Société Alsacienne des Constructions Mécaniques (Decuyper) Rev. univ. min. mét. 70. vol. 28-33 | Organisation du contrôle des chaudières (Stiévenart) Rev. univ. min. mét. 70. vol. 97-127 | Något om Amerikansk kraftverksindustri [(Enström) Tekn. Tidskr. 57. vol. 21-29] | De nya ångpannorna vid Västerås kraftverk (Forssblad) Tekn. Tidskr. 57. vol. Mekanik 141-47. Spåeldning för stora ångpanneenheter (Grandberg) Tekn. Tidskr. 58. vol. Mekanik 5-11 | [Unters. üb. d. Zusammensetzung d. Verbrennungsgase in d. ~n] (Maubras) L'usine. 2./7. '27, p. 21. [Ref.: Gießerei. XIV. 524]
- Kessel [Geol.]: Cauldrons of subsidence (EHL Schwarz) 655. 64. vol. 449-56
- Kessels, Mathieu, de Maastrichtsche Beeldhouwer (P Albers) 863b. 62. t. 1-26
- Kesselspeisewasser: Overcoming boiler-water troubles with tri-sodium phosphate (Sprague) Power. 65. vol. 321. — s. a. Kessel
- Kéthly, Baron Karl (ZVámossy) 25. 38. B. 90
- Ketone: Description de quelques nouvelles ~s hydroxylées (LLeers) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 423 | Some Reactions of Delta Ketonic Nitriles (ChFHAllen) 541. 49. vol. 1112 | Formation and decomposition of ~cyanohydrins, with special reference to some compounds recently classified as such. (ALapworth, RF Manske, EBRobinson) 565. '27. II. 2062-56 | Réaction des ~s avec l'alcool sous l'influence de la lumière: Mécanisme de la réaction (JBöeseken, SLLangedijk) 891. 46. B. 717-26
- Kette: Asymptotic expression for the probability of trials connected in a chain (EDPepper) 81. 2. ser. 28. vol. 318-26
- Kettenbrüche, Entwickl. d. Zahlen π u. e in (NP Ssambikin) 21. 3. B. II. 240-48

- Keuchhusten**: Production d'anticorps après la vaccination contre la coqueluche (MKristensen, SAhrend Larsen) 416. 95. t. 1110. — s. a. Bazillen
- Keweenawite**, reexamination of (EThomson) Contr. to Canad. Miner. 25. Geol. Ser. Nr 20, p. 35-38. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 500]
- Keyserling**, Herm. v., et son école de sagesse (LBrun) 985. 18. A. 1-12, 103 | ~ et le magicien moderne (Chr Sénéchal) 1030. 65. A. 135-39
- Khâbour**, le district du (AlNouri) 30. 26. J. 502
- Khairy**, M., poète égyptien (RLecuyer) 1015. 130. vol. 64
- Khalde**, idéogrammes et déterminatifs des inscriptions (IMEžcaninov) 892b. II. 74-93
- Khan-Arfa**, Mirza Riza, la princesse (FRoussel-Despierre) 769. 90. vol. 289
- Kharosthi** inscriptions, stater a. drakhme in old (St Konow) 15. VI. 255
- Khayam**, Omar, et M. Barrès (HMoghadam) 219. '26, Janv. 111-14
- Khillalé**, la station Chelléenne de, près Latakiah (E Passemard) 1155. 8. vol. 169-73
- Khorsabad**, les annales de la salle II du palais de (F Thureau-Dangin) 951. 24. vol. 75-80
- Kichererhse**: Plagas y enfermedades del garbanzo (J RiquelmeInda) 718. 47. B. 43-53
- Kiefer**, Wurzelsystem der, in Moorböden (PKokkonen) 14. 25. B. 11. H. | Das radiale Schwindmaß des lappländ. ~nstammholzes (AREnvall) 26. B. 3. H. | Innere Struktur u. Entwickl. gleichaltiger naturnormaler ~bestände, basiert auf Material aus der Südhälfte Finnlands (ELönnroth) 30. B. Nr. 1 | Vieljährige Schwankgn. im Dickenwachstum der ~ [Pinus silvestris] (ABoman) 32. B. 4. H. 1-177 u. 1-54 | A silvical comparison of the Pacific coast and Rocky Mountain forms of Western Yellow Pine (CFKorstian) 540aa. 11. vol. 318-24 | Kenntnis fossiler Koniferen-hölzer aus Japan (K.Ohara) 561h. III. 97-110 | Auf-astung an ~im Staatsforst Böda (ELundh) 668. 21. B. 49-100 | Größe der Nadelfläche einiger ~nbestände (L Tirén) 23. H. 295-336
- Kjeldahl**: [Ein einfacher u. billiger ~Aufschlußapparat] (EGHastings, EGFred, WHPeterson) Ind. and Engin. Chemistry. 19. vol. 397. [Ref.: Gas- u. Wasser-fach. 70. J. 492 (Meinck)]
- Kierkegaard**, S., l'irrazionalismo religioso di (GGlässer) 225b. 28. vol. 99-112 | Attuale ~ problem (TBohlin) 643b. II. 125-43 | ~ [1813-55] et la Norvège (LPineau) 985. 18. A. 209-14 | La victoire sur le doute chez ~ (E Geismar) 992. 6. A. 38-59 | Fortolkninger til ~s ung doms historie (IDLandmark) 1084. '25. 4. H., 1-31. Lidt om ~s Citationsmaade (NMPlum) 1178b. 4. R., VIII. 42-49
- [Kies'wascher, ein neuer] - Engineer 29. /4. '27, p. 478. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 51. J. 758]
- Kiesel**: Microscopical examination of flint surfaces (JR Moir) 753. 119. vol. 560 | Emploi du silex taillé à l'époque gallo-romaine (MMassoul) 950. 5. S. 25. vol. 84-96
- Kieselsäure**: Adsorptive force of silica for water (PG Nutting) 606. 31. vol. 531-34 | Catalytic activity of metallized silica gels (VNMorris, LHReyerson) 606. 31. vol. 1220-29, 1332-37 | [Verwendg. v. ~Gel z. Windtrockng.] (EHLewis) The Foundry Tr. Journ. 6. /10. '27, p. 316. [Ref.: Gießerei. XIV. 922]
- Kieselschleifer**: Stáří buližniku v okolí Hlinska (AWurm) 388. 101. B. II. 105
- Kiev**, rapport sur une mission à, pendant l'été '25 (J Krackovskij) 2531. 6. sér. T. 19, p. 996-1005
- Klewt**, H. J., de Jonge. 756. 31. J. 161-64 | ~ 80 jaar. p. 178
- Kilian**, Wilfr., 1862-'25 (ChJacob) 336. 4. sér. 26. vol. 163-84
- Kinck**, H. E. (AJolivet) 1030. 65. A. 331-34
- Kind**: Versuch der Untersuchg. der intellekt. Entwickl. der ~er e. ~erhauses u. der aus Familien kommenden Schul~er (PLSagorowski) 21. 3. B. III. 249-77 | Zur Frage über die Erforschg. der ~erkollektive u. der Aufführung der ~er im Kollektive (PL Sagorowski) III. 278-89 | Les oeuvres à l'exposition de l'enfance (GLetellier) 55. N. S. V. 8-22 | Le premier congrès Brésilien pour la protection de l'enfance. N. S. V. 177-85 | Education hygiénique de la jeunesse dans la république tchécoslovaque (KDríml) N. S. V. 235 | L'emploi des enfants dans l'industrie cinématographique (Marengo) N. S. V. 282-88 | Une forme verbale de la comparaison chez l'enfant (J Piaget) 127. XVIII. 141-72 | Note sur les types de description d'images chez l'enfant (I. Piaget, PRossello) XVIII. 208-34 | La pensée symbolique et la pensée de l'enfant (I. Piaget) XVIII. 273-304 | Quelques analogies entre la pensée de l'enfant, celle de l'aphasique et la pensée subconsciente (SSpielrein) XVIII. 305-22. La structure des récits et l'interprétation des images de Dawid chez l'enfant (EMargairaz, I. Piaget) XIX. 211-39 | Child drama (AWNöel) 185b. '26, Juni 819-24 | Considerazioni cliniche sul riflesso naso facciale nell'età infantile (ARostan) 186. 10. sér. 1. vol. 11-14. On the Methods of Examining the Conditioned Food Reflexes in Children and in Mental Disorders (AG. Ivanov-Smolensky) 252. 50. vol. 138-41 | L'emploi des enfants dans l'industrie cinématographique. 373. 15. vol. 261-74 | L'emploi des enfants à la culture betteravière dans le Colorado. 373a. 16. vol. 413 | L'instruction des enfants des travailleurs agricoles en Angleterre et au Pays de Galles. 16. vol. 417-23 | Azoturie et azotémie basales chez l'enfant de 4 à 14 ans (ELesnè, ChRichetFils) 416. 95. t. 1090 | Remarques sur la digestion gastrique chez les enfants de 3 à 14 ans (ELesnè, PZizine, MPicquard) T. 97, p. 445 | What has mental hygiene to offer childhood at the end of '26 (ELRichards) 522b. 11. vol. 1-14 | Behavior difficulties of children (ISWile) 11. vol. 38-52 | A study of the personality make-up and social setting of fifty jealous children (S Foster) 11. vol. 53-77 | Problem of the dull-normal child (RGAnderson) 11. vol. 272-86 | Evaluation of homes in preparation for child placements (ChTowle) 11. vol. 460-81 | Formulating the problem in social case, work with children (ELRichards) 11. vol. 688-702 | Social adjustment of retarded children (EFKinder) XI. 811-33 | Giving city-bound children a chance. 534c. 116. vol. 517-20 | Children's books of the year (HBoston) 117. vol. 550 | Children's plays in France (CD'ArcyMackay) 117. vol. 558 | Give the children's editor a hand (WWhitman) 119. vol. 497 | Growth and nutrition of the slum child in relation to housing, the one and two-roomed house (AMTMurray) 587. 26. vol. 198-203 | How boys and girls get work (MBarker) 616b. VI. 119-23 | Development of good taste in little children's reading (EWisdom) 650. 49. vol. 373-76 | Saving the Babies (GEVincent) 765. 224. vol. 200-213. Luxemburger ~erreime. 779. 31. J. 284 | The social relations of children (FKShuttleworth) 844. 24. vol. 708-16 | Maternity and Child Welfare Organisation in a London Borough (RKBrown) 969c. II. 599-603. L'enfant au foyer et le service social de la femme (A Moll-Weiss) II. 604-08 | La coordinazione delle varie forme di tutela igienica della prima infanzia. - L'organizzazione dell'Istituto Nipioigienico e dell'Istituto di Nipologia (ECacace) II. 616-25 | D. Wohlfahrts-wesen d. Stadt Wien in Bezug a. d. ~erfürsorge (F Breunlich) II. 682-94 | La Police pour enfants d'Amsterdam (CRGHogendyk) II. 777-88 | El conocimiento de las constituciones psicológicas, infantiles y la profilaxis de las enfermedades mentales (CJuarros)

- II. 890-96 | Seven Ages of the Child (WS.I.Pearis) II. 899-908 | La protection officielle de l'enfance au Danemark (MFröling) II. 970-76 | La situation des enfants étrangers dans leur pays de résidence (SFerrière) II. 977-90 | Quelques réflexions sur la réforme de la protection de l'enfance en Hongrie (LSzokola) II. 1000-1006 | Movement to Improve the Mental Health of the Canadian Child (E.K.Clarks) II. 1008-12 | Die „Gefahr Erklär. d. „esrechte“ u. d. dtische. Reichsgesetzgeb. (KMende) II. 1066-82 | Dessins d'enfants (E.Clouzot) II. 1083-99 | Tuberculose d. „esalters (C.Pirquet) 969c. I. 15-19 | Considérations s. le traitement solaire de la tuberculose chirurgicale etc. (O.Bernhard) I. 20-35 | Education for child welfare work (E.Abbott) I. 36-40 | Jodine a. childhood (CWSaleeby) I. 124-30 | Schul-ergarten (E.Carte) I. 226 | Ce qu'il faut entendre par protection de l'enfance (GThélin) I. 308-16 | Protección de la infancia en España, antes de la creación de los tribunales para niños (CTGalcera) I. 338-46 | Les journaux d'enfants (E.Clouzot) I. 398-416 | La pouponnière en France dans les départements du Bas Rhin, du Haut-Rhin, et de la Moselle (Vivier-Robert) I. 494-98 | The rheumatic child (M.Bray) I. 499-510 | L'organisation de l'orientation professionnelle et de la protection spécialement doués en Hongrie (A.Balint) I. 511-16 | ~ in d. Landwirtsch. (M.Mulert) I. 517-29 | La nuova legge italiana per l'assistenza all'infanzia (F.Dalmazzo) 1002b. 3. vol. 11-19 | Ce que Genève fait pour ses enfants (A.Oltremare) 3. vol. 20-34 | Maternity a. child welfare work in the Punjab (M.Simon) 3. vol. 35-43 | Changes in children's taste: Infancy to adolescence (G.W.Kimmins) 3. vol. 100-108 | Poetry for children (F.Sidgwick) 3. vol. 190-208 | Co-operation in child protection in Denmark (A.Boje) 3. vol. 273-86, 345-57 | La protection de l'enfance en Finlande (B.Nyberg) 3. vol. 358-64 | Les enfants qui font peur (M.Rouvroy) 3. vol. 336-44 | La croce rossa giovanile e il soccorso ai fanciulli (T.Rossidoria) 3. vol. 408-18 | Child health protection or neglect: The ultimate cost to the community (L.Dublin) 4. vol. 489-503 | L'alimentation de l'enfant et les vitamines (P.Thomas) 4. vol. 504-10 | Estado de la protección del niño en Bogotá (A.Perdono) 4. vol. 515-21 | After-care of infantile paralysis (H.King) 4. vol. 561-66 | Prophylaxe d. „ertuberculose (Langer) 4. vol. 649-60 | La préparation maternelle et paternelle des jeunes (M.Evard) 4. vol. 695-713 | Child life in Serbia (K.S.Macphail) 4. vol. 765-72 | La croix-rouge de la jeunesse et l'aine enfantine (J.E.vajkai) 4. vol. 773-85 | La représentation du monde chez l'enfant (J.Piaget) 1037b. N. S. 13. t. 191-214 | Regeling van „erarbeid en vrouwen-nachtarbeid (G.Gongrijp) 1165. XIV. 481-84 | Légitimation des enfants sub pallio d'après les anciens rituels (L.Gougoud) 1181b. 7. Dl. 38-46. — s. a. Aporti, F. - Farbe - Kino - Neger - Sprache
- Kindbett:** „Barnsängsmannen“ hos primitiva folk (R.Karsten) 171. V. B. 4. H., 1-16
- Kinematik:** Problème de géométrie, cinématique (G.Tiercy) 128b. 42. vol. 68
- Kinetic activity,** oriented adsorption and molecular deformation as factors in catalysis (J.Alexander) 1075. 65. vol. 62. — Kinetische Theorie s. Gas
- King's classical theory of radiation** (B.Podolsky) 831. 13. vol. 97-100
- Kinn:** Le réflexe linguo-mentonnier (L.Cornil) 416. 95. t. 1491
- Kinnbacken:** L'infezione actinomicotica dei mascellari (G.Achiurco) 186. 10. sér. 1. vol. 21-29
- Kinnnekulle,** subkambrische Landfläche am Fuße v. (AG.Högbom, NGAhlström) 279. 19. vol. 55-88
- Kino:** Not theatre, not literature, not painting (R.Block) 437. 82. vol. 20-24 | Reconnaissance au Cinéma (A.Chamson) 463. Nr. 60, p. 433-37 | The motion-picture machine a british invention (W.Day) 534a. 171. vol. 544. La protection de l'enfant, acteur de cinéma (G.Ichok) 1002b. 4. vol. 755-64 | L'actinisme en cinématographie (L.Didie, R.Mauge) 1033. 65. A. 682-92. — s. a. Kind - Urheberrecht
- Kinta Valley, limestone of the** (R.H.Rastall) 655. 64. vol. 410-32
- Kintyre, distribution of agriculture in** (J.McClement) 657. 43. vol. 20-31
- Kipling, Rudyard, a. the British Empire** (N.Grieg) 447. 27. B. 76-108
- Kirche:** L'Encyclique pontificale et l'union des Eglises (P.A.Sahani) 30. 26. J. 321-31 | Il congresso del „Cristianesimo Pratico“ di Stoccolma (M.Gravina) 104. 243. vol. 255-62 | L'appareil des églises de la Basse Loire (P.Lafolloye) 303. 74. t. 332 | The passing of national churches (H.Dunhelm) 392. 102. vol. 1-14 | Parish Life in the 14th Century (A.Bannister) 102. vol. 399-404 | The free churches and the new prayer-book (P.Simpson, Th.Oxon) 422. 132. vol. 590-605 | The Church of the Future: A Living Fellowship (H.Hodgkin) 481b. 67. vol. 179, 207 | The Lausanne Conference on Faith and Order (C.Heath) 67. vol. 794 | The Lausanne conference (W.B.Selbie) 520. 25. vol. 678-86. Where church a. state conflict (J.Hearley) 534c. 119. vol. 431 | Förbindelser mellan den Skotska frikyrkan och den svenska kyrkan (E.Rodhe) 643b. II. 321-32 | Theologie u. ~. Lausanne-Konferenzen. III. 203-5 | Rändanmärkingar till Lausanne (N.Söderblom) III. 336-81 | Rechtspositie van de kerkgenootschappen. 681. 71. Dl., 373 | Werden u. Aufbau d. ~ in Afrika (M.Schlunk) 72. Dl., 39-57 | L'église et la civilisation (P.Lafue) 722. 200. vol. 513-26 | Le problème oriental et grecoslav. de l'union des églises (Ch.Quénét) 734d. I. 197-220 | Relations of church and state in Europe (R.Sencourt) 765. 224. vol. 105-18 | The crisis in the church (F.Powers) 224. vol. 260-69 | Organized religion of churches and social work: wherein do they differ? (J.P.Guild) 780. 39. vol. 440 | Future of the episcopal church in America (H.Davies) 924. IX. 1-20. Problems and tasks of the modern pulpit (G.Ritter) IX. 113-22 | Requirements for Reunion (F.J.Hall) IX. 123-38. The Church school opening service (M.Clark) IX. 150-65 | Comment doit-on publier un cartulaire (H.Stein) 990. 13. vol. 1-15 | Une méditation au bord du lac de Genève. Comparaison entre le développement politique des institutions temporelles et celui des institutions hiérarchiques de l'église (Y.de la Brière) 1027. 34. t. 42-63 | De Taak der Kerk in dezen tijd (I.L.Sneath) 1184. XIII. 354-67 | Entwickl. dea ~ntums in Dtschld. im Zusammenhang mit der Entwickl. d. allgem. Soziallebens (W.Bülek) XIII. 173-81
- Kirche** [~ n b a u etc.]: De kerk en de moderne kunst. 439. 27. J. 727 | Une église monastique aux environs de Chalgédoine (N.Brounoff) 442. Nr. 145, p. 33-56. Ett par storstädningsfynd (B.Thordeman) 479. 21. J. 266-71
- Kirchengesang,** dominikan. Vorbilder im mittelalterl. nord. (T.Haapanen) 485b. 129-34. — s. a. Gregor d. Gr.
- Kirchengeschichte:** Bibliogr. de la Revue d'histoire ecclésiastique. 989. Schluß jed. Heftes | En källa till 1800-talets svenska kyrkohistoria. Rogberg-Elmgrens manuskript-samling (H.Wijkmark) 1168. XI. 173
- Kirchenmusik:** Was ist evangel. ~ (J.Smend) 485b. 303-12
- Kirchenräuber:** Straf eens Kerkroovers 1570 (J.S.van Veen) 486. 27. Dl., 127
- Kirchenrecht:** L'officialité: Règles général. et discipline judiciaire (A.Couly) 384. 48. A. 19, 79-88, 114-24, 182-90, 240-47, 285-89, 347-57, 381-91, 450-57, 560-66 | La coutume en droit canonique (A.Couly) 48. A. 428-41.

- La capacité juridique des associations diocésaines (ACouly) 48. A. 524-51 | La preuve en droit canonique (ACouly) 48. A. 594-607 | Le droit romain dans les collections canoniques des 10 et 11e siècles (CGMor) 997. 4. sér. 6. A. 512-24 | L'aliénation des biens d'Eglise et les gens de justice sous Charles IX (Carrière) 1181b. 7. DI. 127
- Kirchenverfolgung s. Märtyrer**
- Kirishitan missions, confirmatory light upon the records, from Japanese sources I. The Omura Documents (Manesaki, KTakamuro) 826b. III. 579-81**
- Kirkegaard, graverboligen paa Assistens (CCChristensen) 673c. 2. R., I. 559-61**
- Kirkland Lake Fault (IBTyrell, REHore) 840b. 3. sér. 20. vol. IV. sect. 51-64**
- Kirsch, J. P., Archaeolog. 779. 32. J. 282**
- Kisrouan: [Une excursion dans le ~] (AChebli) 30. 25. A. 414-22, 616-21, 692-703, 745-53, 855-58, 918-24, 26. J. 58-60**
- Kitāb al 'ain d'alHall, histoire du (IKrakovskij) 2351. 6. sér. 20. B. 1159-64**
- Kitui Akamba (JHBMurphy) 552. LVI. 195-206**
- [Kladnoer Steinkohlenbecken, Mineralog. aus d., u. s. Untergrund] (FrSlavik) Casopis Národního musca Prag. '26. p. 112-20. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 366]**
- [Klaranlagen, Sandfänge f.] (Gascoigne) Proceedings 26. Septemberheft 17, p. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 152] | [Wirksamkt. d. Chlorg. d. Abflüsse v. ~anlagen] (WKDTiedeman) Engineering News-Record. 9. /6. '27, p. 944-48. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 736] | [Haus~anlagen.] - „Concrete“ Juli '27, p. 22-24. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 817]**
- Klapperschlange: De klapperziekte op de Sangir-Eilanden. 494. 49. J. 1147**
- Klassiereinrichtungen: Efficiency of classification (Bates) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 245, p. 222-24**
- Klassiker: Reading the classics (CTBill) 567. 22. vol. 88-96 | Value and conduct of the state Classical Association (EMRoff) 567. 22. vol. 170-78 | Estudios clásicos en Cuba (IMDihigo y Mestre) 941. 38. B. 67-90. Some 13th century classics (LThorndike) 1097b. II. 374-84. — s. a. Literatur**
- Klassizismus: Classicisme et romantisme. Essai de définition (LLandry) 722. 197. vol. 257-76. — s. a. Fascismus**
- Klavier: The piano and his ancestors (PhBJames) 534a. 171. vol. 726, 764, 818 | On the impact of an elastic hammer on a pianoforte string (PDas) 594b. I. 75-96**
- Klebsberg. - II Popolo d'Italia. 11./I. '28**
- Klee: Differences in resistance to low temperatures shown by clover varieties (GSteinbauer) 803d. I. 281-86 | Assimilation of phosphorus from phytin by red clover (AFHeck, ALWhiting) 1096b. 24. vol. 17-30. Relative rates of nitrification of different parts of sweet clover plants (ALWhiting, TERichmond) 24. vol. 31-38**
- Kleef, Will., Pastoor, te Alkmaar (JC.van derLoos) 222c. 44. DI. 36-74**
- Kleesalz: Use of potassium oxalate as a deleading reagent (WELoomis) 803d. I. 403-7**
- Kleidung: Function of clothing and bodily adornment (HCSanborn) 34. 38. vol. 1-20**
- Klein, Felix, and the history of modern mathematics (GAMiller) 831. 13. vol. 611**
- Kleinasiens: Le voyage d'Asie mineure (C-JBurckhardt) 219. '26. Janv. 4-22**
- Kleist: Wallenstein and Prinz Friedrich v. Homburg (JCBlankenagel) 927b. II. 1-11**
- Klemens VIII.: La venuta di Papa Clemente VIII. a Fano (RPaolucci) 1125b. III. 9-55**
- Klemens XI.: Di una bolla di Clemente XI. sulla dimora di protestanti in Alessandria e Torino nell' anno 1721 (MViora) 1055. A. XI. p. 235-43**
- Klemens v. Alexandrien s. Ecclesiasticus**
- Klemens von Rom: La Ia Clementis et l'épître de Polycarpe (BCapelle) 955. 37. A. 283-87**
- Kleng'prozessen, zur Theorie u. Praxis des (Lars-GunnarRomell) 668. 22. B. 125-44**
- Kletterpflanzen: Physiological anatomy of the irritable organs of some climbing plants (PMKanga, RHDastur) 77. Nr. 164, p. 671-76**
- Klima, zur Frage der gegenseitigen Beziehgn. zw., Boden u. Vegetation (AKCajander) 14. 21. B. 1. H. 1-32. ~vekslinger i historisk og postglacial tid (FNansen) 197b. '26. III. 1-26 | Past Climates (GCSimpson) 753. 120. vol. 192-94 | ~te [Oxford region] (WGKendrew) 1267. 21-25. — s. a. Eiszeit - Erde**
- Klingenstierna, Samuel, och Feedrik Mallet (HJHeyman) 1268. 187-210**
- Klinghoffer, Clara, the work of (LBManston) 1146. 94. vol. 410-17**
- Klinisch: Contribution to the history of the clinical instruction in the Netherlands (EC.vLeersum) 533. 30. A. 133-51**
- Kloakentiere: Milk of the monotreme Echidna Aculeata Multi-Aculeata (HRMarston) 555b. III. 217-20**
- [Klopfen, einige Theorien üb. d.] (GEGloff) Oil and Gas Journal. Vol. 25. Nr. 31, p. 120. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 125] | [Beeinflussg. d. ~s durch kolloide Metalle] (HLOlin, CDRead, AWGoos) Ind. and Eng. Chem. XVIII. 1316. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 190] | [Ein neuer Beitrag z. Theorie des „~s“. - The PetroleumTimes. XVII. Nr. 422, p. 312. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 189 (Jacobsohn)]**
- Klopstock'tiden og Johs. Ewald (AHouken) 432. '27. p. 84. — s. a. Bodmer**
- Klossia, le cycle chromosomique des, et l'état haploïde chez les Sporozoaires (ANaville) 128b. 43. vol. 104**
- Kloster: L'économie domestique d'un monastère au 9. siècle d'après les statuts d'Adalhard, abbé de Corbie (ELeone) 683a. 385-420 | Comment rédiger l'histoire d'un monastère (LLevillain, RNSauvage) 990. 12. vol. 417-42 | Répertoire des fonds monastiques conservés dans la série H des Archives départementales du Doubs (ADornier) 1012. 17. A. 72-80, '27, p. 186-91**
- Kluge, Friedr., † (OBasler) 575. 26. vol. 281**
- Kneser's, A., Umkehrung v., Transversalsatz (W Blaschke) 112. 2. R. XV. 202-4**
- Knie: Patella partita (HHellmer) 16b. IV. 137-45 | Studies on the knee-jerk. II. III. IV. (ABLuckhardt, CA Johnson) 33b. 83. vol. 634-41, 642-52, 653-57**
- Knippelsbro-Minder i Bymuseet (ChrAJensen) 673c. 2. R. III. 10-18**
- Knochenröhrchen, mikrometr. vergleich.-anatom. Stud. an. 3. TI. (JMátyás) 14d. II. 229-53 | Diagnosis of epiphyseal separations (BWereuskiold) 16b. IV. 635 | General osteitis fibrosa (FNordum) IV. 647 | Radiation osteitis (JEwing) VI. 399-412 | Z. Röntgendiagnostik d. geschwülstig. Leiden d. ~ (RKienbock) VII. 51-64. Posttyphöse ~erkrkn. u. ihre Röntgendiagnose (PKrause) VII. 81-90 | Assymetria Sterni (GBackmann) 19. XII. 381-92 | Os intermedium antibrachii (NJerum) XII. 419-24 | Phokes des dépôts sarmatiques de l'U. S. S. R. (AAlexeiev) 201. I. Nr. 10/11, p. 201-5. II. Nr. 4. p. 138-43 | Systemic a. sex determinants of bone growth [Mus norvegicus albinus] (FSHammett) 266. 50. vol. 61-71 | Inorganic composition of bone (MJShear, BKramer) 559. 74. vol. Proceed. XXI. p. IX. Etude de la périodicité de croissance d'après les plans isodynamiques des os (WClerc) 1036b. 34. t. 477-98. Mittelalter. ~ aus Oslo. 3534 lange Extremitäten ~ nebst 73 ganzer Skelette (KWagner) 1087b. '26. I. 2. B. 7. H. 1-137. — s. a. Strahl**
- Knolle: Undersøgelser over Rodfrugternes Længdevækst (APedersen) 763b. IX. 189-230**

- Knorpel**: Special cases of enchondromata (I.WFJansen) 16b. IV. 76 | Capsular Chondromatosis (H.I.Panner) IV. 646 | Les modifications des cartilages de conjugaison chez les animaux hyperthyroïdés (MStefanescu) 416. 95. t. 1570
- Knorripteris Jutieri** u. *Protopitajis Buchiana* (OPosthumus) 890. 21. B. 521-26
- Knospe**: Inhibition of bud-development as correlated with the osmotic concentration of sap (E.I.Fernald) 540aa. 12. vol. 287-305
- Knossos**, work of reconstruction in the Palace of (A.Evans) 102b. VII. 258-67
- Knowlton**, Frank Hall, 1860-1926. 34b. 5. ser. 13. vol. 281 | 1075. 65. vol. 7
- Knysna Forests**, Phytometry in the (JPhillips) 1256. Nr. 25, p. 346 | Succension and climax in the ~ region (JPhillips) Nr. 25, p. 365-67
- Koala**, concerning the (WPPycraft) 534a. 171. vol. 1054
- Kobalt**: On the crystal structure of hexamine cobaltperchlorate (RWGWyckoff, Sterling BHendricks, and ThPMcCutcheon) 34b. 5. ser. 13. vol. 388-98 | Mesures précises des spectres d'absorption du ~ et de ses combinaisons dans la région K des rayons X (F.deBor) 125. Ser. 3. X. 101-31 | Sur les proportions de ~ contenues dans les organes des animaux (GBertrand, M.Macheboeuf) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 942-45 | Elimination du ~ par le rein chez l'Homme (I.MLeGoff) 416. T. 97, p. 21 | Molecular structure in solution. pt. II. Refractive indices and surface tensions of aqueous solutions of cobalt chloride and hydrochloric acid (ORHowell) 565. '27, II. 2039-51 | Molecular structure in solution. Part. III. Electrical conductivities of aqueous solutions of ~ chloride and hydrochloric acid, with a note on the prediction of crystal structure (ORHowell) '27, II. 2843-50 | Oxidizing action of Alkaline, Ferriocyanide a. the composition of higher oxides of ~ (DBhaduri, PrRay) 610b. III. 213-28 | Thiosulphato-~ complexes a. complex ~ thiosulphates I. (PRRay) 610b. IV. 64-74 | Structural Control of the Location of Ore Deposits with Especial Reference to ~, South Lorrain and Porcupine (I.MBell, HB.O'Heir) 840b. 3. ser. 20. vol. IV. sect. 227-36 | Recherches cristallographiques sur le monochloracetate de ~ (ALaszkiewicz) 1102. 20. J. 434 | A non-actinic ~ blue glass (W.WCoblentz, ANFinn) Journ. Am. Cer. Soc. IX. p. 423-25. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 84] | [~sikkative] (S.Talanzew) Masslobojnoje djelo 1925. Nr. 34. [Ref.: Farbenztg. 32. J. 522] | The volumetric estimation of ~ and nickel (Clennell) Min. Mag. 36. vol. H. 2, p. 84-88. The estimation of ~ by the nitrosobeta-naphthol method (Clennell) Min. Mag. 36. vol. Nr. 5, p. 270-73. [~farben] (JJFox) Oils and Paints. Vol. XLII. Nr. 9. [Ref.: Farbenztg. 32. J. 1970]. — s. a. Alkali - Arsen - Eisen - Nickel - Radium - Ultraviolet
- Kober**, Presentation of the, medal to Dr. W. H. Welch (ChHHerty) 1075. N. S. 66. vol. 21-27
- Koch**: English and scottish cookery (MEvelyn) 448. 246. vol. 331-41 | Le languishing art (RAJGottfried) 534c. 119. vol. 299 | English cookery books, a bibliography (AWOxford) 766. 153. vol. 4
- Koch**, recherches du Bacille de, dans les crachats par la methode de Devillers (I.Pires dosSantos) 416. 95. t. 317 | Sur la recherche du Bacille de ~ dans les selles des petits enfants tuberculeux pulmonaires (G.I.GoncalvesCosta) 95. t. 330 | Action bactericide sur le Bacille de ~ des liquides de pleurésies tuberculeuses (P.Courmont, HGardère) 95. t. 837 | Etude des réactions cutanées provoquées par le filtrat stérilisé de Bacilles de ~ (ChMantoux, I.Paraf) 95. t. 1100 | Comparaison des méthodes de culture et d'isolement du Bacille de ~ dans les crachats (AFPoiré, MArzeno-Carranza) 95. t. 1174. — s. a. Tuberkulose
- Koch**, Anton (MBéla) 25. 38. B. 88
- Kochanowski**, Jean, le séjour de, à Königsberg et ses rapports avec les études du poète à l'étranger (StKot) 287b. '27, p. 87
- Købke**, P. (ChrAJensen) 673c. 2. R. I. 70
- Koeboe**: Schets van de „Adat ~“ (H.deSanty) 1165. XIV. 160-74
- Købstadret**: Bierck eller Uiebelle. Endnu et blad af Købstadrettens historie (HURamsing) 673c. 2. R. III. 40-49
- Koeffizient**: Nuovo solución del problema de Lord Kelvin sobre escuaciones de ~es reales. 944. 22. B. 323-72
- Köln**, Weißen niederländ. Kleriker in, im 17. u. 18. Jhdt. (Janssen) 863b. 62. t. 421-26
- König** type, an improved apparatus for actuating tonal cylinders of the (SWFernberger) 34. 38. vol. 120-24. Construction and calibration of ~ Cylinders (EGBoeing) 38. vol. 125-27
- Königswarter**, rapport sur le concours pour le Prix (Ch Lyon-Caen) 1080. N. S. '25, I. 102
- Körner**: Observations sur la descente de certaines graines dans les solutions de quelques sels (KTjebbes) 125. Ser. III. B. T. 4, p. 1-17
- Körpergröße**, Zunahme der, in Schweden 1840-1926 (I.V.Hultkrantz) 17. 4. ser. Ergänzgsbd. '27, 6. H. 1-54. Aemnesomsättningen vid några lättare yrken (CTigerstedt) 171. 1. B. V. 1-15 | Body, mind, soul: an educational interpretation (HGTownsend) 780. 39. vol. 696-703 | Sensory-motor consequences of passive rotary and rectilinear oscillation of the body (RCTravis, R.Dodge) 831. 13. vol. 843-46 | ~proportionen des Homo Caesius (HBryn) 1084. '27, Nr. 6, p. 1-84 | Relation between physique and performance (G.I.Mohr, RH.Gundlach) 579. X. 117-57 | Physical Education a. Mental Process (LMackenzie) 969. II. 1101-7
- Koets Gedé** (H.J.vMook) 1165. XV. 353-400, 561-603
- Kohl**: The water-soluble content of calcium and phosphorus in cabbage (WEPeterson, CBPeterson) 538. 33. vol. 695-700 | Influence of soil temperature and soil moisture on the development of yellows in cabbage seedlings (ECTims) 33. vol. 971-92 | Club-root of Chinese Cabbage (WHDavis) 748c. 17. vol. 160
- Kohle**: La houille en Anatolie (GLEvenq) 30. 26. J. 296. Partage de sublimé entre du charbon et la paroi de l'estomac ou de l'intestin (MlleEDingemanse) 124. XI. 433-36 | Essai d'une détermination du point de fusion du charbon (AHagenbach, WPLüthy) 128. VI. 408 | ~nvorkommnisse in d. Flyschzone d. Bukowina (JPrelipcean) 253bb. 218-33 | La crise charbonnière. Aperçu de la littérature récente (MEastman) 373. 13. vol. 669-97 | Coal trade in 1924. 445. 100. vol. 129. German coal industry in 1924. 445. 100. vol. 246 | Finances of South Wales Coal Trade. 445. 100. vol. 291. South Wales colliery results. 445. 100. vol. 849 | Profits and losses in the coal trade. 100. vol. 1282 | Coal trade crisis. 101. vol. 49 | Saving the coal industry. 101. vol. 179 | Coal subvention. 101. vol. 220 | Great Britain and the world's coal trade. 101. vol. 693 | Proceedings of the coal commission. 101. vol. 698, 747, 792 | Proceedings of the coal commission the owners' case. 101. vol. 833 | Proceedings of the coal commission. The miner's evidence. 101. vol. 882 | Proceedings of the coal commission. 101. vol. 985, 1039 | The new age of coal. [Glasgow and Birmingham Pioneers] (LLawton) 480. 121. vol. 497 | Coal in the making (WPPycraft) 534a. 168. vol. 918 | The horrors of coal-pits in the days of Disraeli's „Sybil“ (WSSparrow) 534a. 168. Vol. 1130, 1150 | Crisis in British coal (FHodges) 534c. 116. vol. 485 | The excitation of the spectra of carbon monoxide by electronic impacts (OSDuffendack, GWFox) 555. 65. vol. 214-37 | Studies in the composition of coal. The resolution of coal by means of solvents (ChCochram, RVWheeler) 565. '27, I. 700-

718 | Etudes s.l. solutions aqueuses de carbamates et de carbonates (CFaurholt) 566. 22. vol. 1-44 | L'industrie houillère en Pologne. 573. 6. sér. 83. vol. 206-10. The coal commission report (ASupton) 6. sér. 84. vol. 99-106 | Notes regarding the coalification process (DJ Fisher) 584. 35. vol. 639-46 | Occurrence of water-worn pebbles of coal in the upper coal measures at Red Head, New South Wales (CASussmilch) 609. LIX. 383-86. Modern pools and carboniferous analogies (BMGriffiths) 655. 64. vol. 127 | Coal-mining dispute: effect on employment in other industries. 730b. 35. vol. 6-10. Le bilan de l'azote dans la distillation de la houille (HTerMeulen) 891. 46. B. 284-86 | Fundament. Study of Japanese Coal. Relation between Microscopic Structure and the Chemical Properties. Pt. III. (Chiwasaki) 917. VI. 1-84 | Structure and origin of the swan band spectrum of carbon (RCJohnson) 1203. Nr. A. 640, 74 pp. | A. Vol. 226, p. 157-230 | Chemistry of carbon compounds (JFThorpe) 1271. '25, p. 88-121 | Quelques précisions nouvelles sur le bassin houiller de la Campnie. Les relations très intimes avec le bassin houiller de Liège (Rencer) Ann. Belg. 27. vol. Nr. 3 | Les accidents survenus dans les charbonnages pendant l'année 1922. - Ann. Belg. 27. vol. 1235-300. L'industrie charbonnière pendant l'année 1926 (Lebaqz et Delmer) Ann. Belg. 28. vol. 37-100 | Recherches de houille par sondages dans le détroit de Roves (Daval) Ann. Fr. 10. vol. Nr. 8, p. 63-90 | [Z. Kennntn. d. rumän. fossilen ~n] (NDanaila) Ann. d. Mines de Roumanie, Année 9. Nr. 10 | Note sur les gites métallifères et ceux de houille de la partie méridionale de Sichota-Aline (EAhnert) Bull. Com. géol. 34. Petrograd, p. 785 | Composition et utilisation chimique du charbon (Bertholet) Bull. Soc. d'encourag. 126. vol. 485-511 | Subsidence due to coal mining in Illinois (Herbert and Rutledge) Bur. Min. Bull. Nr. 238, p. 1-59 | Coal mine fatalities in the United States in 1925 (Adams) Bur. Min. Bull. 1926, Nr. 275, p. 1-129. Coal and its impurities (Lessing) Can. Min. J. 47. vol. 1198-1202 | Dominion No. 1 B Colliery, Glace Bay, N. S. (Miffen) Can. Min. J. 48. vol. 28-31. [Ref.: Glückauf '27, p. 290] | The Bussey process of distillation of coal (Parker) Can. Min. J. 48. vol. 32. [Ref.: Glückauf '27, p. 292] | Transforming coal into oil with hydrogen (Bergius) Can. Min. J. 48. vol. 51 | Some causes of decline in individual productivity at Nova Scotia collieries (Gray) Can. Min. J. 48. vol. 495 | Coal mining in Nova Scotia (Gray) Can. Min. J. 48. vol. 660 and 667. Low temperature carbonization and coal liquefaction in Europe (Stewart) Can. Min. J. 48. vol. 983 | [Bestimmg. d. Anteile an flüchtigen Bestandteilen in d. ~n.] (de Waard) Chaleur et industrie. Apr. '27, p. 202. [Ref.: Gießerei. XIV. 524] | [Graph. Verfahren z. Bestimmg. d. Heizkraft d. ~. (Zawaritzky) Chaleur et Ind. 7. vol. Nr. 72, p. 191-99. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 22] | Compte rendu des travaux et essais faits à la station centrale électrique de Cachira pour arriver à la combustion rationnelle du menu charbon du bassin Sud-Moscovite sur des grilles à chaînes avec soufflage d'air chaud (Ramzine) Chaleur Industrie 8. vol. Nr. 85, p. 292-98 | La crise du charbon en Angleterre (Mantoux) Chaleur Industrie. VIII. p. 381-85 | La distillation du charbon à basse température (d'Huart) Chaleur Industrie. 8. vol. Nr. 89, p. 512 | Mischg. v. ~nproben u. d. Verarbtg. derselben als Endproben (D.I. WKreulen) Chem. Weekblad. '25, p. 560. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 352] | [D. ~nschwimmwäsche, ihre Ziele, Vorteile u. Anwendungsarten] (K. Thormann) Chemie et Ind. '25, Nr. 6, p. 862. [Ref.: Chem. Apparatur. XIV. 42] | [D. Waschen d. ~ durch Flotation, sein Zweck, s. Vorteile u. s. Anwendgn. (Ch Berthelot) Chimie et Industrie v. Sept. '26, Sonderh. p. 260-60. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 194] | Contribution

à l'étude du mécanisme de la transformation de la houille en coke (Audibert and Delmas) Chimie Industrie. 17. vol. Nr. 3, p. 355-66 | Douze ans de recherches sur le charbon (Fischer) Chimie Industrie. 17. vol. Nr. 3, p. 367-74 | [Kombinierte Schüttelrutsche-Lademmaschine z. Erhöhg. d. ~nförderg.] (McCullough) Coal Age. 30. vol. 313-16. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 399] | Montanas coal exceeds that of any other state (Rowe) Coal Age. 30. vol. p. 429 | Launderers with traps that remove slate and bone clean coal at Loomis with minimum loss (Hall) Coal Age. 30. vol. 772-77. [Ref.: Glückauf. '27, p. 291] | Does pneumatic separation oxidize the coal? (Duck) Coal Age. 31. vol. 47 | River tippie handles 8000 tons daily (Edwards) Coal Age. 31. vol. 71-74 | Coal-mine fatalities in 1926 indicate slight increase over preceding year (Furner) Coal Age. 31. vol. 111-14. [Ref.: Glückauf. '27] | Increased consumption through coal processing waits upon petroleum exhaustion (Fieldner) Coal Age. 31. vol. 124-28. [Ref.: Glückauf. '27] | Mechanical cleaning makes rapid strides in 1926 (Fraser) Coal Age. 31. vol. 129-32. [Ref.: Glückauf. '27] | Many innovations characterize Pruden operations (Edwards) Coal Age. 31. vol. 185-88 | Binding compound makes satisfactory briquets (Nagel) Coal Age. 31. vol. 262 | South African coal growing in importance (Morris) Coal Age. 31. vol. 602 | Study of the ash from Alberta coal reveals many interesting and important facts (Scroggie) Coal Age. 31. vol. 631-34 | Low volatile coal, if satisfactorily briquetted, makes excellent domestic fuel (Nagel) Coal Age. 31. vol. 638-40 | Coal-washing research will save and better coal while increasing capacity (Bird) Coal Age. 31. vol. 670-73 | Carbon dioxide furnishes safe means of bringing down coal at face (Kneeland) Coal Age. 31. vol. 688 | Random notes on coal and its mining (Ashley) Coal Age. 31. vol. 805-9. What makes coal pillars heat and burn (Cooper) Coal Age. 31. vol. 811-14 | Pittsburgh Coal Company. - Coal Age. 32. vol. 251-87 | Betteshanger and Snowdown Collieries. - Coll. Engg. IV. 101-13 | Cleaning small coal by the hydrotator process. - Coll. Engg. 4. vol. Nr. 39, p. 204 | Ashington colliery I. - Coll. Engg. 4. vol. 271-80 | Colliery trams (Roberts) Coll. Engg. 4. vol. 41. Nr. 284-87, 289 | Colliery trams III. (Roberts) Coll. Engg. IV. Nr. 42, p. 309-11 | Ashington colliery II. - Coll. Engg. IV. 320-32 | A Flintshire colliery. - Coll. Engg. 4. vol. Nr. 43, p. 362-69 | Clipstone Colliery. - Coll. Engg. 4. vol. Nr. 44, p. 396-408 | Coal washery elevators (Mimkin) Coll. Engg. 4. vol. Nr. 45, p. 437 | Pneumatic separation of small coal (Slade and Hirst) Coll. Engg. 5. vol. Nr. 47, p. 7-9 | A. C. motors for collieries III. (Olliver) Coll. Engg. 5. vol. Nr. 47, p. 10 | Pneumatic conveying of coal. - Coll. Engg. 5. vol. Nr. 47, p. 13-20 | Coal-picking and conveying appliances (Wardell) Coll. Engg. 5. vol. Nr. 47, p. 27-30 | [~n-aufbereitg. nach d. Luftsandverfahren] (ThFraser, XF Jancey) Colliery Guardian. 131. vol. Nr. 3412, p. 1090. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 398] | [Staub ~n-feuerg.] - Colliery Guardian. 132. vol. Nr. 3427, p. 509. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 472] | The coal resources of Great Britain (Morton) Coll. Engg. 132. vol. 1223. The Birtley pneumatic separator. - Coll. Guard. 132. vol. 1451 | The storage of coal (Parr) Coll. Guard. 132. vol. 1453 | British coal mining in 1926. - Coll. Guard. 132. vol. 1455 | World's production of coal. - Coll. Guard. 132. vol. 1462 | The haulage of men underground (Clive) Coll. Guard. 133. vol. 77. - Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 52 | The Lincolnshire coal field (Ford) Coll. Guard. 133. vol. 137 | The support of underground workings in the East Midland coal field. - Coll. Guard. 133. vol. 319-21. [Ref.: Glückauf. '27] | The cleaning of small coal (Robinson) Coll. Guard. 133. vol. 324. [Ref.: Glückauf. '27] | The support of

- underground workings in the East Midland coal field. - Coll. Guard. 133. vol. 468 | Pneumatic conveying of coal at Bestwood Colliery, near Nottingham. - Coll. Guard. 133. vol. 501 | Modernisation of old collieries. - Coll. Guard. 133. vol. 561 | The support of underground working in the East Midland coal field. - Coll. Guard. 133. vol. 585 | New colliery plant at Hauxley, Northumberland (Futers) Coll. Guard. 133. vol. 621. The Doncaster coal field (Fearnside) Coll. Guard. 133. vol. 627 | Spontaneous combustion in the Lancashire coal field (Lomax) Coll. Guard. 133. vol. 670. The Doncaster coal field (Fearnside) Coll. Guard. 133. vol. 686 | Fine coal cleaning by the hydrotator process (Remick) Coll. Guard. 133. vol. 808 | The carbonisation and combustion of particles of coal (Sinnatt) Coll. Guard. 133. vol. 872 | Future of high-temperature carbonisation (Sensicle) Coll. Guard. 133. vol. 933. Economic working of thick seams in New South Wales (Rawling) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 311. - Coll. Guard. 133. vol. 449 | The dry cleaning of coal (Carson) Coll. Guard. 133. vol. 987 | Colliery power plant. Engine troubles through faulty lubrication (Ingham) Coll. Guard. 133. vol. 1481 | The composition of the gaseous mixture given off from coal (Graham and Shaw) Coll. Guard. 134. vol. 21. - Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 17 | The Sutton-Steele-and-Steele process of cleaning dry coal (Appleyard) Coll. Guard. 134. vol. 24. - Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 12 | A comparison of processes for the cleaning of coal (Chapman and Wheeler) Coll. Guard. 134. vol. 83. - Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 43 | Colliery tub drawbars, shackles and couplings. - Coll. Guard. 134. vol. 87 | Overhead Kope winding plant at the Murton colliery of the South Hetton Coal Company Ltd. (Raw) Coll. Guard. 134. vol. 88. - Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 53 | A comparison of processes for the cleaning of coal (Chapman and Wheeler) Coll. Guard. 134. vol. 146-48 | The preparation of coal for the market (Sinnatt) Coll. Guard. 134. vol. 161 | Preparation of coal for the market (Sinnatt) Coll. Guard. 134. vol. 212-13. Colliery modernisation. Messrs. Newton Chamber's developments. - Coll. Guard. 134. vol. 269-70 | Lancashire coal field. The Ravine seam. - Coll. Guard. 134. vol. 337 | Mining coal under the sea in Nova Scotia (Gray) Coll. Guard. 134. vol. 394-97 | Mining coal under the sea in Nova Scotia (Gray) Coll. Guard. 134. vol. 524 | Betteshanger and Snowdown collieries. - Coll. Guard. 135. vol. 135-41 | The Barnsley coal and its variations (Wray) Coll. Guard. 135. vol. 142-45. - Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 9. 9. '27, p. 370 | Correlation of the carboniferous beds of Western Europe. - Coll. Guard. 135. vol. 149-51 | Betteshanger and Snowdown collieries. - Coll. Guard. 135. vol. 233-37 | The coal miners of the eighteenth century (Ashton) Coll. Guard. 135. vol. 238/40 | The eastern boundary of the concealed coal field of Yorkshire and Nottinghamshire (Wilson) Coll. Guard. 135. vol. 332 | Report on the shaft accident at Bilsthorpe Colliery sinking. - Coll. Guard. 135. vol. 435 | New type of internal-reaction pendular oscillating coal screens and washers. - Coll. Guard. 135. vol. 628 | Correlation of the lower coals in the eastern part of the South Wales coal field (Howell) Coll. Guard. 135. vol. 719 | The Steer Pit, Gwaun-Coe-Gurwen. - Coll. Guard. 135. vol. 815-18 | Some French coal washers (Ranwez) Coll. Guard. 135. vol. 1017-20 | Grimethorpe Colliery winder. - Coll. Guard. 135. vol. 1213, 1621 | Correlation of the coal seams of the Northumberland and Durham coalfield (Hopkins) Coll. Guard. 135. vol. 1723-27 | Coal trade of 1927. [Brit.] - Coll. Guard. 136. vol. 25-38 and 70-74 | [Einfluß d. Wassergehalts b. Feuerungs-] (I.G.Coutant) Combustion. 16. vol. 41. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 398] | [Wirtschaftl. Gesichtspunkte d. Umwandlg. v. ~ in rauchfreie Brennstoffe] (H.CPorter) Combustion. 15. vol. Nr. 6, p. 369-72. [Ref.: Gas. u. Wasserfach. 70. J. 612] | Making Rhode Island coal usable (McCarthy) Combustion. 16. vol. Nr. 3, p. 147-50 | Accomplishments in low temperature carbonization in coal (Crawford) Combustion. 16. vol. 219-23 and 228 | The carbonisation of coal. VI. (Roberts) Combustion. 16. vol. 333-37 | Pulverized coal in a large power system (Purcell) Combustion. 18. vol. 41-45. Strip coal mining with liquid oxygen (ShadeBisbee) Compr. Air. 32. vol. 1959-63 | Identification of coals (Williams) Econ. Geol. 21. vol. 364-74 | Coals of Shensi and East-Kansu, China (Fuller and Clapp) Econ. Geol. 22. vol. 62-79 | Powdered coal in Japanese copper blast furnaces. - E. Mg. J. 122. p. 854. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. p. 296] | [Vergasg. d. Staub-~.] - Engg. 122. vol. Nr. 3164, p. 294. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 586] | [Feuerung u. Kesself. Staub-~.] - Engg. 122. vol. Nr. 3167, p. 381. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 472] | The coal-treatment laboratory, Birmingham University. - Engg. 123. vol. 753-57 | Low-temperature carbonisation of bituminous coal (Brownlie) Engg. 124. vol. 36 | Our available coal supplies and their utilisation (Lander and Cobb) Engg. 124. vol. 340 | The Nuvato pneumatic conveying system. - Engg. 124. vol. 741-44 | Pulverised coal installation on S. S. „Mercer“. - Engg. 124. vol. 788 | Western ports of the North Atlantic [~verladeanlagen, Baltimore] (Cunningham) Engg. 124. vol. 829 | Coal-handling plant at the Stourport generating station. - Engg. 125. vol. 11 | [Staub b. ~nabbau-] - Engineering. 12. 8. '27, p. 204. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50, J. 854] | Developments in permissible electrical equipment for coal mines (Matthews) Explosives Eng. 5. vol. 336-38 | [Verwendg. v. Staub-~ in d. Tempergießerei (PatDwyer) Foundry. 1. 9. '26, p. 666-69, u. 673. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 286] | [Atomisierte ~.] - Foundry Tr. Journ. 2. 12. '26, p. 490. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 63] | [Wichtigkeit d. Schwefel-oxidation b. d. ~nlagerg.] (SWParr, ERHilgard) Fuel. 4. vol. 492. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 206 (Weyrich)] | [Tieftemperaturverkokg. d. ~] (AC Fieldner) Fuel. 5. vol. p. 265-94. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 842 (Weyrich)] | Practical value of fundamental research on coal (Fieldner) Fuel. 6. vol. 52-56. The cleaning of coal (Chapman u. Mott) Fuel. 6. vol. 67-57-73 | The hydrogenation and liquefaction of coal (Skinner and Graham) Fuel. 6. vol. 74-81 | The cleaning of coal. XII. (Chapman and Mott) Fuel. 6. vol. Nr. 3, p. 100-117 | The carbonisation of particles of coal. The study of cenospheres. III. (Newall and Sinnatt) Fuel. 6. vol. 118 | The cleaning of coal. XIII. (Chapman and Mott) Fuel. 6. vol. Nr. 4, p. 148-59, 197-212 | The Bergius process for the hydrogenation of coal. - Fuel. 6. vol. 213-16 | An examination of the Netherlands East Indian coals (O.d.Waerden) Fuel. 6. vol. 252-55 | The cleaning of coal. XV. (Chapman and Mott) Fuel. 6. vol. 257-66, 293-311, Nr. 8, p. 340-58, 388-97 | The carbonisation of particles of coal (Sinnatt, McCulloch and Newall) Fuel. 6. vol. 398-402 | The inherent ash of coal (Mott and Wheeler) Fuel. 6. vol. 416-20 | Propagation of a zone of combustion in powdered coal III. (Jenkins a. Sinnatt) Fuel. Vol. VI. 27, H. 9, p. 421-24 | Resins in coal and their effect upon its properties (Cockram and Wheeler) Fuel. 6. vol. 425-28 | The cleaning of coal. XIX. (Chapman and Mott) Fuel. 6. vol. 436-43 | A volumetric method for the determination of the ash content and the calorific value of coal (Lategan) Fuel. 6. vol. 447 | The cleaning of coal. ~ XX. (Chapman and Mott) Fuel. 6. vol. Nr. 11, p. 484-505 | The chemistry of coal (Wheeler) Fuel. 6. vol. Nr. 11, p. 506-11 | The utilisation of our coal supplies (Cobb) Fuel. 6. vol. Nr. 11, p. 512-15 | Scientific control of carbonisation, with particular regard to the agglutinating power of

coal (Barash) Fuel. 6. vol. 532-51 | The cleaning of coal. XXI. (Chapman and Mott) Fuel. 6. vol. 552-69. Action of bacteria on coal (Fuchs) Fuel. 7. vol. 28. Notes on coal cleaning and its relation to the cost and quality of coke (Bradley) Fuel. 7. vol. 31-36 | The industrial transformation of bituminous coal into technical products (Patart) Fuel. 46. vol. Nr. 4, p. 160-70. [Schmelzbarkt. v. ~nasche] (ACFieldner, WASelvig) Fuel. '26, Nr. 1, p. 24-33. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. '26, Nr. 7, p. 301-5. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 400 (Weyrich)] | [Verschlechterg. d. ~ u. Selbstentzündg. derselben durch Lagern] SWParr) Fuel. '26, Nr. 7, p. 301-5. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 400 (Weyrich)] | [Volumetr. Bestimmung d. Aschengehaltes u. d. Heizwertes v. ~n] (PNNategan) Fuel in Science. 6. '27, Okt. p. 447. [Ref.: Meßtechn. III. 335] | [Volumetr. Methode z. Bestimmung d. Aschengehaltes u. d. Wärmewertes v. ~n] (PNLategan) Fuel Sc. Pr. 6. '27, 10, p. 447. [Ref.: Meßtechn. III. 338]. Influence of the ash constituents in the carbonisation and gasification of coal. - Gas Fellowship. 1927 report. Fuel. 6. vol. 449-72 | [Internat. ~ntagg. in Philadelphia] (GMGill) Gas-Journal. 176. vol. Nr. 3316, p. 630-34. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 516] | [Ueb. d. neuest. Richtgn. d. ~veredelg.] - Gas-Record. 5. '3. '27 [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 743 (Schilling)]. Some experiences with salty coal (Bishop) Gas. World, Coking. 86. vol. p. 16 | The banded constituents of coal. - Gas World, Coking Section. 87. vol. 18-20 | Coal industry in 1927. - Gas World. 87. vol. 613-18 | [Hydraul. ~nentladung] (PCalfas) Génie Civil. 88. Nr. 13, p. 289-92. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 43] | [Ermittl. d. Gesamt ~nstoffgehaltes v. ~n a. d. Gasanalyse v. Bomben-Kalorimeter] (GBWatkins) Industr. and Eng. Chem. 19. '27, Sept. p. 1052-54. [Ref.: Meßtechn. III. 338] | Handling and storing coal in large quantities (Tournier) Ind. Management. 74. vol. 89-93 | [Einfluß d. Feuchtigkeit. a. d. Selbsterhitzg. d. ~] (I. DDavis, I. FByrne) Journ. Ind. and Eng. Chem. '26, p. 233. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 400 (Weyrich)] Flexible handling of coal in quantity. - Iron Age. 120. vol. 14 | Powdered coal for plate mills (Irons) Iron Age. 120. vol. 469-72 | The coal and coke trades of Great Britain in 1926. - Ir. Coal. Tr. R. 113. vol. 1007-13 | Pneumatic separation plant at Wardley. Colliery, Durham. - Ir. Coal. Tr. R. 113. vol. 1021-24. New belt conveyor at Bargoed Colliery. - Ir. Coal. Tr. R. 114. p. 39 | Lincolnshire coal field. A record of coal-boaring in Lincolnshire (Ford) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 146 | Handling coal pneumatically at the Sittingbourne Works of Edward Lloyd, Ltd. - Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 215. [Ref.: Glückauf. '27] | New uses of coal (Røelofsen) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 221. [Ref.: Glückauf. '27] | Aerial ropeway for coal transport in Kent. - Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 283 | New screening plant at Hickleton Main Colliery. - Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 309 | Experiments on the flow of air in ducts (Cooke and Statham) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 356 | The cleaning of fine coal (Brown) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 445. Coal mining in British India in 1926. - Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 477 | The cleaning of fine coal (Brown) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 531 | Coal conveyance by aerial ropeway (Roe) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 595 | Japan's coal industry (Buchler) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 642. Draper washery at Coppull colliery. - Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 991 | Coal handling with ball-bearing belt conveyors at a modern generating station. - Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. p. 1 | Problems encountered in the preparation of coal for the market (Sinnatt) Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 48 | The Sutton-Steele- and - Steele process of cleaning dry coal (Appleyard) Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 50 | The world's power supplies (Louis) Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. p. 168 | „Broadway“ washing table at Garswood Hall Colliery. - Ir. Coal. Tr. R.

115. vol. p. 199 | Production and uses of Ni-Cr-Fe and Co-Cr-Fe castings (Kayser) Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 202-3 | First-aid organisation at collieries. (Cronin) Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 530 | The coalfields of Southern Siberia and South Staffordshire, a comparison (Watson) Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 605 | A pneumatic coal-conveying plant (George) Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 671. Coal-mining in Canada (Walton) Ir. Coal. Tr. R. 115. vol., 860 | A combined coal-face and gate-road endless haulage conveyor (Brettall) Iron Coal. Tr. Rev. 115. vol. 939 | Coal and coke trades of Great Britain in 1927. - Iron. Coal. Tr. Rev. 115. vol. 959-64 | Further modifications of the correlation of the coal seams of the Northumberland and Durham coalfield (Hopkins) Iron Coal. Tr. Rev. 115. vol. 981 | 116. vol. 6. Wigan Four-Foot seam. - Iron Coal. Tr. Rev. 116. vol. 45 | The Coal War in America. - The Manchester Guardian Weekly. 16./12. '27. | Conditions in the coalfields. - The Manchester Guardian Weekly. 23./12. '27. | Conditions in the coalfields. - The Manchester Guardian Weekly. 6./1. '28 | Eenige gegevens over de kolenbeweging in den Indisch-Ocean en ZO-Azie gedurende de jaren 1922-'24. - Mijn-ingenieur. 7. vol. '26, H. 9 | Les points de vue anciens sur l'emploi du charbon et les études modernes sur la constitution de la houille (Raymond) Mines Carrières. 5. vol. 333-39 | Procédés d'abatage du charbon au moyen d'outils à air comprimé (Derache) Mines Carrières. 5. vol. 340-46 | Le bassin houiller des Pays-Bas (Vié) Min. Carrières. 5. vol. Nr. 50, p. 353-56 | Les points de vue anciens sur l'emploi du charbon et les études modernes sur la constitution de la houille (Raymond) Mines Carrières. 5. vol. 357-60 | Les bassins houillers du Morvan (Vié) Mines Carrières. 6. vol. H. 51, p. 1-7 M. | L'industrie houillère en Tchéco-Slovaquie (Vié) Mines Carrières. 6. vol. Nr. 58, p. 109-11 M. The coal crisis: A review and a diagnosis (Worsley) Min. J. 158. vol. 743 | Engineering and Illinois coal mining (Garcia) Min. Metallurgy. 8. vol. H. 242, p. 61-64 | Cross-cuts or break-throughs in coal mining (Rutledge) Min. Metallurgy. 8. vol. H. 242, p. 64 | Problems of coal-mine transportation. - Min. Metallurgy. 8. vol. 507-10 | The nature of coal (Fox) Min. Mag. 36. vol. 16-23 | [Lagerg. bituminöser ~] (WTCoulon) Power. 64. vol. p. 354. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 472]. Experiences with pulverized coal. - Power. 66. vol. 491 | Unit coal pulverizers for 20 000-kilowatt single-unit plant. (Vickers) Power. 66. vol. 504-8 | Pulverized coal installation saves \$ 6300 in six months (Roberts) Power. 66. vol. 540 | Sizing of coal and its relation to ashpit loss (Mulloy) Power. 66. vol. 699 | Wieder d. engl. ~. - Prawda. 5./1. '28 | The application of X-rays to the laboratory jig-testing of coal (Kemp) Proc. S. Wal. Inst. 42. vol. 411-37 | Outbursts of gas and methods of working seam of coal liable to them (Roblings) Proc. S. Wal. Inst. 42. vol. 466-97 | The cleaning of small coal (Grounds) Proc. S. Wal. Inst. 42. vol. 529-77 | Various methods of cutting coal (Jarvis) Proc. West. Pennsylv. 42. vol. Nr. 8, p. 397-409. Economics of coal mining (Hopkins) Proc. West. Pennsylv. 43. vol. 132-47 | [D. Schmelzg. d. ~n.] [Brownlie] Revue de Métallurgie. '26. Beil., p. 561 [Ref.: D. Gießerei. XIV. 64] | Estatuto carbonero. [Spanien] - Rev. Min. 78. vol. 473-83 | Estatuto carbonero [~nwirtsch. Spaniens]. Rev. Min. 78. vol. 491-97 | Description d'une houillère américaine, la West Canadian Collieries Ltd. (Vissac) Rev. ind. min. '27. pt. I. p. 351-55 | Description d'une houillère américaine, la West Canadian Collieries, Ltd. (Vissac) Rev. ind. min. 1./9. '27, pt. I. p. 359-66 | Les récents progrès dans la technique du lavage du charbon (Berthelot) Rev. ind. min. '28, p. 1-32 | Comparaison des conditions physiques dans les houillères britanniques et

- dans les houillères américaines (Tryon et Schœnfeld) Rev. ind. min. 1. p. 144-53 | Les récents progrès dans la technique du lavage du charbon (Berthelot) Rev. ind. min. 313-26 | L'industrie chimique du charbon, ses possibilités et ses besoins actuels (Gillet) Rev. univ. min. mét. 70. vol. 16-27 | Flame-proof electrical apparatus for use in coal mines. Ring-relief protection (Rainford and Wheeler) Safety Min. Papers. '27, Nr. 35, p. 1-21 | [Engl. ~n-Ein- u. -Ausfuhr.] - Ship-buildg. a. Shippg. Rec. 28. vol. 198. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 377] | [D. Waschen u. Vergasen d. Steinkohle a. d. Gruben d. Loire u. v. Roche-la Molière] (ChBerthelot) La technique moderne. 15. XII. '26, p. 815. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 351] | [D. 1. internat. Kongreß f. d. Verwertg. d. bituminösen ~n.] - La technique moderne v. 1./2. '27, p. 82-85. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 195] | [Zusammenhang zwisch. d. Analyse f. Stein- u. d. b. Vergasg. gebildeten Produkten] (SQvarfort) Tekn. Tidskrift. 56. vol. Nr. 19 u. 24. Chemie, p. 33-35. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 378] | [Oberschles. ~n] (Dahlman) Tekn. Tidskrift. 56. vol. Nr. 30, p. 271-74. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 377] | Omvandling av kol till olja medelst hydrering (Bergius) Tekn. Tidskr. 57. vol. Allmänna Avdelningen. p. 309-13 | Occurrence of fire damp in bituminous coal mines (Haas) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 384-91 | Explosibility of coal and other dusts in a laboratory steel dust gallery (Allison) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 392-408 | State coal mining laws concerning ventilation (Garcia) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 409-21. Report of Coal and Coke Committee, American Institute of Mining and Metallurgical Engineers. - Trans. A. I. M. E. 74. vol. 422-39 | Relation of ash composition to the uses of coal (Fieldner and Selvig) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 466-73 | Relation of origin and state of carbonization of coal to problems of low-temperature carbonization (Parr) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 474-80 | Pittsburgh coal bed (White, Ashley a. Bownocker) Transact. Am. Inst. Min. Eng. 74. vol. 481-506 | The Mt. Union sand-flotation plant for preparing bituminous coal (Chance) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 573-91 | The Lincolnshire coalfield: a record of coal-borings in Lincolnshire (Ford) Trans. Eng. Inst. 72. vol. 238-54 | The chemical relations of the principal varieties of coal (Hickling) Trans. Eng. Inst. 72. vol. Tl. 5, p. 261-81 | The cleaning of small coal (Robinson) Trans. Eng. Inst. 73. vol. p. 1, 1-15. The Sutton-Steele & Steele process of cleaning dry coal (Appleyard) Trans. Eng. Inst. 73. vol. 404-40. The composition of the gaseous mixture given off from coal (Graham and Shaw) Trans. Eng. Inst. 73. vol. 529-37 | Chemical relations of the principal varieties of coal (Hickling) Trans. N. Engl. Inst. 77. vol. pt. 3, p. 25-45 | Screening and washing plant at Deaf Hill colliery, county Durham (Booth) Trans. N. Engl. Inst. 77. vol. pt. 4, p. 50-61 | The dry cleaning of coal (Carson) Trans. N. Engl. Inst. Vol. LXXVII. pt. 5, p. 69-87 | Sutton-Steele & Steele-process of cleaning dry coal, with some remarks on pneumatic separators (Appleyard) Trans. N. Engl. Inst. 77. vol. 122-58 | [Industr. Verwertg. d. Verbrennungsrückstände v. ~] (H.A.deConty) L'Usine. 10./9. '27, p. 25. [Ref.: Gießerei. XIV. 943] | [Ermittlung von ~nausbeuten f. d. Kokerei- u. Gaswerksbetrieb auf Grund eines Destillationsversuches] (LLitinsky) Water en Gas. '27. Nr. 5, 6, p. 46-48, 57-58. [Ref.: Meßtechnik. III. 184] | [Lea-Mengenmesser f. ~]. - World Power. VII. '27, p. 101-4. [Ref.: Meßtechnik. III. 91.] - a. a. Röntgen
- Kohlendioxyd:** A reconnaissance of the relation between desiccation and carbon dioxide production in animals (GTCaldwell) 225c. 48. vol. 269-73 | Effect of carbon dioxide upon the germination of chlamydospores of *Ustilago zeae* [Beckm.] Ung. (GAPlatz, LWDurrell, MFHowe) 538. 34. vol. 137-47 | Dissociation of carbon dioxide at high temperatures (WTDavid) 753. 120. vol. 167. - a. a. Opsanus - Orthoptera
- Kohlenmonoxyd:** Carbon Monoxide Poisoning in the Absence of Haemoglobin (PFFrankland) 753. 119. vol. 491 | Influence of carbon monoxide and light on indophenol oxidase of yeast cells (DKeilin) 119. vol. 670
- Kohlenoxyd:** L'oxyde de carbone et l'hygiène (E Kohn-Abrest) 55. N. S. V. 213-23 | Effet de l'empoisonnement par l'oxyde de carbone [gaz d'éclairage] l'hydrogène sulfuré et l'acide cyanhydrique, sur le fonctionnement de la barrière hémato-encéphalique (L Stern, ELokchina) 416. T. 97, p. 647
- Kohlenruß:** Carbon black produced from natural gas in 1926 (Hopkins) Miner. Resources. pt. 2, Nr. 3, p. 13-16
- Kohlensäure'düngg., z. Frage d. (ThSaidel) 9. 10. A. Nr. 2, p. 7 | Dosage de l'acide carbonique dans les calcaires (PWenger, MGysin) 128b. 44. vol. 86 | Action sur l'appareil respiratoire de l'acide carbonique en inhalation (SBonnamour, Milhaud et I.Langénieux) 416. T. 97, p. 483 | Dosage de l'acide carbonique, Applications (MNiclox) T. 97, p. 811-15 | Action of carbonic acid on haemoglobin (WAOsborne) 555b. III. 117 | The spectrum of CO₂ (GWFox, OSDuffendack, EFBarker) 831. 13. vol. 302-7 | Dissociation de l'oxyde de carbone (GMeyer, FECScheffer) 891. 46. B. 754-62 | Determination of most economical operating CO₂ (Ware) Combustion. 15. vol. 285-87. [Feste ~] (DHKillefer) Industrial and Engineering Chemistry. 19. vol. Nr. 2, p. 192-95. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 793 (Niedlich)] | [Adsorption v. ~ dch. Kohle] (ESinkinson, HGTurner) Journ. Ind. and Eng. Chem. 18. vol. 602. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 612 (Weyrich)] | [Apparat z. Entwickl. v. ~] - News Edition, Ind. and Eng. Chem. 10./11. '26. [Ref.: Chem. App. 14. J. 104]**
- Kohlenstaub:** Some contributions to the roentgenology of pulmonary anthracosis (LEdling) 16b. VI. 369-90. Effects of the inhalation of coal and stone dusts on the lungs of pit ponies (FHaynes) 587. 25. vol. 94-108 | Coal-dust explosion tests in the experimental mine 1919 to 1924, inclusive (Rice, Paul and Greenwald) Bur. Min. Bull. '27, Nr. 268, p. 1-176 | Rock dusting is more effective in preventing coaldust explosions than water (Burnell) Coal Age. 31. vol. 494-96. [Unters. üb. d. Größe v. ~teilchen.] - Colliery Guardian 131. vol. Nr. 3415, p. 1275. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 378] | The inflammability of coal dusts (Godbert) Coll. Guard. 133. vol. 745 | do. The effect of the chemical composition of the dust (Mason and Wheeler) Coll. Guard. 133. vol. 1047-49 | [Neuere Entwickl. in d. Verbrenng. v. ~ unter Dampfkesseln] (HKreisinger) Combustion. 15. vol. Nr. 6, p. 372-75. [Ref.: Gas- und Wasserfach. 70. J. 611, 1225] | Survey of the present use of pulverized fuel (Junkersfeld) Combustion. 18. vol. 31-35 | [Entflammbar. v. ~] - Engineering. 10./6. '27, p. 708. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 742] | [Bemerkenswerter Fortschritt in d. ~feueing.] - The Foundry Tr. Journal. 17./11. '27, p. 118. [Ref.: Gießerei. 14. J. 903] | [~feueinganlagen] (SChMartin) Industrial Management. Sept. '27, p. 151-56. [Ref.: Gießerei. XIV. 832] | The unit system for pulverized coal burning (Martin) Ind. Management. 74. vol. 151-56 | [Feinheitsgrad d. ~es.] Iron a. Coal Trades Rev. 113. vol. Nr. 3050, p. 225. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 377] | [~feueing.] (Clifford and Tenney) Power. 64. vol. 268-74. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 399] | [Verwendg. v. ~ b. Kesselfeueing.] (Orengo) Procès Verbal Soc. Ing. Civ. Fr. '26, p. 143-48. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 230] | Laboratory methods of determining the in-

flammability of coal dusts (Godbert) *Safety Min. Papers.* '27. Nr. 31, p. 1-68 | The inflammation of coal dusts: The effect of the chemical composition of the dust (Mason and Wheeler) *Safety Min. Papers.* Nr. 33, p. 1-20 | [Verwendg. v. ~-Dampfkesselheizg.] (Orengo) *Techn. mod.* 18. vol. Nr. 12, p. 380. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 399] | [D. Beschickg. v. Dampferzeugern m. ~] (MEmanaud) *La technique moderne.* 15./9. '27, p. 561-66. [Ref.: Gießerei. XIV. 764] | [~feuergr.] (SBlom) *Tekn. Tidskrift.* 56. vol. Nr. 38, *Mechanik*, 113-18. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 472] | Kolpulverelding i metallurgiska ugnar (Arfwedson) *Tekn. Tidskr.* 58. vol. Bergsvetenskap, p. 4-7. [Explosions- u. Brandgefahren b. d. Verwendg. v. ~] (Tracy) *L'usine.* 17./9. '27, p. 31. [Ref.: Gießerei. XIV. 764]

Kohlenstoff: Sur les carbures 1-éthyléniques (AKirrmann) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 988-91 | Dosage du carbone dans les solutions organiques diluées; application à l'urine et autres liquides de l'organisme (O Kauffmann-Cosla) 4. sér. T. 39-40, p. 1485-92 | Quadruple intoxication mortelle par l'oxyde de carbone. Détermination du coefficient d'empoisonnement. Discussion (MNiceloux, EGelma, CSimonin) 416. 95. t. 1603-6 | Carbon dioxide as a narcotic agent. I. (Ch Haywood) 266. LIII. 450-64 | A homogeneous carbon disulphide emulsion (WEFleming) 538. 33. vol. 17-20. Catalytic preparation of unsaturated hydrocarbons from carbon monoxide and hydrogen (CRHoover, MJ Dorcas, WDLangley, HGMickelson) 541. 49. vol. 796-804 | Equation of state for gaseous carbon dioxide (OCBridgman) 451. 49. vol. 1130-37 | Absence of stratification and rapidity of mixing of carbon dioxide in air samples (ThMCarpenter, ELFox) 559. 73. vol. 379-82 | Preparation and use of colloidal carbon solutions (JMLooney) 559. 74. vol. Proceed. XXI, p. LXIII | Apparent first dissociation constant, pK_1 of carbonic acid, the activity coefficient of the bicarbonate ion in solutions of hemoglobin, etc. (WCStadie, ERHawes) 559. 74. vol. Proceed. XXI, p. XXXI-XXXIV | The Carbon dioxide equilibrium in alveolar air and arterial blood. II. (DBDill, LM Hurxthal, CvanCaulart, AFelling, AVBock) 74. vol. 303-11 | The Carbon Dioxide Equilibrium in Alveolar Air and Arterial Blood. III. (DBDill, JSLawrence, LMHurxthal, AVBock) 74. vol. 313-20 | Carbohydrate metabolism of adrenal-ectomized rats and mice (CF Cori, GTCori) 74. Vol. 473-94 | Nature of the hydrolytic products of the specific carbohydrate from type A Friedländer bacillus (WFGöbel) 74. vol. 619-29. Micro method for the quantitative determination of carbon dioxide in blood and other solutions etc. (D Raffel) 74. vol. 839-49 | Nature of alternating effect in carbon chains. XI. (JWBaker, ChrK.Ingold) 565. '27. I. 261-64 | Combustion of complex gaseous mixtures. III. Inflammation of mixtures of carbon monoxide and hydrogen with air in a cooled vessel (GB Maxwell, WPayman, RVWheeler) '27. I. 297-310. Chemistry of the three-carbon system. XI. Mechanism of isomeric change in unsaturated acids (RPLinstead) '27. I. 362-71 | Burning of carbon disulphide near the Limit for the propagation of flame, with some remarks on the ignition point of sulphur (AG White) '27. I. 793-802 | Nature of the alternating effect in carbon chains. Pt. XIII. Nitration of some γ -phenylpropylamine derivatives (ChrK.Ingold, ISt Wilson) '27. I. 810-13 | do. pt. XIV. Directive action of groups of the form- $\text{CH}_2\text{SO}_3\text{R}$ in aromatic substitution (ChrK.Ingold, EH.Ingold, FRShaw) '27. I. 813-36 | do. pt. XVI. Directive action of some groups of the form- CR^nR^m . COR in Aromatic substitution (JWBaker, ChrK.Ingold) '27. I. 836-41. do. XVII. Directive action of the group- CH_2CH_2 .

$\text{NO}_2\text{CH}.\text{CH}.\text{NO}_2$ and $\text{C}[\text{NO}_2]$: CHR in aromatic substitution (JWBaker, IStWilson) '27. I. 842-48. Decomposition of carbon monoxide in the corona due to alternating electric fields. pt. II. (RWLunt, R Venkateswaran) '27. I. 857-67 | Nature of the alternating effect in carbon chains. Pt. XVII. Mechanism of exhaustive methylation and its relation to anomalous hydrolysis (WHanhart, ChrK.Ingold) '27. I. 996. Chemistry of the three-carbon system. Pt. XII. Effect of positive substituents in the α -position on the tautomerism (GARKon, BTNarayanan) '27. II. 1536-46 | do. Pt. XIII. Effect of bulky substituents and of the cyclo heptane group on the tautomerism (GARKon, C.I.May) '27. II. 1549-55 | Nature of the alternating effect in carbon chains. Pt. XX. Conditions underlying vicinal substitution in o-substituted benzenes containing op-orienting groups (ChrK.Ingold, EWSmith) '27. II. 1690-95 | do. pt. XXI. Directive influence of the groups- $\text{CH}_2\text{CH}[\text{CO}_2\text{Me}]$, $\text{CH}[\text{CO}_2\text{Me}]$, $\text{CH}[\text{CO}_2\text{Me}]_2$, $\text{C}[\text{CO}_2\text{Me}]$, CH_2 and $\text{CH}[\text{CH}:\text{CH}:\text{C}]\text{CO}_2\text{Me}$ in aromatic substitution (I.W Baker, AEccles) '27. II. 2125-33 | Chemistry of the three-carbon system. Pt. XIV. Effect of conditions on isomeric change in unsaturated acids (RPLinstead) '27. II. 2579-85 | do. pt. XVI. Effect of some bridged and unsaturated rings on tautomerism (WEHugh, GARKon) '27. II. 2594-600 | Nature of the alternating effect in carbon chains. Pt. XXII. An attempt further to define the probable mechanism of orientation in aromatic substitution (ChrK.Ingold, FR Shaw) '27. II. 2918-26 | Determination of total carbon and carbon dioxide in small quantities of soil solutions (CFFlint) '27. II. 2975 | Determination of carbon dioxide in fermenting mixtures (ALRaymond, HMWinegarden) 599. 74. vol. 189-202 | Refractivity of carbon monoxide (RAMorton, RWRiding) 606. 31. vol. 723-27 | Adsorption of gases by solids with special reference to the adsorption of carbon dioxide by charcoal (HHLowry, PSOlmostead) 31. vol. 1601-26. Use of carbon dioxide in a mercury interruptor (GR Paranjpe, HDTendulkar) 753. 120. vol. 117 | Determination of soluble carbohydrates (WELoomis and others) 803b. II. 195-204 | Some factors influencing the ignition of carbon monoxide oxygen. (AKBrewer) 831. 13. vol. 689-94 | Ultra-violet band system of carbon monosulphide and its relation to those of carbon monoxide and silicon monoxide (WJevons) 835. A. Vol. 117, p. 350-75 | Formation de carbures dans les systèmes métal-carbone hydrogène et métal-carbone-oxygène (GMeyer, FECScheffer) 891. 46. B. 359-68 | Formation de carbures dans les systèmes métal-carbone-oxygène (GMeyer, FECScheffer) 47. B. 401-5 | Electron collisions in carbon monoxide (FL Mohler, PDFoote) 933. 29. vol. 141-44 | The carbon atom model and the structure of Diamond (RB Lindsay) 933. 29. vol. 497-509 | Toxicology of carbon monoxide (DLMacht) 1075. N. S. 66. vol. 198 | Vues modernes sur le mécanisme de l'assimilation du carbone (WStiles) 1076. 41. vol. Suppl. 62-70 | Modern views of the mechanism of carbon assimilation (W Stiles) 1076. 41. vol. 117-26 | Physical constants of some alkyl carbonates (PNKogerman, JKranig) 1188. A. 12. B. VI od. VII. 1-11 | Absorption of carbon dioxide by leaf material (HASpöhr, WNewton) 1256. Nr. 25, p. 177-79 | A carbon monoxide recorder and alarm (Katz, Reynolds, Frevert and Bloomfield) *Bur. Min. Techn. Paper.* Nr. 355, p. 1-35 | L'industrie du charbon actif et l'oxydation du phosphore (Urbain) *Chimie Industrielle.* 17. vol. 536-40. — s. a. Eisen-Methyl-Spektrum. — ~dioxyd s. a. Bakterien-Bergbau-Methan. — ~hydrate s. a. Insulin

Kohlenschwelung: La carbonisation à basse température par chauffage externe ou par chauffage interne

- et le procédé Zuyderhoudt (Demeure) Ann. Belg. 28. vol. 461-63 | Conditions for success of low-temperature carbonization (Daries) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 480-83 | [~ nach d. Mc-Ewen-Runge-Verfahren] (WRunge) Combustion. 16. vol. 29-34. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 516] | Low-temperature carbonization at Lakeside (Soule) Combustion. 17. vol. 227-33
- Kohlentrockner in Drehröhrenform, Bauart Pehrson.** [Iron & Coal Trades Review. 115, 22./7. '27, p. 137. [Ref.: Feuerfest. III. 137]
- Kohlenwasserstoff: The Sugars and Carbohydrates** (JC.Irvine) 1271. '25, p. 151-58 | [Neues Verfahren f. d. Bestimmung v. ~en in Mischgn.] (EOeman) Tekn.Tidsskrift. 56. vol. Nr. 15, Chemie, 25. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 230]
- Kokain u. s. Einfluß auf die komplizierte Nerventätigkeit d. Hunde (AGurko) 21. II. 121-39 | ~ u. s. Wirkg. auf d. Fähigk. d. Rinde d. Gehirnhemisphäre b. Hund. (EGGurko-Guben) II. 199-207 | De l'action paralytante de la cocaïne sur les différentes parties du labyrinthe acoustique (PTullio) 117. 77. vol. 124-35. L'aciton toxique de la cocaïne et de la bococaïne sur le cœur isolé (JBoer) 124. XII. 284-89 | Action de la cocaïne sur les centres corticaux, Etude quantitative (ARizzolo, AChauchard, BChauchard) 416. 95. B. 605. Influence de la cocaïne sur l'irritabilité du vague chez les animaux supérieurs (ELBackman, HRYdin) 95. t. 1048 | Renforcement expérimental de la toxicité de la cocaïne (ELBackman, HRYdin) 95. t. 1050. Importance de la cocaïne sur la réaction motrice de l'utérus provoquée par une excitation sympathique ou parasympathique (COLindblom) 95. t. 1070. Action de la cocaïne sur l'innervation autonome de l'intestin (COLindblom) 95. t. 1072 | Influence de la cocaïne sur l'excitabilité parasympathique du cœur de Grenouille (COLindblom) 95. t. 1074 | Action du chlorhydrate de cocaïne sur le tronc nerveux: modifications des paramètres de l'excitabilité des fibres sensitives (HCardot, I.Régner) 95. t. 1247 | Renforcement de l'action analgésique de la cocaïne (LRuuth) T. 97, p. 1644**
- Kokényes in Hungaria, de praepositura Ordinis Praemonstratensis de (AHorvath) 37b. III. 321-24**
- [Kokillen, direkter Guß v.] (I.DKnox) Iron Trade Rev. 6./10. '27, p. 844. [Ref.: Gießerei. XIV. 830]**
- Kokkenentzündung's- u. Eitersprozesse, Röntgenbildg. der spontanen, posttraumatischen u. postoperativen (GHolzknicht) 16b. VI. 607-14**
- Kokon: Concerning cocoons (WPPycraft) 534a. 169. vol. 1032**
- Kokospalme: Klapperziekte op de Sangir-Eilanden. 494. 49.J. 1053 | Över Fetisch-Klapperboomen (FWT Hunger) 754. XII. 35-38 | Le cocotier spicifère, considéré race héréditaire (FWTHunger) 890. 25. B. A. 172-76**
- Koks: Some properties of coke (JWCobb) 753. 119. vol. 751-53 | [Kohlensauswahl f. ~gewinnng.] (H.I.Rose) Blast Furnace a. Steel Plant. 14. vol. Nr. 8, p. 344-49. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 377] | Coke-oven accidents in the United States during the calendar year 1925 (Adams) Bur. Min. Techn. Paper. 408. H. 1-40 | Heigh throughput characterizes new coking process (Montgomery) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 668 | [D. industriellen Verfahren f. d. Tieftemperaturver~g.] (FSchweers) Chimie et industrie. Sept. '26, Sonderh., 286-95. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 127] | The Hird low-temperature process (Roberts) Coll. Engg. 4. vol. Nr. 38, p. 147 | Historical development of the by-product coke-oven design (Gunderson) Coll. Engg. IV. 312-19, 335 | [Tieftemperaturver~g.] (DBrownlie) Colliery Guardian. 131. vol. Nr. 3409, p. 1023. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 378] | [Bri-**
- kettierprozesse b. d. Tieftemperaturverkokg.] (DBrownlie) Colliery Guardian. 131. vol. Nr. 3413, p. 1162-64. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 399]. [Mischen v. Steinkohlen vor d. Verkokg.] (DBrownlie) Colliery Guardian. 131. vol. Nr. 3415, p. 1273. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 377] | [~löschen u. ~sortieren (CFellwood) Colliery Guardian. 132. vol. Nr. 3418, p. 19-21. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 377]. [Pehrson-Verfahren d. Tieftemperaturverkokg.] (RvWheeler) Colliery Guardian. 132. vol. Nr. 3425, p. 405. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 586] | [Auswahl d. Kohlen f. d. ~erzeugg. (H.I.Rose) Colliery Guardian. 132. vol. Nr. 3426, p. 462. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 472] | A study of coke formation (Mott) Coll. Guard. 133. vol. 566 | Coke in relation to some of its industrial and domestic uses (Hollings and Siderfin) Coll. Guard. 133. vol. 623 | The effect of varying ash in the coke on blastfurnace working (Gill) Coll. Guard. 135. vol. 340 | The British coking industry and some of its products (Ray) Coll. Guard. 135. vol. 1219 | Utilization of coke oven gas (White) Coll. Guard. 136. vol. 135 | Reactivity of coke. - Coll. Guard. 136. vol. 240 | [D. Mc. Ewen-Runge-Verfahren d. Tieftemperatur-Verkokg.] (WRunge) Combustion. 16. vol. 29-34. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 473 (Niedlich)] | [Untersuchsvorrichtg. f. Tieftemperaturverkokg.] - Engineering. 6./11. '25, p. 581. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 470 (Neminar)] | [Kokerei in Nottingham] - Engineering. 18. XII. '25, p. 757. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 515 (Neminar)]. [Untersuchg. üb. d. charakterist. Eigenschftn. d. ~es.] (Weyrich) Engl. Gas Journal. '26, p. 400. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 185 (Weyrich)] | [D. Verbrenlichk.d. ~es] (WDiamond) The Foundry Tr. Journ. 26./5. '27, p. 448. [Ref.: Gießerei. XIV. 505] | [Reaktionsfähigk. d. ~es] (IParend, JWagner) Fuel. 5. vol. 106. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 843 (Weyrich)] | [Tieftemperatur-Verkokg. nach Parr] (WRChapmann) Fuel. 5. vol. 355. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 958 (Weyrich)] | A study of the smelling power of coal at different rates of carbonisation (Slater) Fuel. 6. vol. 82 | The selection of coals for the manufacture of coke (Rose) Fuel. 6. vol. 84-88. The mechanism of coking (Audibert and Delmas) Fuel. 6. vol. 131-40 | A laboratory study of the formation and structure of coke (Kreulen) Fuel. 6. vol. Nr. 4, p. 171-82 | The mechanism of coking (Audibert and Delmas) Fuel. 6. vol. Nr. 4, p. 182 | Progress in research on the properties of coke for blastfurnace use (Mott) Fuel. 6. vol. 244-51 | The uniform heating of coke ovens (Kuhn) Fuel. 6. vol. 267-77, 318-31. [Erzeugg. u. Eigenschaft. v. ~] (TGray) Gas-Journal. 174. vol. Nr. 3284, p. 160. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 377] | [Verkokg. u. Aschebildner] (CBMarson) Gas-Journal. 176. Nr. 3310, p. 226. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 794] | [Bedeutg. d. Tieftemperaturverkokg. f. d. Gasindustrie] (EWSmith) Gas-Journal. 176. vol. Nr. 3313, p. 433-36. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 346] | The operation of a coke oven plant by schedule (Greenfield) Gas World Coking Section. 86. vol. 10-12 | Water quenched and dry cooled coke (Müller) Gas World, Coking Section. 86. vol. 10-13. The formation of coke (Foxwell) Gas World Coking Section. 86. vol. 10-14 | What to do in case of a stoppage (Phillipson) Gas World, Coking Section. 86. vol. 11 | The path of travel of the gases in the coke oven. III. (Davies) Gas World, Coking Section. 86. vol. 12-16 | The use of coke oven gas for town's supply (Smith) Gas World, Coking Section. 86. vol. 13-18. The development of the design of the modern coke oven (Motts) Gas World, Coking Section. 86. vol. 18-21 | The British coking industry and some of its products (Ray) Gas World, Coking Section. 87. vol.**

- 12-18 | Advantages and disadvantages of the dry quenching of coke (Beebee) Gas World, Coking Section. 87. vol. 13 | Coke cooling (Leather) Gas World, Coking Section. 87. vol. 13 | The coke oven managers' association. - Gas World, Coking Section. 87. vol. 13-32 | Determination of the porosity of coke (Ross) Gas World, Coking Section. 87. vol. 15 | Coke oven gas for town use. - Gas World, Coking Section. 87. vol. 16 | A study of coke formation (Mott) Gas World, Coking Section. 87. vol. 19-22 | Carbonization in vertical retorts (Finlayson) Gas World. 87. vol. 533-39 | Coke market in 1927. - Gas World. 87. vol. 621-24 | [Fortschr. i. Kokereibetrieb] (ChBerthelot) Le Génie civil. 2./1. '26, p. 23. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 184 (Neminar)] | [Vergl. Unters. üb. d. Reaktionsfähigk. d. ~es] (GABrender à Brandis, I.WLeNobel) Het Gas. 47. J. Nr. 2, p. 37. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 912 (Schuster)] | [D. Reaktionsfähigk. d. ~es geg. Wasserdampf u. Kohlen-säure] (GABrender à Brandis, I.WLeNobel) Het Gas. 47. J. 5, Nr. p. 154. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 792 (Schuster)] | [Ursprung d. Kohlendisulfide b. d. Verk. v. Kohle] (W.I.Huff) Industr. a. Engg. Chemistry. 18. vol. 357-61. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 230] | [~transport] (EJTournier) Industr. Managem. 72. vol. Nr. 3, p. 189-96. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 473] | [Kritik d. ~prüfungs-methode] (WAHaven) Journ. Iron Steel. Inst. Mai '26. [Ref.: Rev. Mét. 24, 5, p. 208-12] | [Einfluß v. Aschebestandteilen a. d. Verkoksprozeß] (RLessing) Journ. Soc. Chem. Ind. 44. vol. 345. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 206] (Weyrich) | Dry quenching of by-product coke (Koon) Iron Age. 119. vol. 425. Resultats of dry quenching of coke (Beebee) Iron Age. 119. vol. 787 | Quenching coke through a boiler (Koon) Iron Age. 119. vol. 845 | Charging coke by machinery (Prentiss) Iron Age. 120. vol. 1372 | [Maschinelle ~bhdg.] (CFellwood) Iron a. Coal Trad. Rev. 113. vol. Nr. 3044, p. 14. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 377]. [~lösch- u. Lademaschine, Bauweise Goodall.] - Iron a. Coal Trad. Rev. 113. vol. Nr. 3046, p. 83. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 377] | The Orgreave coking plant. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 257-61 | Works of the Yorkshire Coking and Chemical Company, Limited. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 523-27 | [Metallurg. ~]. - The Iron and Coal Trades Review. 19./8. '27, p. 265. [Ref.: Gießerei. XIV. 714] | [Kontroll- u. Meß-einrichtgn. e. amerikan. Kokerei] (EXSchmidt) Ir. Tr. Rev. 79, p. 441-44. [Ref.: Meßtechnik. III. '24]. [D. heut. Stand d. Hoch- u. Tieftemperaturverk. in Engl.] (I.Roberts) Mining Electr. Eng. 6. vol. 327-35. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 160 (Weyrich)] | [Prüfg. u. Verbrennlichk. v. ~]. - Mining and Metallurgy. Jan. '27, p. 13-15. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 332] | Selection of coals for the manufacture of coke (Rose) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 600-639 | [D. Tieftemperaturverk.] (FSchwera) L'Usine. 26./3. '27, p. 35. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 1246 (Kalpers)]. - s. a. Hochofen - Röntgen
- Kol**, H. van. 1165, XIV. 577
- Kola**, Pflanzendecke d. Halbinsel. II. (KRegelis) 687. '24/'26, p. 135-358
- Kolcak**, l'amiral, le coup d'état de (Pichon) 734d. II. Janv. 1-25, Févr. 248-70
- Kollodium**'membranen, Permeabilität v. (BCollander) 408. II. 6, p. 1-48
- Kolloid** : Sur les lois de combustion des poudres colloïdales (HMuraour) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 841-46 | Note sur les lois de combustion des poudres colloïdales (HMuraour) 4. sér. T. 39-40, p. 981-88, 1115-19 | La vitesse de précipitation des colloïdes en présence d'un peptisateur (MCK Jabczynski, G et I. Kawenoki) 4. sér. T. 39-40, p. 1322-27 | Sur la stabilisation des colloïdes (VKoulikoff) 416. T. 97, p. 1337 | Influence comparée des colloïdes sur les surtensions cathodiques de l'hydrogène et les métaux (CMarie, GLejeune) 566. 22. vol. 488-92. Apparent viscosity of colloidal solutions (EHatschek) 606. 31. vol. 383-92 | Sedimentation of colloidal particles (FWLaird) 31. vol. 1034-49 | Stability of colloid solutions. V. (KshChandraSen) 610b. III. 81-90 | Rigidity and other anomalies in colloidal solutions (EHatschek) 753. 119. vol. 857-59 | Chemistry of colloids (WClayton) 1271. '25, p. 127-35 | ~ Chemistry (J Alexander) 1272. '22, p. 765-72 | [D. tonigen ~e i. Boden] (ADemulon) Chimie et Ind. in Le Génie civil v. 19./2. '27, p. 203. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 771]. [Role of ~al solutions in the formation of mineral deposits] (HCBoydell) Inst. of Mining and Met. Meeting of Dec. 18th '24. [Ref.: Metall u. Erz. XV. 313]. - s. a. Boden - Elektrisch - Jon
- Kolonial**'e Welyaartspolitiek (HCarpentierAlting) 1165. 16. J. 545-52 | Bruikbaarheid en betekenis van enkele rentetheorien voor de ~e ekonomie (GGong-grijp) XV. 319-33 | Allies and the former German colonies (JMKenworthy) 750. 38. vol. 281 | Koloniën. 1165. XV. 666-75
- [Koloradofluß, Zunahme d. Salzgehalts i.] (CSScofield) Engineering News-Record. 22./7. '26, p. 111. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 134]
- Kolosa** District, the Turkana of (EDEmley) 532. 57. vol. 157-201
- Kolumbien** : Coast and crest in Colombia (JAMason) 521. 26. vol. 31-43 | Railroad progress in Colombia (RR Platt) 927. 16. vol. 82-97 | Les régions septentrionales de la république de Colombie (LJoleand) 1033. 65. A. 100-109
- Kolow**, A. W., als Sammler d. russ. Volkesprichwörter (AMPutinzew) 21. III. 75-94
- Komachi**, le cycle terrestre de (KYamata) 722. 199. vol. 26-51
- Komenský**, Byl, povolán do Ameriky (MSpinka) 388. 101. B. 148-66
- Komet** : On the spectrum of Halley's ~ (NTBobrovnikoff) 55. 66. vol. 145-69 | On the spectra ~s (NT Bobrovnikoff) 66. vol. 439-64 | Recherches sur le mouvement de la ~e périodique de Wolf (MKamien-ski) 287. '25, p. 21-46 | Measures of ~s and of Baade's Asteroid (HMJeffers) 651b. XII. 8 | Elements and Ephemeris of ~ a 1925 [Shaja-Comas Solá] (HB Kaster, KPrescott) XII. 31 | do. ~ b 1925 [Reid] (ADMaxwell) XII. 33 | do. ~ c 1925 [Orkisz] (JD Shea, APAlexeievsky) XII. 35 | Second elements of ~ c 1919 [Metcalf-Borrelly] (WFMeyer) XII. 37 | Measures of ~s and of planet 1924 T. D. [Blaade] (HMJeffers) XII. 62-64 | Preliminary elements and ephemeris of ~ j 1925 [Van Biesbroeck] (ADMaxwell, LCDamsgard) XII. 76 | Preliminary elements and ephemeris of Brook's perodic ~ g 1925 (NWStorer, HS Mendenhall) XII. 77 | Second elements of ~ j 1925 [Van Biesbroeck] (ADMaxwell, LCDamsgard) XII. 79 | Preliminary elements and ephemeris of ~ b 1926 [Blathwayt] (ADMaxwell, NWStorer) XII. 87 | Third elements and ephemeris of ~ j 1925 [Van Biesbroeck] (ADMaxwell, LCDamsgard) XII. 122 | Measures of ~s (HMJeffers) XII. 124-29 | Elements and ephemeris of ~ f 1926 [Comas Solá] (CHHSmiley, MKHolbrook) XII. 168 | Preliminary parabolic elements of ~ f 1926 [Comas Solá] (LABrigham, KPrescott) XII. 169. ~s and the law of gravitation (ACDCrommelin) 753. 119. vol. 464 | Observations of ~s 1925 j and 1925 k, made at the Royal Observatory, Greenwich. 767. 86. vol. 81 | Periodisk ~ Neujmin 1926 g. 1178. N. R. VII. 52 | ~erne (JPMoller) N. R. VIII. 39. ~ Pons-Winnecke. N. R. VIII. 75 | ~ Reid 1927 b N. R. VIII. 76 | Periodisk ~ Grigg-Skjellerup, 1927e N. R. VIII. 76 | ~ Pons-Winnecke (JPMoller) 1927c

- N. R. VIII. 77 | ~erne. N. R. VIII. 120 | ~ Encke 1927h. N. R. VIII. 157
- Kommunismus**: Labour party and communism. 445. 101. vol. 525 | Communist Governance (WLBlennerhasset) 480. 121. vol. 164-73 | Why I am not a Communist (KČapek) 121. vol. 390-99 | Communisme. 1165. XIV. 74-80
- Kompaß**: [Unters. üb. Lacke f. Gehäuse u. Skalen v. ~en] (HLSmith) Journ. of Scientific Instrum. 4. '27, Juli, 314-17. [Ref.: Meßtechn. III. 279]
- Komponist**: Composeerende gekroonde hoofden (W Hutschenruyter) 485b. 169-76
- Kompositen**: Nouvelles études sur les Composées du Québec (FMarie-Victorin) 840b. 3. sér. 20. vol. V. Sect. 461-82
- Kompositionsteknik**, tropering en medeltida (CA Moberg) 1171. IX. 5-18
- Kompressor**: Note on the power consumption of a piston ~ and a vacuum pump (MMAekawa) 917. V. [209-16] | Measurement of air delivery from ~s (Williamson) Coll. Engg. 4. vol. Nr. 38, p. 137-40, 164. Air ~s (Brown) Coll. Engg. 4. vol. Nr. 39, p. 191 | Centrifugal ~s at the Dourges Collieries. - Coll. Guard. 135. vol. 425-28 | The „rotary“ air ~. - Coll. Guard. 135. vol. 1325 | 3250-H. P. double-reduction gear for air ~. - Engg. 123. vol. 51 | [Verminderg. d. Reibg. b. ~en] (AFBrewer) Industrial Management. März '27, p. 141-46. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 454] | Reducing friction in air ~ operation (Brewer) Ind. Management. 73. vol. Nr. 3, p. 141-46 | [~schmierg. ein Faktor in d. industr. Erzeugg.] (AFBrewer) Industry Illustr. 15./3. '27, p. 17. [Ref.: Gießerei. XIV. 942] | [Prüfg. v. Luft ~en, insbes. d. Messg. d. komprimiert. Volumens] (JNWilliamson) Ir. Coal Tr. Rev. CXIV. 46-47, 102-3. [Ref.: Meßtechnik. III. 90] | Modern two-stage ammonia ~s (McNeil) Power. 66. vol. 663-66 | Les essais de compresseurs d'air à basses pressions (Lahoussay) Rev. ind. min. '25, p. 293-305 | Les compresseurs centrifuges (Lahoussay) Rev. ind. min. 15. 4. '27, p. 55-76
- Kondakov**, Nikodim Pavlovič (ThUspenskij) 2351. 6. S. 20. B. 567-76
- Kondensator**: Twin surface condensers at the Valley Road Power Station, Bradford. - Engg. 123. vol. 125. [D. Wasserstrahl-~] (SCMartin) Industry Illustr. 15./5. '27, p. 28 | Conductivity methods of measuring condenser leakage (Parker and Greer) Power. 66. vol. 476-81 | The high frequency resistance of a Bureau of Standards type variable air condenser (SLBrown, EFWiebusch, MYColby) 933. 29. vol. 887-93 | The First Filter Condenser (I.Millen, DEReplogle) QST. 11, 9, p. 33
- Konfuzius**: Confucianism. I, II, III. (R.I.Davidson) 481b. 67. vol. 119-22, 141-44, 162-65. — s. a. Japan
- Kongada** Country, a note on the (BMishra) 558. XII. 585
- Kongo**: Les pygmées au ~ belge (Sauzey) 491. 46. vol. 21-32 | Alfred Collins in the ~ (HUHall) 630. '26, p. 167-217 | Two wooden statuettes from the lower ~ (HUHall) '27, p. 99-110 | Mining development in the Belgian ~. - Engg. Min. J. 124. vol. 896 | Carte géol. du ~ Belge (SFourmarier) Revue Univ. des Mines, Liège. '24. 7e ser. T. 4, p. 182-204. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 522]
- Kongruenz**: Note on trinomial ~s and the first case of Fermat's last theorem (HSVandiver) 81. II. ser. 27. vol. 54
- Kongsberg** soloverks historie i hovedtrekk (Storen) Tekn. Ukebl. 74. vol. 210-13
- [Konkurrenzfrage, Lösg. d., in kleinen Betrieben]** (DSCole) Industrial Management. Febr. '27, p. 85-90. [Ref.: Gießerei. 14. J. 472]
- Konservativ**: A ~'s Misgivings (JRRemer) 392. 101. vol. 177-83. — s. a. Radikal
- Konservenbüchsen**: Om hermetikemballagens Holdbarhet like overfor Angrep fra den nedlagte Vare (AWOwe) 1084. '26, 4. H. 1-152 | [Unzuträglichktn. b. d. Verwendg. v. Weißblech f. ~büchsen.] - Iron Age in „Le Génie civil“. 2./7. '27, p. 22. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 804] | Tin substitutes for canning (EFKohman) Mining Journal. 156. vol. p. 137. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 549]
- Konstantinopel**: The Greek Minority in Constantinople (AAndreades) 422. 131. vol. 34-40 | Le sort de Konstantinople. 723. 47. J. Nr. 583 | Les alliés à Constantinople Nov. '18 - mars '19 (EPech) 734d. II. Mai 212-31 | Rapport sur un voyage à Constantinople (N Brounoff) 973. 39. vol. 1-30
- Konstitution**: ~al Changes in 1924 (I.PChamberlain, LBradij) 31b. 13. vol. 287-91 | The proposed twentieth amendment to the constitution (EFTrabue) 930b. 61. vol. 205-16 | Constitutional theory and judicial construction of constitutional clauses limiting legislative power (MOTobner) 61. vol. 217-26
- [Konstruktion'sbureau, Kraftgefühl]** (W.I.ALondon) Industrial Management. Sept. '27, p. 146-50. [Ref.: Gießerei. XIV. 862]
- Konsulat**: Consular privileges and immunities under the treaties of friendship, commerce and consular rights. (LStewart) 544. 21. vol. 257-67
- [Kontakfilterfabrik, Einrichtg. u. Arbeitsweise e.]** (HLKaufman) Chemical and Metallurg. Engineering. '27, Vol. 34, p. 155-58. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 350]
- Kontinente**: Sur la force qui tendrait à rapprocher un continent de l'équateur (RWavre) 128. 5. Pér. VII. 163-86 | Sur la grandeur de la force qui tendrait à rapprocher un continent de l'équateur (RBerner) 5. Pér. VII. 247-64 | Les bases géophysiques de la théorie de la dérive des continents (AWegener) 1076. 41. vol. Suppl. 49-61 | D. geophysikal. Grundlagen d. Theorie d. ~verschiebg. (AWegener) 41. vol. 102-16
- Konus**: On pairs of inscribed conics (JPGabbatt) 725. LVI. 1-9
- Konversation**: De la ~ (AMaurois) 1017b. 34. A. VI. 81-103
- Konzerte**: Les concerts pour la jeunesse (CDopper) 1002b. 4. vol. 522
- Kony s. Nandi**
- Konzil**: Lettres d'un évêque français pend. le ~e du Vatikan. 990. 13. vol. 199-213
- Koopmans**, J. (CGN.deVoors) 1155b. 20. J. I
- Kopenhagen**: 100 aars dagen for Det Kgl. Nord. Oldskrift-Selskabs Stiftelse, den 28. Jan. '25. 1. '25, I. Københavns Forstrandret (VChristensen) 673c. 2. R. I. 89-105 | Nogle Bidrag til Hôtel Royalstidligere Fortunens-Historie 1750-1877 (AnnaLevin) 2. R. I. 165-202 | Gaarden Nr. 14 ved Stranden og dens Bygmester (FWeilbach) 2. R. I. 203-12 | Bidrag til det københavnske Bystyres Historie ved Midten af det 18 aarhund. 1. En Konflikt blandt de 32 Maend (ALinvald) 2. R. I. 213-41 | Familien de Conincks Ejendomme i Bredgade og store Kongengade (FWeilbach) 2. R. I. 255-65 | Jagtslottet Eremitagen i Jægersborg Dyrehave og dets Forbilleder (Oauditz) 2. R. I. 281-312 | Slægtstraditionens Fortsaettelse i de gamle Lav og Gilder (Rberg) 2. R. I. 313-24 | En episode af Knipplingshandelens historie (FJürgensen West) 2. R. I. 325-31 | „Sorte Christians Krog“ og „Fredensborg Hauge“. Af Droningens Tvaergades og Kronprinsesse-gades Historie (CCChristensen) 2. R. I. 332-43 | Haandvaerkerforhold ved 1730 (ALinvald) 2. R. I. 344 | Bidrag til københavnske Gaardes Historie II. St. Brigitte og Johannes Baptists Alters Gaard paa Vaandkunsten (HURamsing) 2. R. I. 403-11 | Meddelelser fra Raadstuearkivet 1923 (ALinvald) 2. R. I. 428-40.

- Kastelletts Marketenderier** (VKrohn) 2. R. I. 448-517. Bidrag til det københavenske Bystyres historie ved Midten af det 18. aarhund. (ALinvald) 2. R. I. 518-27 | Grev Mogens Friis' Palae (FWeilbach) 2. R. I. 528-41 | Rundetaarn belyst (HMatthiessen) 2. R. I. 556 | Meddelelser fra Raadstue-arkivet 1926 (ALinvald) 2. R. III. 61-78 | Lidt om Københavns Brønde i ældre Tid (KCRockstroh) 2. R. I. 266-74 | St. Jørgens Mark, Solbjerg. By og Nyby Ladegaard. Københavns gamle Graense mod Frederiksberg (ASundbo) 2. R. III. 160-98 | Københavns ælste Vandforsyningsanlæg (ASundbo) 2. R. III. 249-80
- Kopfes**, Form d., v. Neugeborenen (GDonisimov) 21. I. 34-40 | L'unione atlo-occipitale. - Capitolo I. Storia della questione (GTramontano-Guerriore) 186. 10. sér. 1. vol. 45-76 | L'unione atlo-occipitale (GTramontano-Guerriore) 10. sér. 1. vol. 249-321, 375-416 | On the Rotated or „Cerebellar“ Posture of the Head (WRBrain) 252. 49. vol. 61-76
- Kopffüßer**: Seriation and asymmetry in the cephalopod radula (GCRobson) 598b. 36. vol. 99-108
- Kopten**: Un réformateur copte au XII^e siècle [Marc Ibn al Kanbar] (ChBeaugé) 1031. 3. sér. 10. t. 5-34 | Remarques sur la stèle Copte 11 799 du Musée d'Alexandrie (HMunier) 336b. N. S. Nr. 22, p. 237 | Quelques ostraca coptes de Thèbes (AMallon) 969b. I. 152-56
- Koralle**: Species problem in corals (JEHoffmeister) 34b. 5. Sér. 12. vol. 151-56 | Pseudopercula in the tabulate Coral Favosites (CODunbar) 34b. 5. Sér. 13. vol. 101-14 | On the Lower Carboniferous Corals. Development of Rylstonia benecompacta, gen. et spec. nov. (RGSHudson, M.I. Platt) 79. XIX. 39-48 | Contribution à l'étude des corallinacées fossiles. IV. Sur l'existence d'un récif à algues dans le calcaire pisolithique de Vigny (PLEmoine) 326. 4. sér. 26. vol. 213-16 | Species problem in corals (JEHoffmeister) 548. XI. 151-56 | New genus of tabulate corals from Venezuela (JWGregory) 655. 64. vol. 438 | Some lower cretaceous corals from Venezuela (JWGregory) 64. vol. 440-43. Recession of the Tahitian coral reefs | Recession of the Tahitian coral reefs (CCrossland) 753. 119. vol. 597 | Causes which produce stable conditions in the depth of the floors of Pacific fringing reef flats (AGMayor) 790b. XIX. 27-36 | Growth-rate of Samoan corals (AGMayor) XIX. 51-72 | Geological interpretation of the Coral reefs of Tutuila, American Samoa (R.TChamberlin) XIX. 145-78. — s. a. Astrangia
- Koran**: The Qur'an a. its doctrine of God (HUWStanton) 579. 58. vol. 175-93
- Kordylewskis Stjerne** 1178. N. R. VIII. 71
- Korea under Japanese Rule** (KKKawakami) 932a. Nr. 4, S. 65-75. — s. a. Japan
- Koremagraptus**, a new Dendroid Graptolite (OMBulman) 79. XIX. 344-47
- Koretz Prints** (JRivkind) 641b. IV. 58-65 | Additions to my article on ~ Printing (ATAuber) IV. 281-86
- Korinth**: Some problems of the later coinage of ~ (COman) 395. 5. Sér. Vol. VI. 20-35. Excavations at ~, 1927 (BDMeritt) 540. 31. vol. 450-61
- Kork**: The ~ oak (WOBlanchard) 582. 25. vol. 241-49
- Korn**: Experimental studies on head smut of corn and sorghum (GMReed, MSchwabey, LAKolk) 346. 54. vol. 295-310 | Isolation and identification of some organic nitrogenous compounds occurring in etiolated corn seedlings (SLJodidi) 538. 34. vol. 649-56 | Effect of smut on sap concentration in infected corn stalks (AMHurd-Karrer) 540aa. 13. vol. 286-90 | Meddelelse fra utvalget til drøftelse av forsøk og undersøkelser vedrørende grunnvannstanden på beite og eng (MØdelien) 763b. '27, p. 443
- Kornwachs**: Composition of corn wax (RLShriner, FPNabenhauer, RJAnderson) 541. 49. vol. 1290-94
- Korrelation**: Elimination korrelativer Störungen (GBackman) 19. XI. 341-74 | On first power methods of finding ~ (KPearson) 226. 17. vol. 459-69 | ~ and machine calculation (JAHarris) 752. LIX. 363-66. Distribution of ~ Ratios Calculated from Random Data (HHotelling) 831. XI. 657-62
- Korrespondierende Zustände**: La théorie chimique des états correspondants (GBoitard) 566. 22. vol. 349-52. Etats correspondants et phénomènes superficiels (GBoitard) 23. vol. 205-8
- Korrosionsschutz** f. Aluminium u. s. Legierungen] (HSutton, A.I.Sidery) Engineering. 16./9. '27, p. 376. [Ref.: Gießerei. XIV. 832] | [Untersuchgn. z. ~sbildg.] (RHRuthven) Gas-Journal. 176. vol. Nr. 3314, p. 495-99. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 516] | [~sfragen] (DStavorinus) Het Gas. 47. J. p. 4. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 912 (Schuster)] | [Ursachen d. ~ eiserner Rohre] (RBaylis) Industrial and Engineering Chemistry. 18. vol. Apr. 370. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 183 (Naumann)] | Effect of velocity on ~ of steel under water (RPRussell, ELChappell, A White) Industrial and Engineering Chemistry. 19. vol. 65-68. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1223 (Naumann)] | [Kontrollierbare Varianten b. d. quantitativen Untersuchung d. ~ v. Metallen in untergetauchtem Zustand] (Fraser, OB.I., DE.Ackermann, I.W.Sands) Ind. and Engin. Chemistry. 19. vol. 332-38. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 492 (Meinck)] | The intercrystalline ~ of metals (HSRawdon) Industrial and Engineering Chemistry. 19. vol. '27, p. 613-19. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 954 (Naumann)] | D. Ferroxyindikator b. ~versuchen] (UREvans) Metal Ind. 19./11. '26, p. 481. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 48]. [Metallische Ueberzüge z. Vermeidg. v. ~] (HSutton) Metal Ind. 21./1. '27, p. 87. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 160] | [Interkristalline ~ v. Metallen] (HSRawdon) Metal Ind. 1./7. '27, p. 647-50. [Ref.: Gießerei. XIV. 581] | ~ in tin plate food containers (CAMantell, ES Lincoln) The Mining Journ. 156, p. 29. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 369] | [~ v. Magnesium u. v. Magnesium-Aluminiumlegierungen, die Mangan enthalten] (JA Boyer) National Advisory Committee for Aeronautics Report. Nr. 248. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 535/36] | ~ by flue gases (Christie) Power. 65. vol. 87. [Rev.: Glückauf. '27, p. 291] | [Elektrolyt. Ueberzüge geg. ~] (HSutton) La technique moderne. 1./6. '27, p. 352. [Ref.: Gießerei. XIV. 492] | [Unters. üb. d. atmosphär. ~] (Vernon) La technique moderne. 1./10. '27, p. 638. [Ref.: Gießerei. XIV. 864] | [D. Kampf geg. d. ~] (French) L'Usine. 11./12. '26, p. 21-23. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 46] | [Allgemeines üb. ~erscheinng.] (I.Mitchell) L'Usine. 26./3. '27, p. 31. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 583 (Kalpers)] | [Allgem. üb. d. Erscheinng. b. d. ~]. - L'usine. 26./3. '27, p. 31. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 331] | [Allgemeines üb. d. Erscheinngen bei d. ~]. - L'usine. '26. III. '27, p. 31. [Ref.: Die Gießerei. XIV. 331] | [D. ~ d. Metalle durch d. Atmosphäre] (WVernon) L'usine. 25./6. '27, p. 27. [Ref.: Gießerei. XIV. 522] | [Ein neues Verfahren z. Schutz v. Stahl u. Gußeisen geg. ~] (ICournot) L'usine. 13./8. '27, p. 19. [Ref.: Gießerei. XIV. 796] | [Elektrolyt. Kadmiumniederschläge z. Schutz d. Metalle geg. ~] (ICournot) L'usine. 29./10. '27, p. 21. [Ref.: Gießerei. XIV. 864] | [Nickellegierng. u. d. ~] (APortevin) L'usine. 5./11. '27, p. 25. [Ref.: Gießerei. XIV. 903] | The prevention of ~ of pipes (WWBrush) Journal of the American Water Works-Association. 16. vol. p. 173-80. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 447 (ENaumann)]
- Korsika**: Les chansons populaires de la Corse (JCarabin) 769. 4. sér. 88. vol. 31-41 | Histoire du peuple-ment de la Corse (JCarabin) 89. vol. 287-93 | La politique en Corse (L.deBradi) 1030. 65. A. 646-50

„Korteweg, I.“: Een overmoede arbeid komt alles te boven (H.deVries) 112. 2. R. XIV. 181-85

Korund: Sur les propriétés optiques de quelques corindons synthétiques (MGysin) 128b. 42. vol. 89 | Sur un gabbroïde à corindon de Kyshtym (DBejankin) 235f. 6. sér. 20. B. 601-6 | [Lagerstätten d. Bezirke v. Polesk u. Kyshtym] (EAKuznecov) Russ. Mineral Resources and their Technology '26. Nr. 2. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 78 (L.v.z. Mühlen)]

Korybas of the Haemonians (ADNock) 401. XX. 41

Kosciusko Plateau, a Topographic reconnaissance (G Taylor, WRBrowne, FJardine) 609. LIX. 200-205

Kosciusko: La légende de ~, Mickiewicz et Michelet (ZLZaleski) 977. 6. t. 99-105

Kosmologie: ~ et thermodynamique (ASchidlof) 128. 5. pér. 9. vol. 52-61

Kosovo, le cycle de, et les chansons de geste (NBanašević) 977. 6. t. 224-44

Kostka, Saint Stanislas, Iconographie de (JPagaczewski) 287b. '27, p. 27

Kosten: A re-examination of the doctrine of comparative costs (KSimpson) 608. 35. vol. 465-79 | The nature and fundamental elements of costs (RTBye) 874. 41. vol. 30-62 | Doctrine of comparative cost. 41. vol. 63-93 | [Wissenschaftl. ~rechnung.] (I.WKearsey) The Foundry Tr. Journ. 16./6. '27, p. 506. [Ref.: Gießerei. XIV. 538] | [D. Kontrolle d. ~ durch ihre Verändergn.] (GAProchazka) Industrial Management. Jan. '27, p. 10-15. [Ref.: Gießerei. XIV. 538]. [D. prakt. Anwendg. industr. ~berechngn.] (PMAtkins) Industrial Management. Apr. '27, p. 210-13. [Ref.: Gießerei. XIV. 538] | [Selbst~berechnng. f. mittl. Betriebe] (PMAtkins) Industr. Managem. Juni '27, p. 372-79. [Ref.: Gießerei. XIV. 678]

Kostruk, Legend of (CIAManning) 546. 46. vol. 23-33

Kota Waringinsche hof, een en ander over de gebruiken aan het (JMallinckrodt) 1165. XIV. 263-303

[**Kotka**, Flora im Hafen u. im Bahnggeb. d. Stadt, 1914-1924.] [In finn. Sprache] (AULvinen) 63b. V. 332-44

Kotljarevskij, Nestor Alexandrovic, 1863-1926 (M Rosanov) 235f. 6. Sér. 20. B. 461-72

Kottmann, quelques remarques à propos de la réaction de, sur l'action de la glande thyroïde (P.vanVessem) 124. XI. 440-44 | La réaction de ~ pendant l'époque menstruelle et intermenstruelle (OParhon) 416. 95. t. 779

Kotyledonen: Relations matérielles de la formation du tissu cicatriciel sur les cotylédons isolés du pois (V Kubeš) 225d. IV. 37-66

Kozlov Expedition, discoveries of the (WPYetts) 375. 48. vol. 168-85

Kozma, Andor: Die letzten Tage des Dichters: Letzter Teil d. Romans von ~ in Versen, „Petöfi“. 25. 38. B. 171-78

Kraamhuizen, Onschendbaarheid van (I.S.vanVenn) 486. 31. Dl. 220

Krabben: Crabes de rivage du littoral roumain et spécialement sur l'Eriphia spinifrons [Herbst] Sav. (I. Borcea) 62d. XIV. 140-47 | Behavior of the Fiddler crab (JBDembowski) 266. 50. vol. 179-201 | Concerning crabs and lobsters (WPPycraft) 534a. Vol. 168, p. 128

Krabbenplatte: Experiments on colour changes and regeneration in the crabspider, Misumena vatia (E Gabritschewsky) 577. 47. vol. 251-68

[**Krack**'prozeß, die Ausbreitg. d.] (COWillson) Oil and Gas Journal. 23. XII. '26, p. 21. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 110] | [D. Richey ~prozeß] (COWillson) Oil and Gas Journal. Vol. 25, Nr. 39, p. 158. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 269 (Bandte)]

Krähe: En Kragerede paa Jorden (AMøller) 473. '27, p. 100

Kräpelin, Emil, † (ERudin) 1001b. 34. vol. 297-300

Kräfte: Réaction de fixation dans la gale (SNicolau, ABanciu) 416. 95. t. 753

Kraft: On the arithmetical applications of the power series for theta quotients (ETBell) 81. II. sér. 27. vol. 249-57 | Giant power - an interpretation (MLlCooke) 185b. '26 Dec. 813-22 | Power from nature boilers. 439b. 2./4. '27 | An absolute space following from the principle of conservation of energy (U.Doi) 833. Ser. III. Vol. VIII, p. 21-30 | [Wirkungsgrad, Messg. u. Kontrolle d. ~betriebs in chem. Fabriken]. Chemical Age. 16. '27, 25./6. p. 595. [Ref.: Meßtechn. III. 279] | The economics of power production and utilisation at collieries (Hay) Coll. Guard. 133. vol. 81. - Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 51 | [Erfahrgn. m. d. selbsttät. Verbrenngs.-kontrolle in e. amerikan. ~werk] (ASDavis) Combustion. 17. '27, Juli, p. 33-36. [Ref.: Meßtechn. III. 244] | [Selbsttätige Verbrenngsregelg. im ~werk Hudson Avenue] (WCHolmes) Combustion. 17. '27, Juli, p. 36-39. [Ref.: Meßtechn. III. 244] | Operating experiences with 1,300-lb. steam pressure (Anderson) Engg. 125. vol. 25-28 | The Bavarian power scheme. - Engg. 123. vol. 691, 722-26 | [Bergungskran f. ~wagen.] - Engineering. 31./12. '26, p. 832. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 428] | Power in California (Markwart) J. Frankl. Inst. 204. vol. 145-95 | [Ausd. Praxis d. Strommessg. in industr. Betrieben als Grdl. d. ~kosten] (IE Housley) Ind. Eng. 85. '27 Mai, p. 197-200. [Ref.: Meßtechn. III. 213] | [Was d. Techniker üb. ~übertrag. wissen muß] (GAUngar) Industrial Management. März. '27, p. 161-65. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 454] | [D. neue East River ~werk d. New York Edison Company.] - Industry Illustr. 15./3. '27, p. 23. [Ref.: Gießerei. XIV. 941] | [Normalisierg. in d. ~übertrag.] (WStanier) Industr. Illustr. 15./4. '27, p. 21-24. [Ref.: Gießerei. XIV. 848] | Colorado steel mill electrification. - Iron Age. 119. vol. 1205-8 | [Ermäßigung d. ~kosten um 14% durch Anwendg. v. Meßinstrumenten] (WASjoudy) Manufacturing Industries. XII. Oct. '26, p. 273-76. [Ref.: Meßtechnik. III. 24]. [Bestimmg. d. Kraftkosten in privat. ~werken] (WAShondy) Manufact. Industr. XII. 453-57. [Ref.: Meßtechnik. III. 90] | [Eine neue ~anlage f. ein Stahlwerk] (HWNebek) Power. 3./5. '27 and The Blast Furnace a. Steel Plant, Mai '27. [Ref.: Feuerung. '27, p. 77] | [64% Minderg. d. Kohlenverbrauchs in ein. ~werk durch Meßinstrum.] - „Power“ '65, '27, 10./5., p. 692-96. [Ref.: Meßtechn. III. 212] | [Eine neuzeitl. ~anlage f. Abfallholz.] - Power. 12./7. '27. [Ref.: Feuerung. '27, p. 93] | [Brennkammer- u. Kesselbauart b. einer neuen ~lage f. Heiz- u. Arbeitsdampf] (KBCastle) Power. 8./11. '27, p. 692-94. [Ref.: Feuerung. '27, p. 138] | Reliability and safety outstanding features in new stand-by plant. - Power. 65. vol. 154-58 | Automatic regulators control voltage over wide ranges (Turner) Power. 65. vol. 164 | Latest practice found in new power and blowing plant of Inland Steel Company (Sykers) Power. 65. vol. 194. Suggestions for safe erection of powerplant equipment (Rea) Power. 65. vol. 238-41 | How a two-speed A-E. elevator controller operates (Armstrong) Power. 65. vol. 245-48 | Utility supplies power heating and process steam. - Power. 65. vol. 942-46 | How to locate the correct position of brushes on interpole machines (Mills) Power. 65. vol. 987-89 | Modern power plant saves \$ 150 000 a year for Erie railroad (McKinney) Power. 66. vol. 2-5 | Power plant of the Wolverine Shoe and Tanning Co., Rockford, Michigan (Parks) Power. 66. vol. 120-22 | Inglis Station to supply West Florida territory (Shoudy) Power. 66. vol. 196-201. [Betriebsmessgn. im ~werk m. Manometer u. Barometer] (SACurry) Power Pl. Eng. 31. 1./6. '27, p. 636. [Ref.: Meßtechn. III. 211] | Design of high-pressure industrial power-plants (Bayntun) Proc. West.

- Pennsylv. 42. vol. Nr. 9, p. 425-54 | Spetstagning i stora ~centraler (Ruths) Tekn. Tidskr. 57. vol. Allmänna Avdelningen. 3./9. '27, p. 293-98 | Power Generation and Transmission (WDEnnis) 1272. '22, p. 9-78
- [Kraftwagen: Stadt- u. Fern-~linien] (B.I.Budd) Proceedings of the Amer. Society of Civil-Engineers. Mai '27, p. 813-18. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 758]
- Krakatau, Recolonisation of, by Animal Life (AD.Imms) 753. 119. vol. 370
- Krákumál (J.deVries) 757. XIII. 51-60, 123-30
- Krankenhaus: Hospital a. laboratory (RCole) 1075. N. S. 66. vol. 545-52
- Krankenschwester: The future of district nursing (EM Jackson) 392. 102. vol. 494-99
- Krankentransport: Le transport des malades et le secours d'urgence aux blessés (HBChampaign) 1002. IX. 99-105
- Krankenversicherung: Le rôle de l'assurance-maladie dans l'organisation de l'hygiène (GLoriga) 373. 15. vol. 697-715 | Les tendances actuelles de l'assurance-maladie obligatoire. 15. vol. 896-914 | L'assurance-maladie devant la Conférence internationale du Travail (ATixier) 373a. 16. vol. 803-34
- Krankheit: Latenz-Zeit. Zeitweil. Verborgensein von ~ (GSchwarz) 16b. VII. 453-60 | Eenene nieuwe ziekte, 1558? (LS.v.Venn) 486. DI. 29, p. 194 | D. heilige ~ (EDBaumann) 533. 21. A. 7-32 | Remaining possibilities of water-borne diseases. 753. 119. vol. 769-70 | Historical aspect of disease. 120. vol. 194
- Krasin, Leonid (IESrom) 937b. 5. vol. 439
- Krause, Otto. 40. 105. B. 143
- Kraut: Some of the factors which influence the composition of cabbage and their relation to the quality of Sauer ~ (WHPeterson, HBParmeale, EBFred) 1096b. 24. vol. 299-308
- Krebs: Erfolge der Strahlenbehandlg. des Haut ~es (WF u. CPhWassink vanRaamsdonk) 16b. IV. 146-56. Radium treatment of cancer uteri ad modum Regaud (OWissing) IV. 163-69 | Morphol. Blutverändergn. nach radiol. Behdlg. von Uterus- u. Mammakarzinom (AWestman) IV. 220-80 | Cancer problem of the female breast (ASoiland) IV. 391-96 | Our experience at Radiumhemmet with radiological treatment of cancer of the corpus uteri (JHeyman) VI. 566-76 | Investigations of Cancer after X-Ray treatment in Vitro (CKrebs) VII. 91-98 | Cancer Propaganda (WSLazarus-Barlow) VII. 142-46 | Röntgen treatment of metastatic carcinoma of Bone (GEPfahler) VII. 280-88 | Fall von Röntgenbehandeltem inoperabl. Cancer ventriculi mit langdauernder Besserung (ASchlander, ETengwall) VII. 415-18 | Methods a. results in treatment of cancer (BFSchreiner) VII. 419-52 | Treatment of intra-oral cancer with radium emanation (FESimpson) VII. 491-503 | Results of treatment of cancer vaginae at radium hemmet, Stockholm (AWestman) VII. 632-38 | Treatment of cancer Buccae (EBerven) IV. 648. Cancer problem of the female breast (ASoiland) IV. 650. La lutte contre le cancer (I.Vermet) 30. 26. J. 288. Alleged interrelationship of the pancreas and the thyroid (ChBShpiner) 33b. 83. vol. 134-40 | Relationship of glycogen formation in the muscles to the pancreas and to epinephrin (YCHOI) 83. vol. 406-14 | Relation between the prevalence of thyroid enlargement in children and mortality from cancer and other diseases (PStocks) 78b. II. 395-404 | La répartition du cancer, selon les races humaines, en France (EPittard) 129b. 43. vol. 123-26 | Further notes on cancer a. goitre distribution (PStocks) 226. 17. vol. 159-65 | Investigation of cancer (WCramer) 392. 101. vol. 548-56, 721-28 | Immunisation dans le cancer expérimental (PSalmon) 416. 95. t. 35 | Technique simple pour la culture de tissus normaux ou de cellules cancéreuses (ABorrel) 95. t. 964 | Augmentation de la malignité du cancer greffé de la Souris au moyen du violet de gentiane (NDobrovolskaja-Zavadskaja et NSamssonow) 95. t. 974 | Sur la susceptibilité et la résistance aux greffes cancéreuses (LSRaposo) 95. t. 1297 | Sur l'immunité anti-cancéreuse acquise par greffe de néoplasmes (LSRaposo) 95. t. 1299 | Origine vermineuse du cancer pulmonaire de la Brebis (MAYnaud) 95. t. 1540 | Influence de la rate sur le développement du cancer chez les souris blanches (SZeitlin) T. 97, p. 506 | Le cancer expérimental du Sedum spectabile (LDauvergne, LWeil) T. 97, p. 815 | L'épreuve de hyperglycémie provoquée dans les cancers de l'appareil digestif et des autres organes (LGavril, TSparchez) T. 97, p. 1019. Glycérine et cancer expérimental (PSalmon) T. 97, p. 1127 | L'action du sérum sanguine sur la multiplication des cellules carcinomateuses (AFischer) T. 97, p. 1379 | Sur le rôle des macrophages dans le processus de la cancérisation tissulaire (BSokoloff) T. 97, p. 1623. Ferskvands ~dyr (KStephensen) 473. '25, p. 70 | Variation in the mortality from cancer of different parts of the body in groups of men of different social status (MYoung) 587. 25. vol. 209-17 | Cancer a. race in British Guiana (JFCHaslam) 25. vol. 227-36 | Immunisation against metastasis formation in experimental cancer (JFibiger, PMöller) 673. VI. 4. H. 1-30. Diet and cancer. 753. 119. vol. 297 | Carcinoma in apposition to cysticercus fasciolaris in a mouse injected with cancer cells (HPBayon) 798. XIX. 328-32 | Cancer studies in Massachusetts. 1. The relationship between cancer and density of population in Massachusetts. 831. 13. vol. 728-35 | La colestestina en el liquido céfalorraquídeo de los cancerosos (AHRoffo) 943. 24. J. 2. S. IV. 4, p. 399-409 | Lacticemia en los cancerosos (AHRoffo, CGriot) 24. J. 2. sér. IV, 4, p. 463-69. Acción de la quimioterapia a eosina-selenio-rubidio en el cáncer de la vejiga (AAstraldi) 24. J. IV. 4, p. 502-19. La reacción del rojo neutro en el suero de cancerosos y su relación con otros colorantes (AHRoffo, HDeGiorgi) 24. J. 2. sér. IV. 5. B. 176-89 | Organización regional de la lucha contra el cancer (AHRoffo) 24. J. 2. Ser. IV. 5. B. 200 | Sobre la transmisión de cultivos de tejidos neoplásicos irradiados (AHRoffo) 24. J. 2. Ser. IV. 5. B. 201 | Difusión sarcomatosa postroéntgica (AHRoffo) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 201 | Los tubos de emanación en las adenopatías cancerosas (EJonquière) 24. J. 2. Ser. IV. 5. B. 202 | Sobre cicatrización rápida de un carcinoma espinocelular del cuero cabelludo (AHRoffo) 24. J. 2. Ser. IV. 5. B. 202 | El cancer en la liga de las naciones (AHRoffo) 24. J. 2. Ser. IV. 5. B. 204 | Estudio estadístico sobre el cáncer de seno y del utero en Inglaterra y País de Gales (GreenWood) 24. J. 2. Ser. IV. 5. B. 205 | Mortalidad por cáncer del utero y del seno en los Países Bajos (HWMethorst) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 205 | Mortalidad por cáncer del utero y del seno en Italia (ANiceforo) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 206 | La Mortalidad cancerosa según la raza en ciertas partes de los Estados Unidos (FGBoudrau, ETomanek) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 207 | Comunicación provisoria sobre la investigación emprendida en los Países Bajos (NMIiitta, HTDeelman) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 208 | Comisión del cáncer sobre los resultados de las investigaciones clínicas. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 209-13 | Datos relativos al cáncer del seno destinados a admitir comparaciones (GBuchanan) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 213 | La colestestina en el liquido céfalorraquídeo de los cancerosos (AHRoffo) 24. J. 2. IV. 5. T. 399-409 | Lacticemia en los cancerosos (AHRoffo y CGriot) 24. J. 2. IV. 5. t. 463-69 | Acción de la quimioterapia a eosina-selenio-rubidio en el cáncer de la vejiga (AAstraldi) 24. J. 2. IV. 5. t. 502-19. Les ténias extra intestinaux leur importance pathogène (ChJoyeux) 24. J. 2. IV. 5. B. 1377 | Muscle,

- yeast a. cancer cells (CDSnyder) 1075. N. S. 66. vol. 112. — s. a. Blut - Gebärmutter - Insulin - Röntgen
- Krebse** : Sur la double fonction du muscle de fermeture de la pince de l'écrevisse (ItenCate) 124. XI. 361-79. Systeme nerveux intestinal de l'écrevisse (I.Orlov) 292. V. 29-47 | Sur l'origine et les migrations des pigments carotinoides chez les Crustacés (Mabeloos, E Fischer) 416. 95. t. 383 | Sur l'absorption digestive chez les Crustacés Décapodes des pigments carotinoides (E Fischer) 416. 95. t. 438 | L'hépatopancréas des Crustacés excrète des substances puriques (EFischer) 95. t. 1476 | ~n (KStephensen) 473. '25, p. 70
- Kredit** : Tensione di ~o (Mercator) 104. 243. vol. 374-79 | Trade ~ and bankruptcy. 445. 100. vol. 389 | ~ insurance. 445. 101. vol. 182 | La crise du ~ public (E Vidal) 573. 6. sér. 84. vol. 115 | ~ Bureau functions of trade association (DLPodell, BSKirsh) 930b. 61. vol. 801-32
- Kreditversicherung** : The government and credit insurance. 445. 100. vol. 289
- Kreide** : On a new correlation of the Texas cretaceous (GScott) 34b. 5. Sér. 12. vol. 156-61 | [~ u. deren Prüf.] (CEHermann) Paint, Oil and Chem. Review. 82. vol. Nr. 24. [Ref.: Farbezeitg. 32. J. 965]
- Kreis** : Körper, 2. Faktor des Ausdrucks für die Klassenanzahl e. (NGWHBeeger) 112. 2. R. 14. Dl. 19-22 | Un instrument pour tracer les grands cercles et mesures des angles dans les projections stéréographiques (AJStaring) 128. VI. 39-46 | Unwesentliche Diskriminenteile in den ~körpern (TihanyiMiklós) 666a. 44. B. 503 | Resistance to a barrier in the shape of an arc of a circle (LRosenhead) 835. Sér. A. Vol. 117, p. 417-33 | Over de verticale projectie van de op het oppervlak van een rechten cirkelkegel met verticale as gelegen kromme di bij ontweeking van kegelmantel een cirkel wordt (H.I.EBeth) 112. 2. R. 14. Dl. 89-101
- Kreislauf** : [Regulation of circulation. VII.] Effects of anoxemia of mild degree on the cardiac output of unnarcotized dogs (TRHarrison, ChPWilson, DeW Neighbors, CPlicher) 33b. 83. vol. 275-83
- Kresol** (I.Heinsius) 756. 32. J. 44 | Des proportions moléculaires à observer dans la réaction crésol-azur [tyrosinase] (MHausmann jr.) 128b. 44. vol. 96
- Kreta** : La Crète et les légendes hyperboréennes (Ch Picard) 950. 5. sér. 25. vol. 349-59 | Souvenirs d'enfance. Un voyage en Crète 1861-65 (LHanoum) 1030. 65. A. 609-12
- Kretinismus** : Experimental Cretinism (MMKunde, LA Williams) 33b. 83. vol. 245-49
- Kreuz** : La légende du bois de la croix (AWilmart) 958. 36. vol. 226-36
- Kreuzbrüder** : Het Kruisbroedersconvent te Schiedam-Naschrift. 222c. 44. Dl. 262-66
- Kreuzfahrer** : Quelques observations sur les rapports entre le monde oriental et les croisés (NJorga) 683a. 259-74
- Kreuzung** : On the absorbing influence of crossing (J Philpitschenko) 364. V. 33-38 | The bearing of genetics on the cytological evidence for crossing-over (TH Morgan) 390. 36. t. 113-23 | Notes on a species cross in mice a. on an hypothesis concerning the quantitative potentiality of genes (CCLittle) 1075. N. S. 66. vol. 542
- Kreuzzug** s. Urban II.
- Kribber**, Cornelis, Briefwisseling van den Utrecht'schen boekhandelaar, met Mg. Giuseppe Garampi (JDMCornelissen) 109b. 53. B. 194-250
- Kriechtiere** : Some reptiles from the Niobrara group in Kansas (CWiman) 279. 18. vol. 9-18
- Krieg** : Taking the profit out of war (BMBaruch) 185b. '26, Jan. 23-29 | A system for the conduct of war (Sir FMaurice) 185b. '26, June, 772-82 | War, policy, and progress (AGBSmith) 392. 102. vol. 208-15 | The Prevention of War (RCHawkin) 101. vol. 191-200 | The laws governing the use of armed force (RCustance) 101. vol. 678-84 | The changing conditions of war (JFCFuller) 101. vol. 685-93 | The services and a common doctrine of war (KPope-Hennessy) 448. 245. vol. 385-401 | The modern conscience and the right of war (LSturzo) 520. 25. vol. 583-94 | Isolating the germs of war. Interview with O. D. Young (At Pound) 534c. 116. vol. 208 | The weapons of the next war (JBakeless) 534c. 116. vol. 273 | Sur l'organisation du pays en temps de guerre (ACremieux) 463. 14. vol. 53-58, 241-47 | Modern conscience and the right of war (LSturzo) 520. XXV. 583-94 | War in the third dimension (SMiles) 765. 223. vol. 594-605 | Réflexions à propos du projet de loi sur l'organisation générale de la nation pour le temps de guerre. 769. 89. vol. 81-94 | Referendum on war (JDBarnett) 780. 39. vol. 109-14 | La guerra de las naciones en armas (EIRottger) 943. 24. J. III. II. 5-26 | La guerre chimique (K.de Drachenfels) 1002. IX. 1-26 | Fundamental science a. war (PLKGross) 1075. N. S. 66. vol. 640-45 | L'Evolution du droit des Gens sur sujet du passage des armées belligérantes à travers les territoires neutres (Y de la Brière) 1080. N. S. '25, II. 130-69 | A State of War, ended. - The Times. 12. '27 | Outlawry of war. - The Manchester Guardian Weekly. 6./1. '28. — s. a. Chemie
- Kriegergräber** : War graves and the British Commonwealth (FWare) 392. 102. vol. 631-41
- Kriegsgeschichtliches** : 1911 ff.: Lo scoppio della Guerra Balcanica visto da Sofia (A.deBosdari) 104. 333. vol. 90-98 | Mr. Lloyd George's plan to win the war in 1915. 185b. '26, July, 21-28 | How we lost the war with Turkey (Sforza) 422. 132. vol. 583-89. The newer knowledge of the same old war (JBakeless) 534c. 118. vol. 380 | Joffre a. plan XVII. (TH Thomas) 534c. 119. vol. 222 | Von Kluck boxes his shadow (THThomas) 119. vol. 518 | Le contre-espionnage russe pendant la guerre (H.Isvolski) 734d. II. Avril, 136-41 | Leaves from a war diary [1914ff.] 765. 224. vol. 270-85 | do. [1916 ff.] 224. vol. 406-20. From Whitehead to Le Havre (RTCoffin) 224. vol. 537-45 | Declaration of war (FRBlack) 930b. 61. vol. 410-28 | The origins of the war [1914-'18] (JWHMorley) 936. 248. vol. 179-94 | The Great Battle of Galicia 1914 (NGolovin) 937b. 5. vol. 25-47 | Sur les bords de Flandre. Derniers combats (PChack) 964. '27, 39. vol. 163-92 | La grande guerre vue du versant oriental (C-JDiamandy) 7. P. 42. vol. 781-804 | Les archives d'état et l'enquête sur les origines de la guerre mondiale (EBourgeois) 996. 155. t. 39-56 | Hommes d'état et diplomates (WSteed) 1017b. 34. A. VI. 5-41, 430-53. The German Losses on the Somme (ChOman) 392. 101. vol. 694-705
- Kriegsschuld** : I documenti ufficiali britannici sull'origine della guerra 1898-1914 (A.deBosdari) 104. 332. vol. 115-24 | Le dichiarazioni di Hindenburg circa la responsabilità della guerra (Verax) 333. vol. 304-11 | Une manœuvre des historiens allemands. [Große Politik d. europ. Kabinette] (LDumont-Wilden) 1030. 65. A. 248-50 | Proposition d'enquête sur les responsabilités de la guerre (LDumont-Wilden) 65. A. 566
- Kriegsschulden** : The Churchill-Mellon tiff over war debts. 439b. 21./5. '27 | Repudiation - a senatorial nightmare? (RMBöckel) 534c. 117. vol. 73 | Short circuiting the war debts (JCarter) 118. vol. 530 | Les aspects moraux des dettes de guerre (CGodchot) 573. 86. A. 6. sér. 87. vol. 324
- Kriegsverwundung** : Rapport présenté à la Commission internationale de standardisation 1^o sur la standardisation de la fiche médicale a) de l'Avent, b) de traite-

- ment et d'évacuation: 2° sur la nomenclature des blessures de guerre (Marotte) 1002. IX. 853-88
- Krim:** Nouvelles études archéologiques en Crimée (NBrounoff) 442. Nr. 147, p. 362-66
- Kriminal:** Il museo \sim di Lione (MFinzi) 104. 244. vol. 51-57 | La criminologia italiana nei congressi internazionali di Bruxelles e di Vienna (EFerri) 104. 329. vol. 205-15 | Criminology (RHGault) 844. 24. vol. 692-707 | La \sim ité internationale (NPolitis) 1030. 65. A. 232
- Krippe:** Crèche représentant la scène de la nativité (NCzarnocki) 654. 26. B. 66-68
- Krisen:** Crowds a. crises (JLangdon-Davies) 185b. 26. July, 114-20
- Kristall:** Materialien z. Petrographie der \sim in. Gesteine des südruss. Horstes (WETarassenko) 21. II. 277-319, III. 153-87 | Linear compressibility of fourteen natural crystals (PW Bridgman) 34b. 5. sér. X. 483-98. Analyse radiographique de la flexion des cristaux (AHuber) 128. 5. Pér. 7. vol. 230 | Transparence et diffusion anisotropes des cristaux liquides orientés (APerrier) VI. 233-43 | Studi sui reticolati cristallini (UPanichi) 187ac. 6. S. 5. vol. 123-28 | Forma \sim ina di alcune sostanze organiche (CGiannotti) 189. 35. vol. 55-60 | Il tracciamento degli assi nel disegno ortografico dei \sim i per mezzo dei nomogrammi (CGiannotti) XXXVII. 100-127 | La méthode statistique dans l'étude des formes \sim ines (A et OSubnikov) 253f. 6. S. 20. B. 363-84 | Le rapport entre la surface des cristaux et leur masse et volume basé sur les mesurages (CHrynakowski) 321a. B. 25. p. 49-54. Some \sim s of the Fatimid Period (MHLonghurst) 375. 48. vol. 149 | A simple method for illustrating the atomic arrangements in \sim s (RWG Wyckoff, CJKsanda) 548. XI. 376-90 | \sim ography of 2:1 Sodium Sulphate-Carbonate (AFRogers) XI. 472-76 | Melting points and heats of \sim isation of homologous series. pt. III. Myristic acid derivatives (WEGarner, I. ERushbrooke) 565. 27. I. 1351-58 | Sericoite-lazulite pseudomorphs after orthoclase from Bolivia (EVShannon) 631. 17. vol. 388 | Arrangement of micro-crystals in beaten gold foil (STanaka) 713b. Ser. A. 10. vol. 183-89 | Formation of twin metallic \sim s (GDPreston) 753. 119. vol. 600 | Radiograph of a \sim having the face centered cubic lattice (MMajima) 793b. 7. vol. 74-79 | Radiograph of a \sim having the body centered cubic lattice (MMajima) 7. vol. p. 259 | Electron distribution in the atoms of \sim s. Sodium chloride and lithium, sodium and calcium fluorides (RJHavighurst) 933. Vol. 29, p. 1-19 | Principal magnetic susceptibilities of \sim s (IIRabi) 29. vol. 174-85 | Geochem. Verteilungsgesetze d. Elemente. Gesetze d. \sim ochemie (TBarth, GLunde, WZachariassen, VMGoldschmidt) 1087b. 26. I. 1. B. 2. H. 1-117 | Undersökningar å bland \sim e geringer (GBorelius) 1173b. 24. J. 93-97 | Om \sim strukturen av Hg_2Cl_2 , Hg_2Br_2 og Hg_2I_2 og beregning av den optiske dobbeltbrytning i Hg_2Cl_2 (EHylleraas) 24. J. 102-7 | Magnetic quality in \sim s (JForrest) 1202. LIV. 601-702 | Structure of \sim ine substances determined by X-rays (AANoyes) 1256. Nr. 25, 327 | X-ray analysis of crystals (WHBragg) 1271. 25. p. 78-81 | Crystallography (HAMiers, ThVBarker) 25. p. 58-77 | \sim isation (AGiven) 1272. 22. p. 399-408 | Linear compressibility of fourteen-natural \sim s (PW Bridgman) Amer. Journ. of Sciences, ser. 5, 10, 25. p. 483-98. [Ref.: Metall. u. Erz. XXIV. 263] | \sim structure of some metallic sulfides (LSRamsdell) The Amer. Min. X. 25. p. 281-304. [Ref.: Metall. u. Erz. XXIV. 263] | [Wirkg. d. Bewegg. a. d. Auflös. d. \sim e] (EVMurphree) Ind. Eng. Chem. 23. p. 148. [Ref.: Chem. App. XIV. 114]. — s. a. Atom
- Elektron - Röntgen. — \sim inisch s. Ausdehng. — \sim violet s. Antiseptisch
- Kritik:** La construction en critique (ATHibaudet) 219. 27. I. 129-48 | The general movement of criticism since 1798 (EPatridge) 422. 131. vol. 747-55 | Come leggere la critica (CAlvaro) 635b. A. X. 148
- Kritizismus** s. Kant
- Kriwoj Rog,** einige kristalline Schiefer der erzführenden Rayons von (WTarassenko) 21. I. 265-89
- Kroat'scher Prozeß,** d. frühere (WlNamysłowski) 287b. 26. p. 117-19. — s. a. Rudolf - Serbien
- Kröte:** Masculinisation de femelles de crapauds (EWelti) 128. 42. vol. 133 | Chancement expérimental du sexe et intersexualité chez le Crapaud (KPosse) 128b. 43. vol. 19-22 | Modifications histologiques de la peau du Crapaud hypophysectomisé (IIPuente) 416. T. 97, p. 602
- Krogen Slot,** det gamle (FWeilbach) 1. 3. R. 16. B. 43-76
- Krokodil:** The Bridger \sim es (ELTroxell) 34b. 5. Ser. IX. 29-72
- Krone,** den norske (WKeilhau) 1169. N. S. II. 249-60
- Kronecker symbol,** some extensions of the generalized (IINassau) 81. II. ser. 27. vol. 465-70
- Kropf:** Geographical distribution of Goitre in school children (JMHCampbell) 587. 26. vol. 1-18 | [\sim bekämpf. i. Anaconda.] - Engineering News-Record. 2./9. 26. p. 378. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 113.] — s. a. Krebs
- Kropotkine,** P. A., et la culture française. 734d. II. Janv., 59 | Lettres de \sim à S. P. Tjurin 1917-20. II. Janv. 140-55
- Krueger,** 60, the Orbit of (RGAitken) 651b. XII. 45
- Krüppel:** Correlating Correction for Crippled Children (HSinclair) 969. II. 789-96
- Krustentiere:** Study of the crustaceans of South America (WLSchmitt) 404. 78. vol. 44-47
- Kryostat:** Automatic \sim (HSinozaki, RHara) 917. VI. 121-28
- Kuba:** Amendment vs. revolution: changing \sim s constitution (G.Ireland) 31b. 13. vol. 617-21 | Plant formations on the coral reefs along the Northern coast of \sim (JCThUphof) 540aa. 11. vol. 409-16 | La instrucción Artesana (JComallonga y Mena) 941. 36. B. 275-83 | Ensayo de historia de la literatura \sim na (ABozaMasvidal) 36. B. 284-94 | La escuela secundaria de los estados unidos (HBBardwell) 36. B. 295-346. Ensayo de historia de la literatura \sim na (ABMasvidal) 37. B. 62-96 | Breves noticias del cobre en \sim (Allende) Rev. Min. 78. vol. 661. — s. a. Fossilien
- Kubisch'e Fläche,** Geradensystem d., u. d. dch. dasselbe bestimmten Doppelverhältnisse (Ostenström) 17. 4. S. Ergzgsbd. 27. 13. H. 1-50 | Plane cubics associated with the quadrangle-quadrilateral configuration (BMTurner) 81. II. Ser. 26. vol. 47-58 | Harmonic cubics (TRHollcroft) II. Ser. 27. vol. 568-76
- Kuckuck:** Cuckoos (WPPycraft) 534a. 170. vol. 804
- Kühl:** Le refroidissement adiabatique de quelques substances organiques en dépendance de la pression (NAPouchine, I.VGrebensšikov) 502. 116. vol. 73-102. Refrigeration (VanRHGreene) 1272. 22. p. 655-81. [Experiment. Verfahren z. Messg. d. \sim wirkg. v. Luftströmen] (JFAlcock) Autom. Eng. XVII. 130-34. [Ref.: Meßtechnik. III. 183] | [Kälteerzeugg. dch. Elektrizität in d. Vereinigten Staaten.] - Electrical World in Le Génie civil. 22./1. 27. p. 111. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 465] | [Elektr. Kältemaschinen in d. Vereinigt. Staaten.] - Electrical World in Le Génie civil. 2./4. 27. p. 350. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 758] | [Temperaturverhältn. in \sim räumen.] - The Engineer. 4./2. 27. p. 134. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 483] | [\sim anlage d. Paketboote d. Blue-Star

- Line.] - Engineer. 8./4. '27, p. 375-81. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 578] | [Ausstellgn. a. d. brit. Industriemesse in Birmingham.] - Engineering. 25./2. '27, p. 225. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 514] | [~raumfragen.] - Engineering. 8./4. '27, p. 408. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 595] | [Kleine Kältemaschinen.] - Engineering v. 13./8. '26, p. 205. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 157] | [Ein~en v. Eiern.] - Le Génie civil. 16./4. '27, p. 395. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 578]. [D. Kälte in d. Nahrungsmittelind.] - Le Génie civil. 9./7. '27, p. 54. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 804.] [Selbsttätige ~anlage.] - Le Génie civil. 28./8. '26, p. 187. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 134] | [Ergebn. m. trockener Koks~g.] (AMBeebee) Iron Age. 17./3. '27, p. 787. [Ref.: Gießerei. XIV. 648] | Operating cost of household refrigeration by gas (WRHainsworth) Refriger. Engg. 13, Nr. 8, p. 245-48. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 579]
- Kündigung:** La réglementation du droit de congédierment dans l'Europe continentale (EMolitor) 373. 15. vol. 244-60
- Künstler:** The artist's impulse (LOppenheimer) 520. XXV. 131-39 | Artistic Experience (LAReid) 728. XXXV. 181-203 | Les futurs contingents et la notion d'imprévisibilité dans la création artistique. p. 143-66
- Küste:** Barrier Reefs as a Sign of a Subsiding Coast Line (CCrossland) 753. 120. vol. 11 | The problem of coast protection (DWJohnson) 927. 17. vol. 135-37
- Kugel:** 2 particles of equal mass constrained to move on a smooth spherical surface under the action of mutual repulsion varying as distance (AGKerkhoven-Wythoff) 112. 2. R., 14. DL, 275-96 | Minima-leigenschaften d. ~ in drei u. mehr Dimensionen (EKrahn) 1188. A. IX. 1. H. 1-44
- [**Kugellager** in d. metallurg. Industrien.] - La technique moderne. 1./12. '26, p. 772. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 78]
- Kujl, the Coal and Amber of (Ch.Iwasaki) 917. VI. 169-74**
- Ku Klux Klan, Kansas, Ousterstands. 31b. 13. vol. 200.** The new ~ (ChMerz) 534c. 118. vol. 179 | The Klan's fight for Americanism (HWEvans) 765. Vol. 223. p. 33-63 | Catholics and the ~ (MJSScott) Vol. 223. p. 268-81 | The ~ a Paradox (JSilverman) 223. vol. 282-91 | The shape of fear (WEBduBois) 223. vol. 291-304 | The ~ of today (WStMyers) 223. vol. 304-9
- Kukrusc-[C₂]-]Stufe in Eesti. II. (AOpiK) 1188. A. XII. 3. H. 1-35**
- Kultépé, rapport préliminaire sur les fouilles tchécoslovaques du, 1925 (FHrozny) 1155. 8. vol. 1-12. — s. a. Hiob**
- Kultur:** The interdependence of Factors Basic to the Evolution of ~ (LLBernard) 34c. 32. vol. 177-205. Some Aspects of the Name in ~-History (NMiller) 32. vol. 585-600 | ~ as a Distinctive Human Trait (CMCase) 32. vol. 906-20 | Strukturbezogenht. d. ~ dispositionen d. Ganzheitserlebn. (HugoLehmann) 879-83 | ~ a. technical progress (HKeyserling) 464b. II. 10-15 | Notes upon reviving old ~es (APovah) 748c. XI. 317-19 | Coming changes in ~al relations (MSchutze) 780. 39. vol. 259 | New ~ concept and Marxian socialism (WNathanson) 39. vol. 262-73 | L'idée de ~ et l'histoire de la ~ européenne (PGodet) 1037b. N. S. 13. t. 241-57 | Les principes essentiels de la vie ~elle (RWill) 1037b. N. S. 14. t. 161-83. — s. a. Musik - Tradition. — ~philos. s. Wirtschaft
- Kummer:** Transformation of the ~ criteria in connection with Fermat's last theorem (HSVandiver) 81. II. Ser. 27. vol. 171-76, 28. vol. 451-58 | The domains of convergence of ~solutions to the Riemann P-equation (EHLinfoot) 725. LVI. 17-25
- Kuners, John (DMacMillan) 543. 89. vol. 53-58**
- Kunst:** L'arte illustrata nel 1925 (FSapori) 104. 244. vol. 328-37 | L'arte neo-classica al principio del secolo XIX. (VPitini) 324. vol. 296-309 | L'arte per l'arte (F d'Ovidio) 187ab. II. 166-73 | Sinn u. Aufgabe d. allg. ~wissenschaft. (MDessoir) 187c. 111-15 | D. ~ als Rauschmittel (RLagerborg) 127-31 | La doctrine de l'imitation et de l'illusion dans la théorie grecque de l'art avant Aristote (STolstaja-Melikova) 235f. 6. S. 20. B. 1151-58 | Nord u. Süd in d. bildenden ~ (IStrykowski) 287b. '26, p. 145 | New light on the femish primitives (MConway) 375. 48. vol. 24 | Contacts between China and the West (WPYette) 375. 48. vol. 116 | The Criterion in Art (RWilliams) 441. 181. vol. 201-9 | International Territory in the Province of Art (I.Nitobe) 481b. 67. vol. 95 | Courrier de l'art antique (SReinach) 483b. 69. A. II. 287-301. Art and the modern city (JAMorris) 520. XXV. 318-34 | Volks~ u. Massen~ (FAVoigt) 534b. '27, p. 109-22 | Storia e critica d'arte (SOrtolani) 635b. A. X. 50 | On the Philosophy of Art (WPKer) 641a. II. 234-71 | Arte Antica ed Arte Moderna (FFlora) 644b. II. 185 | Noord- en Zuid-Nederlandsche ~werken in kerken te Rome en in den voormaligen Kerke-lijken Staat (THFokker) 677b. 5. DL, 173-215 | A propos de Glozel. Réflexions s. l. faux en art 1495-1927 (RdeLaSizeranne) 964. 7. P. 42. vol. 376-91. La France et la „Neue Sachlichkeit“ (WGeorge) 1015. 129. vol. 376-83 | L'Art décoratif d'aujourd'hui (LHauteceur) 1017b. 34. A. VI. 911-28 | Amateurs et spécialistes en art (FRoussel-Despieres) 1018. 4. sér. 92. vol. 27-35 | Genesis of the theory of „art for art's sake“ in Germany and in England (RFegan) 1089b. V. Nr. 3, p. 1-33 | The new art in Europe (OC Gangoli) 1245. I. 69-75 | The present moment of art, east and west (SKramrich) 1245. I. 221-25 | The meaning of art (RTagore) IV. 1-15. — s. a. Röntgenstrahlen
- Kunstgewerbe, weibl., in d. Kirchspielen Torsby, Lycke u. Harestad in Bohuslän (SJohnson) 469. '27, p. 51-56 | Réflexions sur l'art décoratif d'aujourd'hui (LHauteceur) 1024. 34. A. 911-28**
- Kunstseide:** Artificial silk industry. 445. 101. vol. Monthly Suppl. Nr. 31
- Kunstunterricht:** The Doom of the Arts College (HG James) 918. 51. vol. 96
- Kupfer:** Spectre d'arc du cuivre (CGBedreag) 9, 10. A. 95 | Spectre complexe du cuivre. p. 98-102 | Kinet. Untersuchgn. üb. d. durch metall. Zink bewirkte Abscheidg. des ~s aus d. Salzlösgn. (AGalecki, TOrlowski) 287. '25, p. 303-32 | Absorption of ultraviolet light by copper sulphate solutions (LKwieciński, LMarchlewski) '26, p. 247-54 | Dissolutions de sulfate de cuivre et colorabilité de quelques membranes animales. Le point de neutralité fonctionnelle (MChanoz) 416. T. 97, p. 1539 | The copper position. 445. 160. vol. 1233. Nyare forvaro från koppar- och bronsåldern i Lunds universitets historiska museum (CRydbeck) 479. 21. J. 281-306 | Preparation and effectiveness of basic copper sulphates for fungicidal purposes (EBHolland, CODunbar, GMGilligan) 538. 33. vol. 741-52 | Method for the determination of small amounts of copper in protein and other organic materials. 559. 74. vol. Proceed. XXI. p. VII | Transport numbers of copper salicylate (WEHamer, ChRBury) 565. '27. I. 333-38. Researches on residual affinity and coordination. pt. XXIX. Cupric salts stabilised by ethylenediamine (GTMorgan, FHBurstall) '27. I. 1259-69 | Use of titanous chloride in the volumetric estimation of copper and iron (WGE Emmett) '27. II. 259-62 | Nature of the sintering of active copper catalysts (FHConstable) '27. II. 1578-84 | Metallic hydroxy-acid com-

plexes. pt. IV. complexes formed by copper with the monobasic monohydroxy-acids (I.WWark) '27. II. 1753-58 | Chemical nature of precipitated basic cupric carbonate (J.R.IronsHeepburn) '27. II. 2883-96 | Ternary systems copper acetate-acetic acid-water and lead acetate-acetic acid-water at 25° (K Sandved) '27. II. 2967-74 | An auto-poisoning phenomenon shown by catalytically active copper at moderate temperatures (F.HConstable) '27. II. 2995-3000 | La vitesse de dissolution du cuivre en solution aqueuse de chlorure ferrique (EBekier, StTrzeciak) 566. 23. vol. 242-50 | Solubility of copper sulphate, malachite and Burgundy precipitate in ammonium hydroxide carbonate and bicarbonate (EBHolland, GMGilligan) 606. 31. vol. 728-41 | Study of annealing effects of certain copper-nickel-aluminium-manganese alloys (LJWood) 31. vol. 1693-1703 | Studies on catalytic action, XVII. Catalytic actions of various types of reduced copper upon alcohols (THara) 213b. Ser. A., 9. vol. 405-25 | Catalytic action of reduced copper on Oximes (ShYamaguchi) Ser. A., 9. vol. 427-37 | Catalytic action of reduced copper of pimacones (ShYamaguchi) Ser. A., 10. vol. 85-87 | Studies on the camphor series, XIX. Catalytic activity of various reduced coppers on I-menthols (THiraidzumi) Ser. A., 10. vol. 255-61 | Studies on catalytic action. XIX. Catalytic action of reduced copper upon methyl alcohol (ShKomatsu, SSuzuki) Ser. A., 10. vol. 339 | On the catalytic action of reduced copper on Isoborneol (Tikeda) 793b. 7. vol. 1-5 | Surface tension of molten metals. I. Copper (EELibman) 831. 13. vol. 588-92 | The Copper Mining Industry in the United States, 1845-1925 (FERichter) 41. vol. 236-91, 684-77 | Copper in ancient Egypt (ALucas) 574. XIII. 162-70 | Resistance of copper wires at very high frequencies (WMRoberds) 933. 29. vol. 165-73. Spark spectrum of copper (AGShenstone) 29. vol. 380-90 | X-Ray isochromats of copper taken in different directions relative to the cathode stream (WW Nicholas) 29. vol. 619-31 | Smelting of copper ores (FRPyne) 1272. '22, p. 822-33 | Note sur l'outillage et l'organisation des travaux du fond aux charbonnages de Mauraage (Hoppe) Ann. Belg. 28. vol. 481-99. Reduction of copper oxide by gaseous reducing agents (WGPalmer) Amer. Electrochem. Society. Vortrag vom 28.-30. IV. '27. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 342] | Origine des gisements de cuivre du Niari [Congo Français] (MLEgraye) Am. Soc. Géol. de Belgique. Vol. 48. '26. Bull. 221-25. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 55] | Organic precipitation of metallic copper (Lovering) Bull. Geol. Surv. p. I. Nr. 795-C, p. 45-52 | Drilling and blasting in open-cut copper mines (Gardner) Bur. Min. Bull. Nr. 273, p. 1-98 | The Noranda smelter (Wheeler) Can. Min. J. 48. vol. 691. Copper mining in Central Canada (Hove) Can. Min. J. 48. vol. 747 | The treatment of Rouyn copper ores (Claudet) Can. Min. J. 48. vol. 751 | Treatment of Horne coppergold ores (Roscoe and Williams) Can. Min. J. 48. vol. 767-70 | The Britannia Copper Mine. - Can. Min. J. 48. vol. 785 | Loss of copper and nickel in converting (DBogitch) E. Mg. J. Fr. 122, p. 578. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 236] | Replacement copper ore deposits in quartzite (TKato) Econ. Geol. 21. Nr. 4, p. 344-96. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 290] | The Mansfeld -schiefer (GAThiel) Econ. Geol. 21. '26. Nr. 3, p. 299-300. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 290] | Prospecting for copper by airplane (GLWalker) Eng. a. Min. Journ. 122. vol. Nr. 16 | The great copper district in Northern Rhodesia (GLWalker) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. Nr. 17 | Globe-Miami: Leading Copper Producer in Arizona (CMCooper) E. Mg. J. 122, p. 849-54. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 295]. What is the future for African copper? (Walker)

Engg. Min. J. 123. vol. 401 | The great copper district in Northern Rhodesia (Walker) Engg. Min. J. 123. vol. 693 | Pouring 45725 yards of concrete at the Inspiration copper leaching plant (Booth) Engg. Min. J. 123. vol. 926-30 | Detailed costs of constructing and equipping the Inspiration Copper-Leaching Plant (Booth) Engg. Min. J. 124. vol. 84-86 | Inspiration copper leaching plant (GHBooth) E. Mg. J. 124. '27, p. 84-86. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 545] | The copper district of Las Condes, Chile, a probable new low grade camp (Strauss) Engg. Min. J. 124. vol. 254-58 | Chile, the world's biggest copper mine (Parsons) Engg. Min. J. 124. vol. 445-48 | Blasting methods of the Utah Copper Company (Spencer) Explosives Eng. 5. vol. 450 | Cupriferous pyritic ore deposits of the Shibuki and Seki Mines in the Province of Bungo, Japan (TKato) Journ. Fac. of Sciences Imp. Univ. Tokyo. II. Geol. I. '25, p. 65-76. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 189] | [D. Härten v. ~ nach einem neuen Verfahren] (MGCorsen) The Iron Age. 10./2. '27, p. 421-24. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 215] | Merit in copper-silicon alloys (Corson) Iron Age. 119. vol. 353-56. [Ref.: Glückauf. '27] | Copper hardened by new method (Corson) Iron Age. 119. vol. 421-24 | Jodo-metrisch bestemmelse av små mengder koppar (Dahl) Kemi Bergvaesen. 7. vol. 8 | [D. ~-Beryllium-Legierng.] (MGCorsen) Metal Ind. 10./12., p. 555, 623. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 61] | [D. ~-Messingindustrie Englds.] - Metal Ind. 7./1. '27, p. 9. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 216] | [D. Einfluß v. Arsen, Arsen-Sauerstoff u. v. Wismut auf ~] (DHanson, CBMarryat, GWFord) The Metal Ind. 11./3. '27, p. 259, 313. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 348] | [Sprödigg. v. arsenhaltigem ~] (CBlazey) Metal Ind. 18./3. '27, p. 285-87, 343-45. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 349] | Modern American copper mining methods and costs (Fritzsch) Min. J. 159. vol. 884 | Origin of the copper ores of Rouyn district, Quebec (Cooke) Min. J. 160. vol. 24. Cementation practice in Spain (Fennell) Min. Mag. 37. vol. 275-84 | Copper production, market and outlook (McKenzie) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 252, p. 497 | Copper in 1925 (Jerlison and Meyer) Min. Resources. pt. I. p. 347-408 | [Die ~sandsteine des Donez-Beckens] (ERozkova, TGorskova) Mineral Resources and their Technol. '26, Nr. 2. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 521] | Profits in the copper wire a. brass industry (ANotman) Mining a. metallurgy. Vol. VII. '26, Nr. 231, p. 121-25 | The copper deposits near Salmon, Idaho (CPRoss) U. S. Geol. Surv. Bull. 774. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 84] | [D. Teufenunterschiede d. ~erzlagernstätten u. ihre prakt. Bedeutung.] (EKittl) Revista Minera de Bolivia. I. '26, Nr. 3, p. 71-92, Nr. 4, p. 97-101. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 477] | [Bemerkgn. üb. d. mineralog. Zusammensetzung d. ~erze v. Vernerovice] (FULrich) Rozprawy Ces. Akad. 23. Kl. 2, Nr. 17. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 521] | [Entdeckg. v. ~erzen u. Asbest in d. karatschaj-tscherkess. autonomen Gebiet.] (UVPopov) Russ. Mineral Resources and their Technology. '26, p. 2. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 78 (Lv.zMühlen)] | [D. ~sandsteine d. Donezbeckens] (ERozkova, TGorskova) Russ. Mineral Resources and their Technology. '26, Nr. 7/8. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 78 (Lv.zMühlen)] | Elektr. Schmelzg. v. ~legierng.] (Lemoine) L'usine. 24./9. '27, p. 25. [Ref.: Gießerei. XIV. 882] | [D. ~lagerstätten Tas-adyr u. Amantau] (JGKassin) Wjestn. d. Geol. Kom. '25, Nr. 2, p. 39-43. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 261] | [Die ~lagerstätte v. Ketmen] (JGKassin) Wjestn. d. Geol. Kom. '25, Nr. 3, p. 28-30. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 261] | [Das Kombinat Spasski] (JJagowkin) Wjestn. d. Geol. Kom. '25, Nr. 5, p. 39-47. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 389]. —

Bibl. d. fremdsprach. Zeitschr.-Lit. N. F. II

- s. a. Arsen - Gold - Spektrophotometrisch - Stark-effekt. — ~Magnesid s. Schwefel
- Kupferstich:** Impiego degli stessi rami per opera diverse in alcune edizioni romane (ThAshby) 209b. 27. vol. 160
- Kuppelofen:** History of the foundry cupola (Hurst) Engg. 124. vol. 830
- Kupfer,** des cellules de, dans les différents icônes (O Kanner) 416. 95. t. 1311. — s. a. Zelle
- Kupelofen:** [Ueb. d. Führg. d. ~] - La fonderie moderne v. Jan. '27, p. 10-12. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 267] | [Schmelzg. v. ausschließl. a. Stahl zusammen-gesetztem Einsatz im ~] (TFJennings) La fonderie moderne. Febr. '27, p. 31-34. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 268] | [Ueb. d. Schmelzg. v. Stahlspänen im ~] (M Guédras) La fonderie moderne. Febr. '27, p. 35. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 268] | [~ u. Schwarzkern-Temper-guß] (CKluystmans) La fonderie moderne. Febr. '27, p. 45-51. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 286] | [Bemessg. d. Schmelzkoksmenge b. ~betriebe] (RAKnight) Foundry. 1. /3. '26, p. 177-79. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 46] | [Haltbark. d. Ausmauerg. v. ~] (JTMKenzie) Foundry. Nr. 7. 1. /4. '25, p. 267-70. [Ref.: Feuerfest. III. 62 (Hillies)] | [Unters. an feuerfest. Baustellen f. ~] (GSSchaller) Foundry. 55. 1. /9. '27, p. 693. [Ref.: Feuerfest. III. 187] | [Warmer Wind f. d. ~] (PDwyer) The Foundry. 15. /9. '26, p. 729-35, 754. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 333] | [D. Schmelzen v. Stahlschrott im ~] (TFJennings) Foundry v. 1. /10. '26, p. 779-80, 787. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 333] | [Winke f. d. Praxis d. ~betriebe] (I. Ellis) Foundry Tr. Journ. 17. /3. '27, p. 233-35. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 267] | [Bedeutung d. Windkontrolle f. d. ~betrieb] (PHWilson) Foundry Tr. Journ. 14. /7. '27, p. 49-54. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 717] | [Kontrolle d. Gebläsewindes z. Erzielg. e. wirtschaftl. ~betriebe] (PHWilson) Foundry Trade Journ. 36. '27, 14. /7. p. 49-53. [Ref.: Meßtechn. III. 279] | [Engl. Hochofen- u. ~praxis] (LEFletcher) Foundry Tr. Journ. 18. /8. '27, p. 163. [Ref.: Gießerei. XIV. 716] | [Eine krit. Analyse d. ~betriebe in d. Richtung d. Koksbrennng. u. d. Chargengröße] (WEDen-nison) Foundry Tr. Journ. 25. /8. '27, p. 178. [Ref.: Gießerei. XIV. 716] | [D. Auskleidg. d. ~s] (FRussell) The Foundry Tr. Journ. 13. /10. '27, p. 24. [Ref.: Gießerei. XIV. 883] | [Kontinuierl. ~betrieb b. d. Maytag Co. Newton, Iowa.] - The Iron Age. 2. /6. '27, p. 1587. [Ref.: Gießerei. XIV. 506] | [Vorgewärmter Gebläsewind für d. ~] - The Iron Age. 20. /10. '27, p. 1071-76. [Ref.: Gießerei. XIV. 880] | [Ersparnisse an ~ m. vorgewärmtem Gebläsewind] (FKVial) The Iron Age. 27. /10. '27, p. 1155. [Ref.: Gießerei. XIV. 882] | [D. baul. Ausführg. v. ~ f. kontinuierl. Schmelz-betrieb] (I.WMay) Mechan. World. 82. 15. /7. '27, p. 39. [Ref.: Feuerfest. III. 137] | [D. Pitotröhre z. Messg. d. Windvolumens von ~] (J.FFrancis) Metal Ind. 29. Sept. '26, p. 247. [Ref.: Meßtechnik. III. 24] | [Ein neuer Klein-~ f. Versuchszwecke.] - Rev. de fond. mod. 25. /3. '27, p. 28/29. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 332] | [Vergleichsstudie d. Betriebsweise d. ~] (Poumay) Revue de fonderie moderne. 25. /5. '27, p. 136-40. [Ref.: Gießerei. XIV. 506] | [D. Verbeasserg. v. Gußeisen durch Verwendg. eines ~s m. Vorherd] (GSimon) Revue de fonderie moderne. 25. /6. '27, p. 184. [Ref.: Gießerei. XIV. 569] | [D. ~ Ecole] (L Costes) Revue de fonderie moderne. 10. /9. '27, p. 304. [Ref.: Gießerei. XIV. 815] | [D. Theorie d. Heizg.] Revue de Métallurgie. Nov. '27, p. 629-48. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 126] | Automatic charging of cupolas (Jahraus) Iron Age. 120. vol. 1363-66
- Kuppel:** La survie de la coupole dans l'architecture gothique (J-ABrutails) 303. 85. t. 249-60
- [Kurbelwelle, die Gleichartigkeit. zwisch. d. dynam. Kräften e. vielgekröpften, m. gewissen elektr. Strömen, etc.] (EBMoullin) Report Nr. 1045, Aeronautical Research Committee.
- Kurdistan.** 925. XXII. 401-7
- Kurland:** ~diae quaedam notabilia, 1677-1680 (A Tentelis) 19. XI. 3-73
- Kurloff,** sur les corps de (KJarozyk) 416. 95. t. 641
- Kursk,** anomalie gravimétrique dans la région Seigry de l'anomalie magnétique de (PAksenov) 253f. 6. sér. 21. B. 593-608
- Kurtz,** Eduard (SGebelev) 235f. 6. ser. 20. B. 1047-52
- Kurven:** Directions cyclifiablement conjuguées courbes à courbure normale constante (SLCreangá) 48. 14. t. 222-66 | Sur les courbes W (OMayer) 62d. XIII. 1-19 | Influence de l'excitation sur la forme de la courbe d'une tension alternative dans une commutatrice (César-Parteni-Antoni) XIII. 38-44 | Directions cyclifiablement conjuguées. Courbes à courbure normale constante (SLCreangá) XIV. 222-67 | Rappresentazione conforme e curve algebriche (FCecioni) 74b. N. S. 9. vol. 179-97 | Growth curves of certain characters in man (HARuger, BStössinger) 78b. II. 76-110 | Maximal cuspidal curves (RHollerof) 81. II. ser. 26. vol. 37-46 | Real representations of analytic complex curves (WCGraustein) II. ser. 26. vol. 131-43 | Concerning the subsets of a plane continuous curve (HMGehman) II. ser. 27. vol. 29-46 | Algebraic potential curves (JLCoolidge) II. ser. 27. vol. 177-86. Approximation of curves and surfaces by algebraic curves and surfaces (PASmith) II. ser. 27. vol. 224-44. Conditions for self dual curves (TRHollerof) II. ser. 27. vol. 258-70 | On certain two-dimensional varieties of order $\frac{1}{2}r$ ($r-1$) in r -space and certain curves traced on them (BCWong) II. ser. 27. vol. 330-36 | Plane cubic curves in the galois fields of order $2n$ (ADCampbell) II. ser. 27. vol. 395-406 | Correspondances between algebraic curves (SLeffschetz) 2. ser. 28. vol. 342-54 | Concerning continuous curves and correspondences (WLAyres) 2. ser. 28. vol. 396-418 | Note on a theorem concerning continuous curves (WLAyres) 2. ser. 28. vol. 501 | On types of knotted curves (JW Alexander, GBBriggs) 2. ser. 28. vol. 562-86 | On two types of plane rational curve (HHilton) 2. ser. 29. vol. 194-98 | Abbildg. d. Kongruenz der Treffgeraden zweier rationalen Raumkurven (I.deVries) 112. 2. R. XV. 217 | Kongruenz von kubischen Raumkurven u. ihre Abbildg. auf das Punktfeld (I.deVries) 2. R. XV. 219-24 | Kongruenz v. Raumkurven 4. Ordng. erster Art (I.deVries) 2. R. XII. 225-29 | Sopra le coordinate cartesiane lungo una curva (I.Dubourdieu) 187aa. 6. sér. 5. vol. 654 | Quelques études sur la largeur des courbes (OPArvesen) 197b. '26, V. 1-18. Caraceterisation of continuous curves by a property of their open subsets (RLWilder) 482. XI. 127-31 | Concerning continuous curves of certain type (WLAyres) XI. 132-40 | Irreducible continuous curves (HMGehman) 545. 49. vol. 189-96 | Compound singularities of the rational plane quartic curve (JH Neelley) 49. vol. 389-400 | Ovals of the Plane sextic curve (JHMcDonald) 49. vol. 523-26 | On isometric systems of curves and surfaces (Weatherburn) 49. vol. 627-34 | Ueber d. ebenen Kurven, die außer Spitzen erster Art keine anderen Singularitäten haben (Szökefalvi NagyGyula) 666a. 44. B. 433 | Züge d. ebenen Kurven von Maximalindex (Szökefalvi NagyGyula) 44. B. 445 | Ordnung der ebenen Kurven von Maximalindex (Szökefalvi NagyGyula) 44. B. 458-59 | Ordnung der einzügigen Kurven von Maximal-Klassenindex (Szökefalvi NagyGyula) 44. B. 475-76 | Curvatures of a surface (CEWeatherburn) 725. LVI. 172-74 | Cyclicly connected continuous curves (GTWhyburn) 831. 13. vol. 31-38 | Concerning points of a continuous curve that are not accessible from each other (CMCleveland) 13. vol. 275 | Con-

cerning the open subsets of a plane continuous curve (GTWhyburn) 13. vol. 650-57 | On the structure of a plane continuous curve (WLAyres) 13. vol. 749-54. Concerning acyclic continuous curves (HMGehman) 1190. 29. vol. 553-68. — s. a. Integral
Kurzflügler, 2 neue, aus Schweden (MBernhauer) 1161. 48. J. 167
Kutta-Joukowski, Interpretazione energetica di una notevole eccezione del teorema di (BFinzi) 187aa. 6. sér. 5. vol. 666-70 | Una notevole eccezione del teorema di ~ (UCisotti) 187ac. 6. sér. 5. vol. 16-21
Kutter's formula, application of, to gases (Brackett) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 312-41
Kyklopen: Some observations and experiments on the Spine-Formulae of Cyclops (AGLowndes) 79. XIX. 166-76
Kyle, Juan José Jolly. 40. 105. B. 148
Kyoto, the garden of shoren in (YHarada) 1146. 94. vol. 261

L

La Baume de Sainte Colette: Où se trouve ~ en Franche-comté (Ubald d'Alençon) 462. 38. t. 321-26
Labberton-Drabbe, Henriette (ICBlœm) 493. 92. J. 2. D1. 129
Laboratory, some new, and demonstrational apparatus (EBTwtmyer, SWFernberger) 34. 38. vol. 113-19 | The ~: a devil's smithy or a sanctuary? (AWMeyer) 780. 39. vol. 731-39. — s. a. Krankenhaus
Labrador boundary (CAHarris) 422. 131. vol. 415-21. 581. 70. vol. 38-43 | Explorations in the Grand Falls Region of ~ (VFrissell) 581. LXIX. 332-40 | The "Valley River" of ~. 581. 70. vol. 287 | Notes on the Tornat region of Northern ~ (RHWoodworth) 927. 17. vol. 632-42 | ~ Boundary Decision (PTMcGrath) 927. 17. vol. 643-60 | Oceanographic reconnaissance of the northern sector of the ~ current (HBBigelow, CIselin) 1075. 65. vol. 551 | Investigations on marine amebas in Newfoundland and ~ (AASchæffer) 1256. Nr. 25, p. 312-15
Labyrinthe, de l'influence du, sur l'innervation antagoniste des muscles squelettiques (MCamis) 117. 78. vol. 178-83 | De l'action de certains poisons sur le réflexe vaso-moteur d'origine labyrinthique (GPupilli) 77. vol. 195-207
Laccolithic intrusions, role of orogenic stresses in (LM Gould) 34b. 5. sér. 12. vol. 119-29
Lacerta viridis, cas de microphtalmie congénitale unilatérale chez un embryon de (CMotas, GThDornesco) 62d. XIII. 400-408
Lacertae, orbit of the spectroscopic binary 16 (OSTruve, NTBobrovnikoff) 555. 62. vol. 139-43
Lachen: Laughter and Jollity (RHHellyar) 422. 132. vol. 757-63
Lachnes cretae, Germination in (HCIGwynne-Vaughan, HSWilliamson) 77. Nr. 163, p. 489-96
Lachs: Influence on certain salts upon the hatching development of Salmon larvae (MRamult) 287a. '27. Nr. 1/2, p. 45-62 | The blessed word "Rock-Salmon" (WP Pycraft) 534a. 170. vol. 166 | Influence of a power dam in modifying conditions affecting the migration of the Salmon (HBWard) 831. 13. vol. 827-33 | A Preliminary Experiment upon the Relation of the Olfactory Sense to the Migration of the Sockeye Salmon (EHCraigie) 840b. 3. sér. 20. vol. V. Sect. 215-24
Lack: Chinese Lacquer (WPYetts) 375. 48. vol. 258-64 | [Welches ~ierverfahren ist am geeignetsten f. d. Automobilbau?] (HCMougey) Drugs, Oil and Paints, 42. vol. Nr. 4. [Ref.: Farbenztg. 32. J. 408] | [Probleme d. ~ u. Farbentechnik] (HMorgan) Drugs, Paints and Oils. [Ref.: Farben-Industr. 31. J. 2939]. [D. Verwendg. d. Glykolester in d. ~industrie] (IG Davidson) Industrial and Engineering Chemistry.

Juli '26, p. 669. [Ref. Farben-Industrie. 31. J. 2778, 2827, 2884] | [Analyse von Nitro~en.] - Industrial and Eng. Chemistry. Dec. 26, p. 1232. [Ref.: Farbenzeitung. 32. J. 1140] | [Elektrisches Heizen in d. ~industrie] (EMonkhouse) Oil and Colour Trades Journal. '27, p. 358. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. S. 1440] | [Plastikatoren f. Cellulose~e.] - Oil and Colour Trades Journal. 5. III. '27, p. 773. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. S. 1970] | [Trockenlegg. d. Japan~s] (HWHixson u. Zai-ZiangZee) Paint, Oil and Chem. Rev. 81. vol. Nr. 15-20. [Ref.: Farbenztg. 31. J. 2455]. [D. Weichmachgsmittel f. Nitrocellulose~e, ihre Entwicklung. u. Bedeutg.] (MRTrimmer) Paint, Oil and Chem. Rev. 82. vol. Nr. 3. [Ref.: Farben-Industr. 32. J. 29] | [Wichtigst. Bestandteil der Nitro~e] (LBWiesel) Paint, Oil and Chemical Review. Nr. 4, Vol. 82. [Ref.: Farben-Industr. 31. J. 2830] | [Tagung d. amerikan. ~chemiker in Philadelphia.] - Paint, Oil and Chemical Review. Nr. 12, Vol. 82. [Ref.: Farbenztg. 32. J. 410] | [Etwas üb. d. Apparatur z. Herstellg. v. Zellulose~en] (EIProbeck) Paint, Oil and Chem. Rev. 82. vol. Nr. 17. [Ref.: Farbenztg. 32. J. 463] | [Hanf- u. Safrandistelöl f. d. amerikan. ~industrie] (FRabak) Paint, Oil and Chem. Review. Vol. 83, Nr. 3. [Ref.: Farbenztg. 32. J. S. 1316]. [Nitrocellulose~e.] - Revue des Produits Chimiques. 15. XII. '26. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 1373] (HAGardner) | [Verwendg. v. Glykoläthern f. Cellulose~e] (HAGardner, AW.vonHeuckeroth) Scient. Sect. American Paint and Varnish Manufact. Assoc. Circular. Nr. 302. [Ref.: Farbenztg. 32. J. 1557]. — s. a. Oel
Lackwood, Mr., Death of. 309. 31. vol. 371
Lactones, reaction of, and of Furfuran Derivatives with Aromatic Hydrocarbons (EJKing) 541. 49. vol. 562-65 | Constitutional studies in the monocarboxylic acids derived from sugars. Part. IV. Isomeric ~ obtained from arabinose (I.Bryde, RWHumphreys) 565. '27, I. 559-65 | Study of ~ derived from simple sugars (HD KDrew, EHGoodyear, WNHaworth) '27. I. 1237-45. Velocity measurements on opening of ~ ring in derivatives of phthalide (ATasman) 891. 46. B. 653-98
Lactose, factors in the metabolism of, I. (RCCorley) 559. 74. vol. 1-18, 19-31 | Constitution of the disaccharides. Part. XII. ~ (WNHaworth, ChWLong) 565. '27, I. p. 544-48
Lacy, H., the Household Administration of, and Thomas of Lancaster. 928. 42. vol. 180-200
Ladakh, with special reference to its natural history (RMeinertzhagen) 581. 70. vol. 129-63
Lade: Better management needed to make loading machines successful (Young) Coal Age. 31. vol. 666-69. Mechanical loading in coal mines (Farnum) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 245, p. 219-22 | Mechanical loading with the Wilson chainloader (Bradburg) Coll. Guard. 133. vol. 1479 | Les engins modernes de pellette et de chargements. - Mines Carrières. V. '26. Nr. 40, SC, p. 189-C190
Längen: Determinación de longitudes geográficas mediante el empleo de la radio-telegrafía (I.Aramburo) 40. 101. B. 11-77 | Détermination de la différence entre les longitudes de Pulkovo et de Greenwich par la télégraphie sans fil (I.Beliäev, NDneprovskij) 253f. 6. sér. T. 20, p. 1725-27 | [Die Grundlage f. ~messgn.] (XWBearce) Scient. Pap. Bur. Stand. Nr. 535. [Ref.: Meßtechnik. III. 120]. — ~zuwachs s. Tropen
Laënnec, le centenaire de (ERolland) 30. 25. A. 185-92. — s. a. Harvey, Will.
Lärche: Western larch nursery practice (WGWahlenberg) 538. 33. vol. 293-300
Lärm: What can we do about noise? (ChPhCushing) 534c. 119. vol. 352 | [Kosten d. ~s.] [Verkehr.] - The Engineer. 1./7. '27, p. 18. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 821]

- La Fayette, la „Vera“** (FNeri) 429b. VI. 207-14
La Follette, succession, the (CIECason) 534c. 119. vol. 8
La Fontaine, Mme. de Sévigné and (TWBussom) 733. XLI. 239-42
La Force, le maréchal de. L'assassinat de Concini. 964. '27, 40. vol. 572-601, 838-66
Lagenidiaceae, two unusual water molds belonging to the family (GWMartin) 748c. XIX. 188-90
Lager: [D. Gießen v. Automobil-schalen] (HEKearsey) The Metal Ind. 26. /8. '27, p. 169. [Ref.: Gießerei. XIV. 699] | [Prüfg. v. Kugel-ringen durch elektr. u. magnet. Methoden] (HStyri) Proceedings of the American Society for Testing Materials. 26. II. p. 148-76. [Ref.: Meßtechnik. III. 184] | [Studie d. ~metalle] (M Didier) L'usine. 2. /4. '27, p. 29, 9. /4. '27, p. 25. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 452] | [Studie d. ~metalle.] - L'usine 21. /5. '27, p. 29. [Ref.: Gießerei. XIV. 522] | [Versuche m. verschied. ~metallen, d. m. Leichtöl geschmiert werden.] (WFJoachim, HWCass) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Techn. Notes. Nr. 241
Lagerlöf, Selma, stildrag hos (NSvanberg) 771b. VI. 92-117
Lagrange, uitbreiding der formule van, voor rekenkundige reeksen van hogere orde (FSchuh) 112. 2. R. XIV. 209-13 | Sur l'équation adjointe de ~ (Tpeyovitch) 502. 116. vol. 30-39 | ~ resolvents in Euclidean geometry (LMBlumenthal) 545. 49. vol. 511-22. — s. a. Funktionen
Laguette s. Funktion
Laguesse, M. G. E., décès de. 416. T. 97, p. 1318
Laguna iberica, exploración de la (APaul) 40. 100. B. 67-76
Lahitte, Carlos. 151b. II. 2. B. 94
Lake Biwa, macroscopic fauna of (NAnnandale) 86. X. 127-54
Lake superror: Between the Archean and the Keweenaw is the Huronian (HCCooke) 840b. 3. ar. 20. vol. IV. Sect. 17-38
Lake Tsana a. the league of nations (ADevine) 480. '26, Nov. 643-56
Laksmana Sena's Flight from Nadia (CVVaidya) 874b. I. 126-29
Lalocitta, affinities of (PPSushkin) 534. XIII. Ser. Vol. III. p. 518-22
Lalouette, François de, un publiciste du XVIe siècle Seigneur de Vrignicourt (I. Balteau) 1031. 3. sér. 11. t. 84-107
Lamartine e la Marchesa di Barolo (PPTrompeo) 429b. VI. 349-59 | ~ chargé d'affaires 1826-28 (APingaud) 988. 41. A. 239-75 | La femme de ~ (MWolf) 1030. 65. A. 522-29 | Le mysticisme naturaliste dans l'oeuvre de ~ (ESeillière) 1080. N. S. '26, I. 339-82
Lamas [Priester] s. Mongolen
Lambaréné, premiers mois à (ASchweitzer) 463. Nr. 57, p. 61-88
Lambert II Beges et les Béguines (FCallaey) 989. 23. vol. 254-59. — s. a. Béguines
Lambert, Prix Charles, rapport sur le concours pour le (LLévy-Bruhl) 1080. N. S. '25. I. 191
Lambert d'Ardres, à propos de la chronique de (FL Ganshof) 683a. 205-34
Lambese, étude de quelques monuments inédits du musée de (RLugand) 682. 44. vol. 119-53
Lamé families of surfaces (CEWeatherburn) 81. 2. ser. 28. vol. 301-8
Lamellibranches, recent contributions to the knowledge of the crystalline style of (TCNelson) 225c. 49. vol. 86-99. Sur le tissu conjonctif de l'intestin chez certains ~ (L Semichon) 416. T. 97, p. 1529 | Digestive diverticula in the ~ (CMYonge) 1202. LIV. 703-18
Lamm: A statistical examination of factors related to lamb prices (MEzekiel) 608. 35. vol. 233-60 | Control of Tick Infestation and a Related Disease of Lambs in North Wales (CLWalton) 798. XIX. 265-73
Lamone, i terreni miocenici tra la valle del, e quella del Bidente (GRovereto) 187ac. 6. sér. 5. vol. 191-97
Lampe: [Projektionsglüh-~n m. vorbereit. Einstellg.] Motion Picture News. 15. /5. '26. [Ref.: Licht und Lampe. '27, S. 280 (Bobek)] | Lamps Forsted Inside. - Electrician. 97. vol. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 426 (Besemer)]
Lampertico, Fedele (GFranceschini) 104. 240. vol. 283-92
Lampreys, a surfeit of (WPPyraft) 534a. 171. vol. 113
Lampides alecto Felder, zoögeogr. conclusions verkregen uit de studie van (L.I. Toxopeus) 1181. 2. sér. DI. 20, VII-XIV
Lampreys, anticoagulating action of the secretion of the buccal glands of the (SHGage) 1075. N. S. 66. vol. 282
Lamprophyre, a Colorado, of the verite type (CSRoss) 34b. 5. ser. XII. 217-29
Lampropteryx [Cidaria] otregiata Metcalfe, minna Bttr. och suffumata HB (FNordström) 1161. 48. J. 161-66
Lancelot, le double esprit et l'unité du, en prose (M Lot-Borodine) 683a. 477-90 | Una nota sobre las fuentes españolas de „les nouvelles“ de ~ (EBPlace) 940. XIII. 65
Land: The Rural Mind: A Study in Occupational Attitude (WCSmith) 34c. 32. vol. 771-86 | The speculative element in the value of ~ (EHarper) 422. 131. vol. 606-11 | Det mellankfolkliga lantbruksinstitutets generalförsamling 1926 (EHöljer) 1170. V. 315-34. — ~formen s. Penck
Landa y González, Gabriel. 941. 36. B. 208
Landarbeit: L'organisation scientifique du travail agricole. 373a. 16. vol. 731-35
Landarbeiter: Le logement des travailleurs agricoles en Allemagne. 373. 15. vol. 801-4 | L'accession des travailleurs ruraux à la petite propriété aux Pays-Bas. 373a. 16. vol. 569-72 | La condition des travailleurs agricoles au Japon. 16. vol. 735-40 | Si l'organisation internat. du travail a la compétence pour la réglementation internat. des conditions du travail des personnes employées dans l'agriculture etc. 849a. Nr. 2/3, p. 1-61. — s. a. Kind - Lohn
Landelles, Toponymie de (LFoulon, ANoël) 331. 59. t. 191-201
Landschaftsmalerei: English landscape painters (R Witt) 375. 48. vol. 128-34
Landwirtschaft: Actas de la Facultad de agronomía y veterinaria, Buenos Aires, '26. 151b. 1. J. I. 264 | One farming problem (GWBirkett) 185b. '26, Febr. 270-73 | Favored farmers (ETHShaffer) '26, Juni 834-41. Enquête sur le problème de l'assurance-chômage dans l'agriculture en Grande-Bretagne. 373. 15. vol. 289-98 | L'organisation scientifique du travail dans l'agriculture en Allemagne. 15. vol. 405-44 | La durée du travail dans l'agriculture suédoise. 373a. 16. vol. 874-81 | Manorial farming (HRew) 392. 101. vol. 395-405. The farmer's sheet-anchor (TBWood) 102. vol. 216-26 | The agricultural problem and its solution (HRew) 102. vol. 465-78 | A Fordian aspect of agriculture (AABeamman) 422. 132. vol. 328-35 | Het boeren bedrijf in de Marne omstreken 1860/70 Schluß (HIZijlma) 505. X. 205 | Hie Jacet - the hick (ERMcIntyre) 534c. 116. vol. 421 | The revolt of the Western farmer (GFMilton) 116. vol. 596 | Economics of farm relief (AAYoung) 117. vol. 64 | The push behind farm relief (ACapper) 119. vol. 422 | Run-off from small agricultural areas (CERamser) 538. 34. vol. 797-823 | Bureau de botanique appliquée de l'Institut agronom. expér. de Russie (GGándara) 718. 46. B. 183-92 | Agri-

- culture and the future of the waters (RECoker) 739. 25. vol. 256-60 | Research work in agriculture (RW Thatcher) 25. vol. 337 | Beginning of agriculture (GE Smith) 753. 119. vol. 81 | (HJEPeake) 119. vol. 157. Beginnings and the early spreads of agriculture (HJE Peake) 119. vol. 894 | „Sveriges årliga utsädesbehov av vallväxtfrö“ (HWhitte) 763b. 26. 4./7. H., 238-62. Slektskaps avlsproblemet (HNilsson-Ehle) 26. 4./7. H. 616 | Nogen driftresultater fra Landsburkshø skoleens forsøksfrukthave (HMisvoer) 26. 4./7. H., 736. Fortegnelse over Nordisk Jordbrugslitteratur 26 (E Lunding) IX. B., 1-99 | Untangling rural finance (ChMHarger) 765. 224. vol. 223-34 | Influence of agricultural machinery and the automobile on farming operations (HWPeck) 874. 41. vol. 534-44 | Contrasts in dairying in two dissimilar areas of the United States (JWCoulter) 927. 17. vol. 605-10 | Agriculture in '27 (SLBensusan) 936. 249. vol. 257-72 | L'intensification de la production agricole (DQuenille) 1033. 65. A. 129-32 | L'enseignement agricole en France (GWery) 65. A. 201-09 | Factors of significance in the development of European agriculture (JGLipman) 1075. 65. vol. 51-53. Agriculture and modern science (WMJardine) 65. vol. 333-38 | Rotationslose Frucht auf d. ~l. Versuchstation zu Saratow (NTulaikow, PDawydow) 1263b. IV. 325 | Chemistry in agriculture (JRussell, HJPage) 1271. 25. p. 224-42. — s. a. England - Fisch
- Lange's, H. O.**, Boghistoriske Misceller I-II, zu (B Claussen) 1168. XI. 130 | (FWeber) XI. 226
- Lange, James, the**, theory of emotions: a critical examination a. an alternat. theory (WBCannon) 34. 39. vol. 106-24
- Langevin, Paul**, Professor. 151b. II. 301, 359, 428
- Lanterid et Cobbon**, les vers latins rythmiques sur (E Chatelain) 683a. 127-35
- Lanthanchlorid-Lösung**, Leitvermögen v., u. Mischgn. v. Lanthanchlorid u. Kaliumchlorid (IERenholm) 407. IV. 3. H., 1-18
- Lanthanum**, regularities in the arc spectrum of (WF Meggers) 631. 17. vol. 25-35
- Laon**, l'église des templiers de, et les chapelles de plan octogonal (ELambert) 950. 5. sér. 24. t. 224-33
- Lapie, Paul**, l'oeuvre de (FBuisson) 1013. 34. A. 239-52 | ~ (GCapograssi) 1051a. VII. 534
- Lapide, Arm.**, l'amitié d' (GPillement) 463. Nr. 49, p. 96-101
- Laplace, a property of sequences of** (HLOlson) 81. II. sér. 273-77 | [Ricerche analitiche e geometriche sull' equazione di ~ (EBompiani) 187ac. 6. sér. 5. vol. 84-90 | Sulla geometria dell' equazione di ~ (EBompiani) 6. sér. 5. vol. 143-49 | The brain of ~ (KPearson) 753. 119. vol. 560. — s. a. Newton
- Laplace, Pierre Simon de**. 1178. N. R. VIII. 70
- Laporomyotomie**, zur Technik der (SMichnov) 21. I. 1-21
- Laporte, P.**, s. Rolland
- Lappland**, in (JGordon) 226b. 217. vol. 441-72, 647-66, 797-825 | Lappische Märchen- u. Sagenvarianten (J Qvigstad) 410. 18. B., Nr. 60, p. 1-64 | Den Lapska Torvkåtan som nordisk Husform (EKlein) 469. 26. p. 187-221 | Lappische Studien. 1-3 (KBWiklund) 470b. Nr. 16, p. 1-75 | An Impression of ~ (DHeathcote) 480. 26. Dec. 807-14. — s. a. Finnland
- Lappmark**: Naturgesch. Reise in Torneå-~, 1873 (JP Norrlin) 14. 23. B. 5. Abb.
- Laredo, Bernardino de**, a forgotten Franciscan Mystic (EAPeers) 441. Vol. 181, p. 42-50
- La Roche, Sophie de**, lettres inédites de, à Wieland VI ff. (VMichel) 985. 17. A. 32-42, 170-80; VII. 17. A. 303-14, 443-52, 18. A. 13-19, 114-20
- La Rochelle**, esquisse de l'histoire du consistoire de (AE Meyer) 328. 75. A. 113-22
- Larreta, Carlos Rodríguez**, doctor. 151b. 1. J. I. 85
- Larven**: Changes of body volume in several species of larval amphibia in relation to the osmotic pressure of the environment (EFAoloph) 577. 47. vol. 163-78
- Lasanius and the problem of vertebrate origin** (HC Stetson) 584. 35. vol. 247-63
- Lasiosps-arten** [Muscidae], översikt av svenska (ORingdahl) 1161. 48. J. 35-44
- Lasius**: Recursos aliment. de Mexico de origen animal poco conocidos: ~ escamole (AREza) 718. 44. B. 1-22
- Laspiur, Eduardo Sarmiento**, Doctor. 151b. 1. J. I. 339. 2. J. 262
- Lassalle, Ancora** (EParesce) 1051a. VII. 524-31 | A proposito di ~ (ABeccari) VII. 200-205
- Lasius escamole**. Recursos alimentares de Mexico d'origine animale peu connues (AREza) 718. 44. B. 1-22
- Latin**: Quid hoc homine facias? (HCNutting) 33. 48. vol. 10-17 | Observations on the indirect volitive in latin (WHKirk) 48. vol. 111-21 | Nature of the latin passive in the light of recent discoveries (EF Claffin) 48. vol. 157-75 | Sugli esiti latini di — occlusive + S + L —. (GBottiglioni) 74b. N. S. 9. vol. 1-20 | Use of glossaries for the dictionary of medieval latin (WM Lindsay) 154b. I. 16 | Lezioni varie e sciolli di classici in servizio del dizionario medievale (VUssani) I. 20-26 | Corrections au texte des poésies latines sur la Mort de Charles Le Bon (PThomas) I. 193 | Some predicative datives in late Latin (JHBaxter) II. 85-88. Predicative dative especially in later Latin (ASouter) II. 191-94 | Notes d'étymologie latine XI (MPokrovsky) 235f. 6. S. 20. B. 1587-98 | A propos d'une théorie nouvelle du perfectum latin en - ui (AMeillet) 330. T. 27, fasc. 3, p. 234 | Some facts about our oldest latin manuscripts (EALowe) 401. 19. vol. 197-208 | Sur le sens moyen des composés formés avec ad en latin (DBarbelenet) 403. 17. vol. 9-40 | Des composés latins en-cen-, -cinium, et -cino (r) (AEnout) 17. vol. 141-55 | Sur le style indirect libre en latin (ACJuret) 17. vol. 199-201 | Le latin, langue de paysans (I.Marouzeau) 17. vol. 251-64 | Een en ander uit het verleden der Latijnsche school van Arnhem, tot de 2. helft der 17. eeuw (FGoslings) 486. 27. DI., 1-48 | Latin as a social subject (DSWhite) 567. 22. vol. 253-66 | Teaching the comprehension of latin (EFClaflin) 22. vol. 276-82 | Holding the student to the four-year course in Latin (AHorn) 22. vol. 427-37. A Stroll in a Corpus Index [Corpus Inscriptionum Latinarum] (LBLawler) 22. vol. 438-49 | Arti e studi in Italia nell'ultimo venticinquo. Gli Studi di Latino (LCastiglioni) 644b. II. 213-16, 243-46 | A propos de l'ordre des mots en latin (BRyba) 653. 53. B. 1-12 | De vocabulorum ordine observat. nonnullae (MRBrinkgreve) 732. N. S. 55. B. 337-59 | De zoogenaamde armoede der latijnsche taal (J.vanWageningen) 757. XI. 48-56. A new approach of medieval latin drama (GRCoffman) 803. 22. vol. 239-71 | Notes on latin authors (RLDunbabin) 926. 39. vol. 111 | ~isch „cingulum, - a en espagnol (LSpitzer) 940. XII. 233 | ~isch „Sarcitum“ > esp. „Zarzo“, „zarza“ (PSanchezSevilla) XIV. 176-80 | La latinité (RMichels) 970b. VII. 194-211. Some aspects of medieval latin style (MBOgle) 1097b. I. 170-89 | A brief study of the latinity of the Diplomata issued by the Merovingian kings (HMMartin) II. 258-67 | ~isch rên „Niére“ (EKieckers) 1188b. B., 10. B. II. 45 | ~ egomet [auch ich] (EKieckers) B. 10. B. II. 45 | ~isch mortuus „gestorben“, „tot“ (EKieckers) B., XI. 7. — s. a. Kelten
- Latenz-Zeit** (GSchwarz) 16b. VII. 453-60
- Laterano**: Il Battistero Maggiore della Cristianità e la Basilica del Salvatore in ~ (CCecchelli) 104. 239. vol. 390-403
- Laterits**. Boden - Rotterdam

- [**Latex**, Untersuchgn. üb. d. Ausfluß v.] (AHArisz) Arch. voor de Rubb. Cult. IV. '26. [Ref.: Gummi-zeitg. 40. J. 2145] | [Versuche üb. Konservierg. v. ~ m. Ammoniak in Verbindg. m. and. Chemikalien] (O deVries) Arch. voor de Rubb. Cult. IV. '26. [Ref.: Gummi-Zeitg. 40. J. S. 2208] | [Die direkte Verwendg. v. ~, insbes. v. vulkanisiertem ~] (PhSchidrowitz) Ind. and Eng. Chem. 16, p. 1147. [Ref.: Gummizeitg. 41, S. 817-18]
- Lathraea**, pollen tetrad wall formation in (RRGates) 390. 35. t. 49-56
- Latiaris**: De Jove Latari Gott ~ (HIRose) 732. N. S. 55. B. 273-79
- Latitudes** crecientes consideradas como logaritmos y sus principales aplicaciones (PÁngel) 40. 103. B. 210-58
- Latium**: Influenza dell'eccesso di umidità del sottosuolo sul terreno agrario e nella produzione della malaria e la bonifica idraulica degli antichissimi abitatori del Lazio (PTardi) 21c. II. 308-20
- La Tour**, Maur.-Q. de, le 18. siècle d'après le pastelliste (JMarquiset) 769. 89. vol. 95-111
- Lattanzio**, conversione di (EDVecchia) 191. 86. t. 653-62
- Latyšev**, V. (ThUspenskij) 235f. 6. S., 20. B. 577-84
- Latzko**, Wilh., Prof. 151b. II. 269
- Laubmoose**, Verbreitg. d., in der Niederländ. Provinz Friesland (DKoopmans-Forstmann, ANKoopmans) 890. 25. B. A. 208-36
- Laubwiesen** (CCedercreutz) 12b. I. 3. H.
- Laughlin**, Gail: What will ~ do to Maine? (RHourwich) 534c. 118. vol. 73
- „Laurentic“**, notes on the, salvage operations and the prevention of compressed air illness (GCCDamant) 587. 25. vol. 26-49
- Lausanne** conference: its problems and promise (AEGarvie) 422. 131. vol. 600-605 | The ~ conference (WB Selbie) 520. XXV. 678-86 | The ~ Treaty (PhMBrown) 544. 21. vol. 503-5
- Laut**: Grundlage der Phonetik (HSandvad, JForehammer) 15b. II. 89-92 | ~verschiebungstheorie (NO Heinertz) 20. N. F. XX.1. Abt., 7. H., 1-84 | Recherches de phonétique expériment. sur l'accentuation syllabique et phraséologique (AAbas) 124. XI. 307-49 | L'analogue graphique de l'écriture alphabét. par signes de Jespersen en phonét. (HZwaardemaker) XI. 509-44 | Relation between the specific heat, thermal expansion and velocity of sound in liquids (BN Sreenivassiah) 594b. I. 255-66 | La entonación en el ritmo del verso (SGiliGaya) 940. XIII. 129-38 | Some Experiments with Sound Waves of High Frequency (SRHumby) Proc. Phys. Soc. 39, 5 p. 435-43
- Lautréamont**, l'origine du comte de (FConterras) 722. 197. vol. 474-78
- Lautsprecher**: The cone loudspeaker (LGHill) El. Communication. VI. I. 24-28 | Coil driven loud speaker with permanent magnets (HLloyd) Wireless World a. R. R. 20. 405, p. 689-92
- Lanzun**, la grande Mademoiselle et (ESeillière) 988. 41. A. 410-16
- Lava**, Hawai: Formation of AA and Patoehoe (AH Emerson) 34b. 5. Ser. 12. vol. 109-14
- Lavaur**, une grave émeute à (GTournier) 328. 75. A. 48-59
- Lavaux**, la vigne à (ChRambert) 335. 33. t. 26
- Lavisse**, Ernest (VBuzeskul) 253f. 6. S. T. 19, p. 1-22
- Lawrence** of the Hejaz (ECandler) 185b. '26, March 289-304 | 226b. 218. vol. 733-61
- [**Lazaristes** martyrs, 2 bienheureux, de la révolution] (LChenko) 30. 25. A. 259-65
- Lazowski**, les (FBräesch) 945. 80. t. 263-66
- Leadville** mining district, Colorado, geology and ore deposits of the (Emmons, Irving a. Loughlin) Prof. Paper. '27, Nr. 148, p. 1-368
- Lebedev**, Alexis Pétrovitch: Un historien russe de l'Eglise: ~ (MJugie) 442. Nr. 145, p. 102-6
- Leben**: L'alto costo della vita, Prezzi Moneta e Debito Fluttuante (MFerraris) 104. 241. vol. 78-85 | Avanzi di bilancio e problemi nazionali: L'alto costa della vita (MFerraris) 324. vol. 94-99 | Che cos'è la vita? (AAnile) 332. vol. 312-19 | La vita. Ciò che sembra ad un biologo (BGrassi) 187ab. II. 219-39 | Vie intérieure et vie spirituelle (LBrunschvicg) 187c. 7-17 | Life in three volumes (CLMaynard) 422. 131. vol. 216-24 | Span of life and average duration of life (R Pearl) 521. 26. vol. 26-30 | Formation of life patterns (LBHohman) 522b. 11. vol. 23-37 | The breath of life (WPPcraft) 534a. 171. vol. 276 | Do we really live longer? (EGDexter) 534c. 118. vol. 185 | Rignano's hypothesis of a vital energy and the prerequisites of a sound theory of life (FSCNorthrop) 547b. 24. vol. 337-52 | Newness of life (MACanney) 599. XIII. 39-50 | Fluctuations du coût de la vie en Suède et à l'étranger. 669b. Ser. F. 33. B., 73 | Some statistical aspects of livingness (DFrazer-Harris) 739. 25. vol. 139-43 | Back to Methuselah? (PPopeneo) 25. vol. 535-39 | Science and human life. 753. 119. vol. 449 | The technique of life (StEWhite) 765. 224. vol. 426-32. Great teacher (HVanderbyll) 780. 39. vol. 43-64. L'Hommage Servile (PPetot) 997. 4. sér. 6. A. 68-107. Physical indeterminism a. vital action (RSLillie) 1075. N. S. 66. vol. 139-44 | D. Problem d. ~s (LvBertalanffy) 1076. 41. vol. 265-74 | Le problème de la vie (LdeBertalanffy) 41. vol. Suppl. 117-25
- Lebensmittel**: Les substitutions alimentaires dans le métabolisme de sommet (I.Giaja) 502. 122. vol. 60-66
- Lebensversicherung**: De Norske Livs forsikringsselskaperens Kapitalan (HPalmström) 1170. V. 131-40
- Leber**: Sur la contenu en glycogène du foie et des muscles dans l'empoisonnement par arsenic (CPaderi) 117. 77. vol. 45-50 | Sur les fonctions, hépatiques pendant la puerpéralité et la lactation (MV.daSMoreira) 416. 95. t. 318-21 | La courbe d'élimination de la phaléine tétrachlorée suivant le type de lésion du foie (M Wolf, VArnoljévitch) 95. t. 354 | Sur le mode de développement et les évolutions cellulaires de l'endothéliome sanguin primitif du foie chez l'Homme (Surrmont et Corsy) 95. t. 676 | Sur la culture in vitro du tissu hépatique et pancréatique (OKapel) 95. t. 1108. Exploration de la fonction protéique du foie par de l'indice de désamination (H-ROlivier, MHerbam) 95. t. 1154 | Sur la fonction thiopeuxique et thiooxydante du foie (MLoeper, RGarcin, ALesure) 95. t. 1467 | Contribution à l'étude des troubles fonctionnels du foie au cours de la néphrite expérimentale à l'urane (PMauriac, F.I.Traissac) T. 97, p. 81-84 | Sur la prétendue influence humorale du foie dans la production de l'hypotension du choc anaphylactique (LA Solari) T. 97, p. 1039 | Variations de la teneur en eau du foie après quelques modifications de l'équilibre endocrinien (C.I.Parhon, MCahane, VMarza) T. 97, p. 1115 | Action de l'insuline, de la thyroïde et de l'adrénaline sur la teneur en eau du foie. Corrélation thyro-surréno-pancréatiques (C.I.Parhon, MCahane, VMarza) T. 97, p. 1117 | Sur l'origine des pigments carotinoïdes du foie des Crustacés décapodes (EFischer) T. 97, p. 1459 | Infectious necrotic hepatitis of sheep in Victoria (HEAlbiston) 555b. IV. 113-23 | Liver glycogen after partial pancreatectomy in the guinea pig. (BSplatt) IV. 212-19 | Nature of the material in liver effective in pernicious anemia. I. (EJCohn, GRMinot, JFFulton, HFUlrich, FCSargent, JHWeare, WPMurphy) 559. 74. vol. Proceed. XXI. p. LXIX-LXXII

Leberkraut: Les rameaux foliaires chez les hépatiques (GChaland) 958b. 39. vol. 13-26

Lebermoose'n, Entwicklg'sändergn. bei (AJMGarjeanne) 890. 25. B. A., 115-21

Lebertran: Contribution à l'étude de la partie insaponifiable de l'huile de foie de morue (HDrleencourt, I. Debray, ESpanien) 416. 95. t. 367 | Présence d'un ozonide dans un concentré vitaminique d'huile de foie de morue (I. Avellar deLoureiro) T. 97, p. 878. L'ozone est-il un composant normal de l'huile de foie de morue? (I. Avellar deLoureiro) T. 97, p. 879

Lebistes reticulatus, the dependence of secondary sex-characters upon testicular hormones in (L.I. Blacher) 225c. 50. vol. 374-81

Leborg Donok, de ertsminj (Aernout) Mijningenieur. 8. vol. Nr. 10, p. 162-77

Le Cardonnel, L.: 2 poètes d'Assise: ~, E. Ripert (M Ricord) 1015. 129. vol. 62-68

Léchites, les voyelles nasales dans les langues (TLehr-Splawinski) 977. 6. t. 54-65

Lecithin-collodion membranes, diffusion of water into (HAAbramson, SHGray) 559. 73. vol. 459-62 | Les ~ases dans l'insuffisance surrénale (GViale, TCombes) 416. T. 97, p. 265

Lecomte, Georges (PParaf) 769. 89. vol. 210-13

Leder s. Häute

Ledesma, Justiniano, Doctor. 151b. 2. J. II. 72

Le Dissez de Pénanrun, rapport sur le concours pour le Prix (FLaudet) 1080. N. S. '25. I. 411-17 | (ESeillière) N. S. '26. I. 430 | (LLévy-Bruhl) N. S. '25. II. 385

Lee, Sir Sidney (FSBoas) 936c. II. 318-21

Leeuw, Aart van der (WKramer) 493. 92. J. II. 421-32

Leeuwen, Jan van (JVürtheim) 525. '25/26, Beil., 1-44

Leeward Islands, the general assembly of the, Pt. II. (CSSHigham) 453. XLI. 366-88

Lefèvre-Pontalis, Eugène, la théorie d', sur les Ecoles Romanes (Deshoulières) 303. T. 84, p. 197-252, 85. t. 5-65

Lefort, Jos. (Yves-Guyot) 573. 86. A. 6. sér. 87. vol. 83

Lefort, Jules, rapport sur le concours pour le Prix (G Teissier) 1080. N. S. '26. I. 421-26

Légende du Sugran sur le premier forgeron (IZarubin) 253f. 6. S. 20. B. 1165-70

Legendre's polynomials, developments in (MHStone) 81. II. sér. 27. vol. 315-29 | Zeros of ~ functions (E Hille) 162. 17. B. 22. H., 1-16

Legerella hydropori n. sp. (MVincent) 798. XIX. 394-400

Legierung: Pulvérisation cathodique des alliages (J Mazur) 287. '25, p. 81-92 | Hardness of alloys (AMallock) 753. 119. vol. 669 | De l'influence de la température sur les propriétés des alliages (I. Cournot) 1033. 65. A. 589-96 | The mechanism of inverse segregation in alloys (Genders) Engg. 123. vol. 370 | [Chemisch widerstandsfähige Nichtisen-~en] (WHBasset) Metal Ind. v. 26./11. '26, p. 511. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 63] | [Heut. Stand d. Problems d. Schmelzg. v. ~en] (MFourment) Revue de métallurgie Apr. '27, p. 179-93. [Ref.: Gießerei. XIV. 506] | [~en m. hoh. Nickel- u. Chromgehalt] (Chevenard) L'usine 12./11. '27, p. 23. [Ref.: Gießerei. XIV. 903]. — ~en s. a. Metalle

Le Goffic, Ch., et la poésie brétonne (ADumas) 1030. 65. A. 315

Leguminosarum: Effect of moisture, temperature and other climatic conditions on R. ~ in the soil (SCVandecaveye) 1096b. 23. vol. 355-62

Lehm: De danske varv. Et par foreløbige bemærkninger om deres udvikling og konnektion (SA Andersen) 476. 50. B. 90-96 | Certain clays from the productive series near Moscow (MUSmirnoff) Transact.

of the State Experiment. Inst. of silicatos. '24, Nr. 15, p. 1-12

Lehmann, Edvard, Theolog. 643b. III. 206

Lehmann, Kaspar, Glass Panes by, at South Kensington (EWBraun) 375. 50. vol. 267

Lehmann, Orla: Om ~s Del i Udkastet til Junigrundloven (JMøller) 1175. V. 447-85

Lehnwesen, z. Gesch. d., im Luxemburger Lande (J Schmidt) 779. 33. J. 68

Lehr: Le préapprentissage et l'orientation professionnelle en France. 373. 13. vol. 376-93 | Erfolgsfürsorge f. ~linge in Oesterr. (FRager) 969c. I. 139-42 | ~lingsfürsorge in Oesterr. (AKimml) I. 417-25 | Industrielle ~lingschulg. in Dtschld. (FSchluenz) 1002b. 3. vol. 173-89 | [D. wirtschaftl. Wert d. ~linge] (S.deHart) Industrial Management. Apr. '27, p. 227. [Ref.: Gießerei. XIV. 539] | [Einführg. d. ~lingsausbildg.] (C.I. Freund) Industrial Management, Sept. '27, p. 168-73. [Ref.: Gießerei. XIV. 848] | [Fünf Industriestädte vereinigt sich z. ~lingsausbildg.] (SMBrah) Iron Trade Rev. 30./6. '27, p. 1649. [Ref.: Gießerei. XIV. 599]. Apprenticeship in the printing and allied industries. 730b. 35. vol. 404

Lehrer: The Election of a Schoolmaster by 'A Comparative Trial' in 1713 (IGBurnett) 929. Nr. 93, p. 48-55

Leibelgenschaft: Les transformations du servage à propos de 2 documents du 13e siècle relat. à la région parisienne (MBloch) 683a. 55-74

Leibniz, il, giudicato da G. B. Vico (GMFerrari) 187c. 1056-62 | ~, the Master-builder of Mathematical Notations (FlorianCajori) 634. VII. 412-29

Leichenverbrennung s. Feuerbestattg.

Leichtlegierung, eine neue, v. hoher mechan. Widerstandsfähigkt. (EDusauguey) Revue de l'aluminium. Apr.-Mai '27, Beil. 1/4. [Ref.: Gießerei. XIV. 523]

Leichtmetalle, d., i. Automobilsalon '26 (R.deFleury) La technique moderne v. 15./12. '26, p. 796. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 194] | De lette metaller (Kloumann) Tekn. Ukebl. 74. vol. 279-84 | [Schutz d. ~ u. -Legiern.] (Cournot, Bary u. Pérot) L'usine 21./5. '27, p. 27. [Ref.: Gießerei. 21./5. '27, S. 27]

Leinöl, einiges üb. d. Oxidation d. (GEHolden) Society of Dyers and Colourists. Vol. 43, Nr. 5. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 2136]

Leinsamenöl: [Neue Untersuchgn. üb. d. Oxydation v. Lein- u. Baumwollsaamenöl.] (GChatterji, JFinch) Journ. of the Soc. of Chem. Ind. 24./9. '26, p. 333, T. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 304]

Leishmanioses, le traitement des, par l' amino-arséno-phénol (IAPupo) 416. 95. t. 993 | Behaviour of cultures of Leishmania tropica L. infantum and L. braziliense in the Sandfly, Phlebotomus papatasi (SAdler, OTheodor) 753. Vol. 119, p. 48 | Development of Chinese Leishmania in Phlebotomus Major var. Chinensis and P. Sergenti var. (WSPatton, EHindle) 835a. 101. vol. 369-90 | Modificaciones ventajosas en el tratamiento de la leishmaniosis por el emético (VEBernasconi) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 909-15. Caso de botón de Oriente en Jujuy (VEBernasconi y N. Alvarez Soto) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 916-19 | Leptománas de plantas (MBordas) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 920-34 | Formas clínicas de la leishmaniosis tegumentaria americana (IIPuente) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 935-57. Leishmaniosis americana y las Leishmaniosis en América (EEscomel) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 958-67 | Leishmaniosis cutánea americana con complicaciones oculares (MDusseldorp) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 968-75. Sobre un caso de leishmaniosis tegumentaria tratada con autimosan (IRVeiga) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 976. Leishmaniosis cutánea en el caballo y nueva observación de la misma en el perro (SMazza) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 978-80 | Caso de leishmaniosis cutáneo-mucosa,

- procedente del Chaco santiagueño (CAArgañaraz) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 981-88
- Leitbarkeit**: Correction of conductivity data for the conductivity of the solvent (WFKWynne-Jones) 606. 31. vol. 1647-62
- Le Mans** (HBelloe) 534c. 117. vol. 185
- Le Margne's** „Life of Nadir Shah“. [1741] (LLockhart) 558. 12. vol. 321-33
- Lémery**, Nicolas (LucienLersux) 634. VII. 430-32
- Lemire**, Jules, Pastoor. 756. 32. J. 71
- Lemna**: Plant growth-promoting substances, hydrogen-ion concentration and the reproduction of ~ (NA Clark) 803d. I. 273-79
- Lemisch-phryg**. Alphabet (MHammarström) 408a. 83-98
- Lenau's Property**, deeds of, in Ohio (JCBlankenagel) 927b. II. 202-12
- Lenér**, Marie, le noviciat littéraire de (JCMendès) 1015. 129. vol. 216-26, 323-31
- Lenhossék**, M., Prof. (KSchaffer) 25. 38. B. 81-84
- Lenin**, une légende paysanne sur (LSeifullina) 734d. II. Avril 45-55 | ~e, agent de l'Okhrana (Salluste) 1017b. 34. A. VI. 806-26. — s. a. Rußld.
- Leningrad**: Nouv. publication de l'Académie des Sciences de l'URSS. parues en Mars '27. 253f. 6. S. 21. B. 533-37
- Lenormand**: Mixture (ARouveyre) 722. 200. vol. 418-23
- Lens**, la Bibliothèque des Cheminots de (MLViéville) 957. 37. A. 111-15
- Lenz**, Wilh. von (ENewman) 748a. VIII. 268-72
- Leo X.**: L'orchiale e il cannocchiali del papa Leone X (GBoffito) 187b. 62. vol. 555-61 | Komposition des Kardinals Joh. de Medici, des nachmaligen Papstes ~ (KWeinmann) 485b. 379-82
- Leonardo da Vinci**: Leonardiana (AVenturi) 179. 28. A. 137-52 | ~s Madonna with the Yarn Winder (EMöller) 375. 49. vol. 61-68 | Statics of ~ (I.BHart) 780. 39. vol. 473-88, 539-53 | Le invenzioni di ~ (RMarcolongo) 1076. 41. vol. 245-54, 393-402 | Les inventions de ~ (RMarcolongo) 41. vol. Suppl. 99-106, 159-67
- Leone dei Valvassori**, Beato, da Perego, dell'Ordine di Frati Minori Arovescovo di Milano (PSevesi) 1112. N. S. 13. vol. 70-93
- „**Leonian Sacramentary**“, on some of the notae in the (RHConnolly) 955. 38. A. 196-204
- 95 o **Leonis**, orbit of the spectroscopic binary (OStruve, WWMorgan) 55. 66. vol. 135-38 | The spectrum and radial velocity of theta ~ (FHenroteau) 562. XXI. 63
- Leopardi**, il sentimento della noia nel, e nel Pascal (M Losacco) 74b. N. S. 9. vol. 107-30, 159-78 | Poetica ~ana (FFormigari) 104. 330. vol. 303-11 | Introduzione a ~ (GGentile) 334. vol. 5-20 | Le lettere del ~ nella prima Dimora a Roma (MPorena) 429b. VI. 49-54. Una edizione critica dei „canti“ di Giacomo ~ (MG Bitelli) 497. 40. A. 442 | Spriti foscoliani nella poesia del ~ (GNatali) 1053. 30. A. 41-55 | „L'infinito“ del ~ e la poesia come onomatopeia (GFerretti) 30. A. 635-63
- Lépicé**, Nicol.-Bern. (FIngersoll-Smouse) 946. 31. A. 179-86
- Lepidium campestre** L., neue Lokalität f., auf Åland (APalmgren) 717aa. I. 82
- Lepidosiren paradoxa**, note on a haemogregarine in (MWJepps) 798. XIX. 285-87. — s. a. Protopterus
- Lepra tuberosa**, zur Kasuistik der, im Zusammenhang mit der Frage über d. Verbreitg. der ~ im Gouvern. Woronesch (AVRossov) 21. I. 152-69 | Sobre la transmisión de la ~ a los monos inferiores (AHRoffo) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 64-91 | Consideraciones sobre un caso de ~ en Añatuya (JWofcy) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1221-24 | La vitesse de sédimentation des hématies chez les lépreux (FLandeiro) 416. 95. t. 1261
- Leptandra and Veronica** (ThHolm) 34b. 5. Ser. IX. 460-71
- Leptauchenia and Cyclopidius** (FBloomis) 34b. 5. ser. IX. 241-49
- Leptoconops**, two new species of American (WAHoffman) 1074b. 8. vol. XLVII. 133-36
- Leptomonas pyrrhocoris**, observations sur la biologie du, dans divers milieux de culture (GhZotta) 62d. XII. 35-97 | Sur le ~ sp., parasite de l'intestin de Notonecta glauca I. (VNitzulescu) 416. 95. t. 124
- Leptospira icteroides**, sur la différenciation du, du Spirochaeta icterohemorrhagiae et de certains autres Spirochétidés voisins (SHosoya, GJStefanopoulo) 416. T. 97, p. 1447-50
- Leptosynapta inhaerens**, Entwickl. v. [O. Fr. Müller] (SRunnström) 2. '27, Naturvid. Rekke, I. 1-80
- Lerags** (ross, the Campbell of, at Kilbride, near Oban with a Note on Cross-heads of late mediaeval date in the West Highlands (JSRichardson) 815b. LXI. 143-68
- Lernen**: Learning as improvement (RMOgden) 34. 39. vo. 235-58 | Forced adjustment vs. association in constructive learning a. thinking (JPeterson) 39. vol. 264-82 | Limits of learning by trial and error (JPeterson) 579. Vol. IX. 45-55 | Specific serial learning, a study of backward association (HCason) IX. 195-227 | Specific serial learning a study of remote forward association (HCason) IX. 299-324 | Curve of growth designed to represent the learning process (HJ Ettlinger) IX. 409-14 | Influence of context upon learning and recall (SPan) IX. 468-91 | Rôle of form in learning (JPGuilford) X. 415-23 | Dependence of learning and recall prior intellectual activities (PL Whitey) X. 489-508 | Personality factors in learning (GEBird) 616b. VI. 56-59 | Essential-laws of learning or association (HBReed) 935. 34. vol. 107-15
- Lernentominae**, a new subfamily of Chondracanthidae [Crustacea: Copepoda] etc. (WHLeigh-Sharp, CL Oakley) 798. XIX. 455-67
- Leroy-Beaulieu**, P., rapport sur le concours pour le Prix (ESeillière) 1080. N. S. '26. I. 231
- Les Combarelles**, the cavern of (HBreuil) 521. 26. vol. 227-37
- Lescot**, P., s. Louvre
- Lesen**: Growth of the reading public [1780-1800] (AS Collins) 392. 101. vol. 749-58 | Ability of Chinese students to read in vertical and horizontal directions (L KChen, HACarr) 579. IX. 110-17 | Reading reactions for mathematical formulae (MATinker) IX. 444-67 | Legibility and eye movement in reading (MATinker) 844. 24. vol. 621-39 | Tableau de cabinets de lecture (MTirol) 957. XXXVII. 13-35 | Comment lisent les enfants (PHazard) 964. 7. P. 42. vol. 860-82
- Le Sidaner**, à l'exposition (FTroyon) 964. 7. P. 42. vol. 680-86
- Lessing** a. „the corrective virtue in comedy“ (EVBrewer) 575. 26. vol. 1-23 | The sources a. basic model of ~s Miss Sara Sampson (PPKies) 803. 24. vol. 65-90
- Lestrang**, Dom Augustin de, Exode des Trappistes pendant la Révolution et l'Empire (FRousseau) 974. 92. A. 141-62
- Letterstedt**, Jacob. 169. '26, p. 257-72
- Lettisch**: Ko liecina Latvijas vietu vārdi par Vidzemes kritošo intonāciju? (I.Plākis) 19. XIV. 23-31
- Letland**, anthropol. Beitr. z. Kenntn. d. Bevölker. (GBackmann) 19. XII. 367-80 | Pāles galvas kausi (I Priman) XII. 429-80 | [Lettische Magie] Burvju grāmatas (KStrauberge) XIII. 227-431 | Probleme ~isch. Geologie (EKraus) XIII. 443-55
- Lettres de Cachet**, les, d'après un livre récent (AAnlard) 945. 80. t. 289-94

- [*Leucaspis pini* Hart.] Chalcidiens parasites de la Cochenille du Pin (ChFerrière) 1036b. 34. t. 55-67
- Leucemia*, Caso de, aguda en Jujuy (VBernasconi) 943. 24. J. 2. sér. IV. 5. B. 1315-19
- Leuchten* u. Symbiose, Tier. Levande växter i djurens kropp (ALuther) 171. 4. B. VII. 1-16 | Production de rayonnement lumineux et ultra-violet au sein de l'eau et des substances organiques soumises aux radiations (LMallet) 416. 95. t. 661 | On some problems connected with the luminosity law (W.I.Luyten) 555. 62. vol. 8-27 | Animaux lumineux (ENHarvey) 1076. 41. vol. Suppl. 148-58 | Luminous Animals (ENHarvey) 41. vol. 343-54 | Report on studies in luminescence (ELNichols) 1256. Nr. 25, p. 412. — s. a. Cypridina - Radioaktiv
- Leuchtturm*: Le phare à grande puissance du Mont-Vallier (RPaulin) L'Aéronautique. 9. Nr. 92, p. 8. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 268]
- Leucite*, la, nell' agricoltura Italiana. 21c. III. 671-77. Sur l'origine métamorphique de certaines ~s (AAmstutz) 128b. 41. vol. 142 | Vulcani d'Italia e ~ (UPomilio) Bull. volcan. 24. Nr. 1, p. 39-61. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 262]
- Leucochloridium* Carus [Trematoda], notes on the genus (AMcIntosh) 798. XIX. 353-64
- Leucocytes*, sur le nombre des, pendant la puerpéralité (MV.daSMoreira) 416. 95. t. 1300 | Etudes expérimentales sur la relation entre la température du corps et le taux leucocytaire (GHöglund) 416. 95. T. p. 1165 | Les erreurs probables dans la formule leucocytaire (PNayrac) 416. 95. t. 1361 | Formule leucocytaire et anticorps tuberculeux (APrunell) 416. 95. t. 1462. Etude expérimentale sur le mécanisme de la réaction leucocytaire adrénalinique (GFegler) 416. T. 97, p. 966-69
- Leucotrope*, use of, as a benzylating agent (IllaBaw) 610b. III. 101-4
- Leutra*, the alleged Achaean arbitration after (MCary) 401. 19. vol. 165
- Leuschner's*, number of solutions in, direct method for determining the orbits of disturbed bodies (RHSciobereti) 651b. XII. 17-30
- Levallant*, M., Poète romant. (ERipert) 1030. 65. A. 459-62
- Lévay's*, Josef, Dichtg. (LRavasz) 25. 36. J. 317. — s. a. Gyulao
- Lévédia* u. Etelköz (GfStZichy) 25. 37. B. 172-83
- L'Evelyn* a Roma nel 1645 (CSegrè) 104. 324. vol. 217-43
- Levenoth* a. the grateful dead (JSPTatlock) 803. 22. vol. 211-14
- Lévêque* Charles, rapport sur le concours pour le Prix (ALalande) 1080. N. S. '26, II. 335-41
- Leverrierite* as a schistforming mineral (CISCorbett) 34b. 5. sér. X. 247-68
- Levi-Civita*, parallélisme au sens, dans un système de plans (AMyler) 62d. XIII. 20-34
- Levron* s. Saxon
- Lewis*, A. Sm., †. 619. '26, p. 385
- Lewis*, Exum. Percival, 1863 to 1926 (EEHall) 1075. 65. vol. 438
- Lewis*, Sincl.: The storm over „Elmer Gantry“. 439b. 16./4. '27
- Lex Julia* Vatinia s. Pompei
- Lex Mamilla* Roscia, Peducaea Alliena Fabia, the (E GHardy) 401. 19. vol. 185-91
- Lexithine*, Spaltg. d. (AIVirtanen, RTammelaender) 46. Ser. A. 26. vol. 14 p.
- Lhasa*, a small-pox edict pillar at (NVL Rybot) 660. 26. vol. 180
- Li-Frage*, Randbemerkgn. zur (BRichter) 1058. III. 276-89
- Liabum*, new South American species of (SFBlake) 631. 17. vol. 288-303
- Liard*, Louis, Prix, rapport sur le concours pour le (H Thamin) 1080. N. S. '25, II. 373-77
- Libanon*: [La question libanaise] (HLammens) 30. 25. A. 286 | [Comment favoriser la villégiature au Liban] (PLCheikho) 25. A. 289-94 | [3 brefs inédits de Benoit XIV. relat. au concile du Liban] (LCheikho) 25. A. 432-44 | Les sanatorioms au Liban (TSalhab) 25. A. 524-35 | [Une chronique libanaise du 17. siècle] (AChebli) 25. A. 809-19 | Origines Chrétiennes du Liban I (Ghaleb) 26. J. 189-94, 259-64, 359-65 | La situation des réfugiés au Liban et en Syrie (Duguet) 1002. IX. 299-314. — s. a. Beyrouth - Syrien
- Liberal*: Il presupposto filosofico delle concezioni ~e (BCroce) 186b. 50. vol. 289-98 | The meaning of ~ism (ABirrell) 422. 132. vol. 273-81 | Liberals and the labour movement (HSamuel) 422. 132. vol. 409-21. ~ism and drink. 750. 38. vol. 38 | Future and ~ism and labour I. Value of the two-party system. 750. 38. vol. 426 | Outline of ~ fundamentals (CWReese) 780. 39. vol. 170-75
- Liber de Coloribus* Illuminatorum sine Pictorum from Sloane Ms. Nr. 1764 (DVThompson) 1097b. I. 280-307
- Liber glossarum*, the Tour a. Vendom Mss. of the (JFMountford) 154b. I. 186-92
- Liber Monstrorum*, un manuscrit inutilisé du (ATHomas) 154b. I. 232-45
- Libri*, voleur de livres et professeur en Sorbonne (CPitollet) 957. 37. A. 152 | Une aventure du père de ~. L'affaire d'Auvergne dans l'été de 1814 (CPitollet) 957. 37. A. 340-61
- Libro de Alexandre*: A digression in the ~: The story of the elephant (JBerzunza) 937. 18. vol. 238-45
- Libyan*: La politica doganale in Libia dal 1911 al 1927 (DMontini) 1047. 22. A. 361-76 | Problems of the Libyan Desert (JBall) 581. 70. vol. 21-38, 105-28, 209-24
- Lacune e difetti nella legislazione coloniale libica* (FValenzi) 1047. 21. J. 173-81 | I confini libici (GAAndriulli) 1053. 30. A. 268-83
- Licht*: Sur quelques nouvelles propriétés de la lumière et des rayons X. Rôle des écrans (FWolfers) 59. 10. sér. Vol. VII. 232-314 | L'influence de la lumière colorée sur les images consécutives et sur le contraste (KdeHaan, GGrijns) 124. XI. 380-85 | La nature de la diffusion de la lumière dans les cristaux liquides (Mlle. R. Riwin) 125. Ser. III. A. VII. 95-139 | Influence des couches superficielles sur la nature de la lumière réfléchie (I.ThGroosmuller jr.) Ser. III. A. 8. B. 154-62 | Diffusion de la lumière par réfraction irrégulière et diffusion moléculaire (F. Spijkerboer) Ser. III. A. 9. B. 68-78 | Expériences sur la propagation de la lumière dans des milieux liquides ou solides en mouvement (PZeeman) Ser. III. 10. B. 132-220 | Remarques à propos de la nouvelle théorie de la structure de la lumière de M.L.I. Thomson (PGruner) 128. 5. Pér. VII. 342-46 | Méthode nouvelle pour déterminer la forme de la courbe de lumière d'une étoile variable (G Tiercy) 128b. 44. vol. 146 | On the zero point of the period-luminosity curve (KGMalmqvist) 162. 20. B. A. 4. H. 1-7 | Some notes on light (JSteger) 185b. '26, Sept. 315-25 | More light! a power too (WZRipley) '26, Nov. 667-87 | Su di una rappresentazione geometrica del trascinamento della luce per parte dei mezzi in moto (QMajorana) 187b. 62. vol. 145-49 | On the theory of molecular scattering and extinction of light (LNatanson) 287. '26, p. 193-208 | Argomenti pro e contro la ipotesi dei quanti di luce (EFermi) 397. N. S. III. p. XLVII-LIV | Light emitted from solid nitrogen when bombarded with cathode rays, a. its bearing on auroral spectrum (LVegard) 412. XV. Nr. 168 d. | Some further experiments on the relation

of light to growth (JAdams) 540aa. 12. vol. 398-412. On the aberration of light (LPage) 555. 61. vol. 70. The effect of the earth's rotation on the velocity of light (AAMichelson) 61. vol. 136-39 | (AAMichelson, HGale) 61. vol. 140-45 | Measurement of the velocity of light between Mount Wilson and Mount San Antonio (AAMichelson) 65. vol. 1-14, Appendix III. (WBowie) 14-22 | On the alleged retardation of certain reactions by light (AJAllmand, REWMaddison) 565. '27, I. 650-55 | Apparatus for acuity, for mixing colored lights and for testing the light and color senses (CEFerre, GRand) 579. X. 281-91 | Photometry of therapeutic lamps (HDGriffith, JSTaylor) 587. 25. vol. 218-26 | Molecular scattering of light at the critical state (MNMitra) 594b. I. 136-40 | Scattering of light by liquid surfaces (LARamdas) I. 199-234. Molecular scattering of light in aqueous solutions. Pt. I. (SVenkateswaran) I. 235-44 | Der kontinuierliche Übergang zwischen Flüssigkeit u. Dampf, und der Elliptizitätskoeffizient der Reflexion (Ifj LademériSzmertnik, I.) 666a. 44. B. 652 | Modern photometry (IGPriest) 753. 120. vol. 156 | On the nature of light (EOLawrence, I.WBeams) 831. 13. vol. 207-12. White light interference fringes with a thick glass plate in one path Part. II. (WNBirchby) 13. vol. 216-21 | Polarisation of light reflected from rough surfaces with special reference to light reflected by the moon (FEWright) 13. vol. 535-40 | Impulse moment of the light quantum (AERuark, HCUrey) 13. vol. 763-71. On the conversation of frequency of light during its propagation. 833. Ser. III. Vol. VII. 155 | Light quanta and interference (AIDempster, HFBatho) 933. 2. ser. 30. vol. 644-48 | Actinometría y su posible aplicación a la helioterapia (VBorzakov) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1013-26 | A travers la science française Eux, nous et la lumière (AArnyvelde) 1015. 178. vol. 272-77 | La lumière et la fin du monde (AFDina) 1018. 4. sér. 92. vol. 241-46 | Some recent speculations on the nature of light (EBWilson) 1075. 65. vol. 265-71. Contribution of science to the lighting art (MLuckiesh) 65. vol. 532-35 | D. seltsame Kampf 2er Theor. d. ∞ s (DChwolson) 1076. 41. vol. 13-24 | Une lutte étrange entre deux théories de la lumière (ODChwolson) 41. vol. Suppl. 13-22 | 2 conceptions adverses s. la nature de la lumière et leur synthèse possible (LdeBroglie) 42. vol. 128-34 | Luminessensenfragaser i fast form og dens anvendelse till tydning av kosmiske fenomener (LVegard) 1173b. 24. J. 29-33 | Lysets spredning i atomer (HAKramers) 24. J. 33 | Lyskvanteteoriens sidste fremskridt (BTrumpy) 24. J. 148-63 | Effect on foveal vision of bright (EQUAdams, PWCobb) Abstr. Bull. of Nela Res. Lab. I. Nr. 4. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 631 (Schneider)] | Dynamogenic influence of light on tactile discrimination (HMJohnson) Abstr. Bull. of Nela Res. Lab. I. vol. Nr. 4. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 632 (Schneider)] | A theory of color vision (EQUAdams) Abstr. Bull. Nela Res. Lab. I. Nr. 4. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 702 (Runge)]. Sector discs and their calibration for use in photometry (EFCady) Abstr. Bull. of Nela Res. Lab. I. 639-42. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 310 (Reeb)] | Recent developments in lamp life testing equipment and methods (IFSkogland, RPTeele) Bur. of Stand. Bull. Nr. 325. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 596 (Reeb)]. Measurement of Light. - Electrician. 98. vol. Nr. 2558. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 702 (Lax)] | Valuation of Street Lighting Service. - Electr. Rev. 99. vol. Nr. 2557. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 666 (Lingenfelter)] | Illumination and efficiency in fine work. - Electr. Rev. 99. vol. Nr. 2562. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 632 (Abramowski)] | Brightness of Illuminating Glasware. - Electr. Rev. 100. vol. '27. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 596] | Selling industrial and commercial

lighting (CDMonteith) Electr. World. 88. vol. Nr. 16. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 544 (Abramowski)] | Investigations on the Reliability of the „li“ (MLuckiesh, PWCobb, FKMoss) Electr. World. 88/588. '26. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 478 (Schneider)] | Saturation and Electric Lighting. - Electr. World. 89. vol. Nr. 3. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 666 (Abramowski)] | A modern service and office building (CEMichel) Electr. World. 89. vol. Nr. 19. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 702 (Abramowski)] | [Einfluß v. Tages- u. v. künstl. ~ a. d. Sehen.] - Electrical World in Le Génie civil. 1./1. '27, p. 31. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 464] | Lenses and Reflectors for Railroad Service (F Benford) Gen. El. Rev. 30. vol. Nr. 2. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 666 (Born)] | Industrial Lighting Activity of N. E. L. A. (JEBecker) Journ. Am. Inst. El. Eng. 46. vol. Nr. 1. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 702 (Abramowski)] | Light and Health (CHMajo) Journ. Frankl. Inst. 203. vol. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 701 (Kircher)] | Computation of Colorimetric Purity. I. Tl. (IGPriest) Journ. Opt. Soc. Am. 9. vol. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 66 (Runge)] | Standard Artificial Sunlight for Colorimetric Purposes (JGPriest) Journ. Opt. Soc. Am. 12. vol. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 665 (Bobek)] | Luminous Properties of the Black Body (HEIves) Journ. Opt. Soc. Am. 12. vol. Nr. 2. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 736 (Schönborn)] | Methods and Computations in Optical Pyrometry (HTWensel, OOFairchild) Journ. Opt. Soc. Am. XII. 474 [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 246] | Minimum Perceptual Colorimetric Purity as a Function of Dominant Wave-Length with Sunlight as Neutral Standard (JGPriest, FGBrickwedde) Journ. Opt. Soc. Amer. 13. Nr. 3. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 810 (Schönborn)] | Blue Sky and White Snow (IGPriest) Journ. Opt. Soc. Amer. 13. vol. Nr. 3. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 810 (Schönborn)] | Naming the Common Signal Colors (MLuckiesh, JWMöller) Journ. Opt. Soc. Am. 13. vol. Nr. 4. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 702 (Schönborn)] | Light Flux Distribution of a System of Interreflecting Surfaces (ZYamauti) Journ. Opt. Soc. Am. 13. vol. Nr. 5. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 425 (Samson)] | Derivation from Lambert's Law and Polarisation of Light. Emitted by Incandescent Tungsten, Tantalum and Molybdenum and Changes in the Optical Constants of Tungsten with Temperature (AGWorthing) Journ. Opt. Soc. Am. 13. vol. Nr. 6. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 478] | Computation of Colorimetric Purity (DPJudd) Journ. Opt. Soc. Am. 13. vol. '26. [Ref.: Licht und Lampe. '27, S. 665 (Runge)] | Action of a Light Source in the Field of View in Lowering Visibility (LLHolladay) Journ. Opt. Soc. Amer. 14. '27, Nr. 1. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 810 (Schneider)] | Sensibility to Wave Length Difference as a Function of Purity (EPTTyndall) Journ. Opt. Soc. Am. 14. vol. Nr. 2. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 596 (Lax)] | Reproducible Liquid Filters for the Production of „White Light“ (RDavis, KSGibson) Journ. Opt. Soc. Am. 14. vol. Nr. 2. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 665 (Lax)] | Preliminary Note on After-images from Stimuli of Low Saturation and Short Duration (MKFrehafer) Journ. Opt. Soc. Amer. 14. Nr. 2. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 810 (Abramowski)] | [Verbesserte Messer d. Tages-faktors nach Thorner] (AKTaylor) Journ. Scient. Instr. IV. Nov. '26, p. 49-54. [Ref.: Meßtechnik. III. 27] | Artificial daylight (LCMartin) Nature. CXIV. 53-55. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 10 (Schönborn)] | Alternative Currents in Rarefied Oxygen in the same Circuit (PI Kirkby) Phil. Mag. 2. vol. Nr. 11. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 702 (Rüttenauer)] | An Investigation into the theorie of the „Tree-Point Gap“ (CEWynn-Williams) Phil. Mag. 7. vol. Nr. 2. [Ref.: Licht u.

- Lampe. '27, S. 508 (Rüttenauer)] | De Hoogfrequente Glimontlading (FMPennig) *Physica*. 7. vol. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 774 Samson)] | A critical survey of modern developments in the theory and technique of colorimetry and allied sciences (JGuild) *Proc. of the Opt. Convention*. '26. pt. I. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 596 (Lax)] | A flicker type of photoelectric photometer giving high precision (GMBDobson) *Proc. Roy. Soc. Lond. A*. 104, p. 248-51. '23. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 10 (Bobek)] | Radiometric Measurements on the Carbon Arc and Other Light Sources Used in Phototherapy. (WWCoblentz, MJDorcas, CWHughes) *Scient. Pap. Bur. of Stand. Nr. 539*, Vol. 21. (Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 736 (Lax)] | Recent Developments of Moore Gaseous Conductor Lamps (MMoore) *Trans. Ill. Eng. Soc.* 21. vol. Nr. 2. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 666 (Rüttenauer)]. Years progress in illumination 1925 to 1926. - *Trans. Ill. Eng. Soc. Vol. XXI. Nr. 7*. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 632 (Lax)] | Glare of Street-Lamps and its Influence upon Vision (LHolladay) *Trans. Ill. Eng. Soc. XXI. Nr. 9*. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 701 (Lingefelser)] | Practical Form of Photoelectric Photometer. - *Trans. Ill. Eng. Soc. XXI. 117-28*. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 310 (Bobek)] | Effect of mixing artificial light with daylight on important functions of the eye (CEFerree and Rand) *Trans. Ill. Eng. Soc.* 21. p. 588-612. [Ref. Licht u. Lampe. '27, S. 280]. Relative value of daylight, Tungsten filament and mercury arc light and mixtures as measured by visual acuity (FECarlson) *Trans. Ill. Eng. Soc.* 21. p. 613-40. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 310 (Abramowski)]. Résumé of Automobile Headlighting Progress for the Past Year. - *Trans. Ill. Eng. Soc.* 22. vol. Nr. 1. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 595 (Born)] | Economic value of good lighting in show-windows and store interiors (ASTurner) *Trans. Ill. Eng. Soc.* 22. vol. Nr. 2. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 702 (Abramowski)] | Practical Value of good Stores and Show-Window Lighting as Shown by the Lighting Test at the United Cigar Stores Company, Tenth and Chestnut Streets Philadelphia. - *Trans. Ill. Eng. Soc.* 22. vol. Nr. 2. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 702 (Abramowski)] | Making your Windows Deliver Daylight (WCRandall, A.I. Martin) *Trans. Ill. Eng. Soc.* 22. vol. Nr. 3. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 736 (Summerer)] | Control of Illumination from Windows (Higbie) *Trans. Ill. Eng. Soc.* 22. vol. Nr. 3. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 736 (Summerer)] | Some factors affecting daylight of interiors (AFBeal) *Trans. Ill. Eng. Soc.* 22. vol. Nr. 3. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 736 (Summerer)] | On a new Method of Colorimetry (JGuild) *Trans. Opt. Soc.* 27. vol. Nr. 2. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 632 (Runge)]. — s. a. Atom - Fermente
- Liebe: What is love? (MAHamilton) 520. XXV. 401-10 | Different modes of love and reverence (JSMackenzie) 520. XXV. 411-21
- Lied: Een Blaadje met drie Historieliederen, 17. eeuw (FKossmann) 227. 17. J. 79-88 | „vom Angeln der Jungfrau Vellamos“ (AAarne) 410. XIII. Nr. 48. Den laederne mand [Gedicht: In Leipsig var en mand] (STThyregod) 439. '27, p. 175-79 | Formes littéraires de la chanson franç. au XVe siècle (EDroź) 485b. 99-102 | Un manuscrit de chansons françaises à la Biblioth. Roy. de La Haye (GThibault) 347-58
- Liefrinck, Ffied. Alb., 23./3. 1853-27. 6. 1927 (CSnouch-Hurgonje) 1165. 16. J. 433-38
- Liesegang: La formations rythmique des précipités. Les anneaux de ~ (CKJablczynski, SKobryner) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 383-88 | Studies in the formation of ~ rings (PBGanguly) 606. 31. vol. 481-95
- Ligia, a new subgenus of, with further observations on the genus (HCGJackson) 79. XIX. 129-36
- Ligne, Ch. Jos. de: Un prince de l'Europe française (ZPilon) 1030. 65. A. 740-44
- [Lignit, Destillation von]. - Le Génie civil. 17./10. '25, p. 321-26. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 209 (Neminar)]
- Ligurian Cave, note on Excavations in a, 1907-9 (JWCrowfoot) 660. 26. vol. 83-88
- Ligyda exotica [Roux], rudiments of gonad in an isopod (ATerao, TZCheng) 86. XI. 29-32
- Lilientalowa, Regina Břp. (GFränklowa) 654. 26. B. 119
- Lilium candidum L., un cas tératologique chez le (JFriedel) 416. T. 97, p. 1630 | Systématique et géographie de ~ albanicum et carniolicum (NKOšanir) 502. 122. vol. 54-59 | A study of synizesis and synopsis in ~ superbum L. (RHChipman) 540aa. 12. vol. 1-18. Chromosomen u. Befruchtgt. bei ~ Martagon (I.Heimans) 890. 25. B. A. 138-67
- Lilla, intorno alla peronospora del (VPeglion, MSacchetti) 187ac. 6. S. 5. vol. 696-98
- Lille, les dates de rédaction du livre Roi sin et du coutumier de l'écherinage de, qu'il renferme (PCollinet) 682a. 63-66 | La charte accordée par la comtesse Jeanne à la ville de ~ en 1235 (A.deSaint-Léger) 682a. 1207-30
- Lillooet Valley, Observations on, British Columbia, with particular reference to its geology and mineral deposits (Cairnes) *Can. Min. J.* 47. vol. 140-44
- Lima: Lembi di morene glaciali nella valle Seesta [~] e nella Turrte di Gallicano (RMasini) 189. XXXVII. 55-89 | La Universidad Mayor de San Marcos, ~, Peru (ALobo) 944c. 19. J. II. 403-19 | La Facultad de Jurisprudencia Universidad, ~ (IGRomero) 19. J. II. 420-27 | Programa de derecho de agricultura, Universidad, ~ (ASolf y Muro) 19. J. II. 428-92 | Reglamento y cuestionario para los exámenes de ingreso, Universidad de San Marcos, ~. 21. J. 10-31 | Memorias de la Facultad de Jurisprudencia, 1922-'26, Univers.-mayor de San Marcos, ~, Peru (M.I.Prado) 21. J. 337-65
- Limaces, le rôle des statocystes chez les Mollusques et les données fournies par l'étude du géotropisme des (HPiéron) 416. T. 97, p. 1390
- Limacodidae and Dalceridae, new species of American Lepidoptera of the families (HGDyar) 631. 17. vol. 544-51
- Limay, Capucius de le couvent de (F.Lorin) 462. 38. T. 181-88
- Limnaea peregra, origin of an Albino Mutation in (AEBoycott, CDiver) 753. Vol. 119, p. 9
- Limnocodium from Japan, new Species of (AOka a.M Hara) 86. X. 83-88
- Limnophiliner: Ytterligare tre för faunan nya tipulider [~] (RFrey) 717aa. II. 37
- Limnoplankton's, Gallertbildgn. des pflanzl.; Morphol.-oekol. Uebersicht (ENaumann) 20. N. F. XXI. Afd. 2, 5. H. H. 1-26
- Limnoria, absence of a cellulase in (CMYounge) 753. 119. vol. 865
- Limnades, Fermentation visqueuse de (RGuyot) 416. T. 97, p. 857
- Limousin, Ouradours et Croix de Carrefour en (J-ABrutails) 303. 84. t. 331
- Limulus polyphemus, Nervensystem u. Sinnesorgane von (BHanström) 20. II. XXII. 5. Abh. 1-79
- Linnckia, gen., regeneration of the starfish (JMValentine) 1256. Nr. 25, p. 257
- Lincoln, Abraham: „Old Abe“ and the „Little Giant“ (WHTownsend) 31b. 13. vol. 99-104 | When Lincoln a. Beecher met (SScoville) 534c. 116. vol. 180 | ~ (ABirrell) 750. 38. vol. 287. — s. a. Vereinigte Staaten
- Lincolnshire coalfield. A record of coalborings in ~.

- (Ford) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 146. [Ref.: Glückauf '27, p. 290]
- Lindbergh's leap** to Paris a. fame. 439b. 4. /6. '27 | ~'s feat to fill the sky with flyers. 439b. 11. /6. '27 | Adventures of ~. 439b. 11. /6. '27 | Why the world makes ~ its hero. 439b. 25. /6. '27 | Columbus of the air (A Post) 765. 224. vol. 353-64
- Linde**: The glabrate species of *Tilia* (BFBush) 346. 54. vol. 231-48
- Linden**, E. J. v. d. 227. 16. J. 265
- Lindgren**, A.: Tvenne hundåriga gravplaner. [Grabpläne des ~.] (Thordeman) 479. 20. J. 76
- Lindistarne**, the inscribed and Sculptured Stones of (C RPeers) 108. 74. vol. 255-70
- Linear'en** Größen, Reihe von. En afbeelding van de stralen van een speciaal lineaire complex op de punten der ruimte (GSchaake) 112. 2. R. XIV. 330-36. Over een klasse van transformaties, die punten in lineaire ruimten overvoeren (BLvan derWarden) 112. 5. R. 15. DI. 154-57 | Größenordnung. d. absolut. Betrages von ein. ~en inhomogen. Form (SFukasawa) 591. III. 1-26, 91-106 | Sistemas de composición lineal en un S_n [Sistemas lineales con de homografías de un S_n] (LFantappi) 944. 22. B. 246-71
- Ling's** medical gymnastics, concerning the early literature on (EFCyriax) 533. 30. A. 225-32 | The literature of the last 50 years on ~s medical gymnastics (EFCyriax) 31. A. 91-99
- Ling**, Nich., and Englands Helicon (JWHebel) 648. IV. Ser. Vol. V. 153-60
- Linien** taxierung, Theorie der (I.WLindeberg) 14. 31. B. VI. 1-9 | Zum Begriff der geraden Linie (A Dambraskas) 687. '24/'26, p. 373-94. — Linie, gerade s. Euclid
- Linnaxite** s. Carrollite
- Linnaeus'** beschouwing der Natuur en van het doel der Mensch (I. ValckenierSuringar) 1126. X. 161-70
- Linné** och hembygd. Minnestal vid Svenska ~ Sällskapets högtidssammankomst in Stenbrohult 23. /5. '26 (REFries) 172. 10. J. 9-20 | Svenska ~ Sällskapets högtidssammankomst d. 23. 5. '26. I ~s födelsebygd. 10. J. 1-8 | ~s blomsterrabatter på Hammarby. Enligt en original handskrift av Linné (O Gertz) 10. J. 30-56 | ~s försök till inhemsk teodling (GDrake) 10. J. 68-83 | ~s självkänsla (EMalmeström) 10. J. 84-98 | ~s redogörelse för de på apoteken förvarade och i Sverige växande medicinalväxterna (HJuel och GDrake) 10. J. 99-130 | ~s bohag och konststilar (SWallin) 10. J. 137-49 | ~ als Biochronolog (AWastenson) 10. J. 150-53 | ~ u. d. Lungenschwind sucht (GNeander) 533. 31. A. 387-94
- Linnitsenko**, Ivan Andreievich (SPlatonov) 253f. 6. S. 20. B. 1415
- Linsen**: Influence de la température sur la radio-sensibilité de graines de lentilles au cours de la germination (Sancel) 416. T. 97, p. 800
- Liouville**, sulle varietà a tre dimensioni il cui ds^2 è riducibile al tipo di (ATonolo) 191. 86. t. 605-52
- Li-Ping's** flood cure. 439b. 11. /6. '27
- Lipiodol**injektion in d. Ausführungsgang d. Speicheldrüsen (DBCarlsten) 16b. VI. 221 | Le ~ a-t-il une action locale hydatide? (FDévé) 416. 95. t. 1093. Sable hydatique et ~ (FDévé) T. 97, p. 1052 | Gefährdungsmöglichktn. bei Lipiodolinstallation in d. Luftwege aus Anlaß e. beobacht. Falles (CGrill) 477. N. F. 33. B. 355-70 | Gewebereaktion bei ~retention in d. Kaninchenlunge (CGrill, KGKling) N. F. 34. B. 459-72 | Verwendg. d. ~ als Sekundärstrahler bei malignen Geschwülsten in d. Röntgentherapie (FSchionoya, HYamakawa) 826b. III. 627
- Lipit-Istar**, législateur (ABoissier) 198. 9. vol. 19-22
- Lipoidi**, osservazioni e ricerche sopra il valore pratico di alcuni metodi di identificazione dei (GTGuerritore) 186. 10. sèr. 1. vol. 326-30 | La specificité zoologique des ~es extraits des stromas des globules rouges (I Bordet, ERenaux) 416. 95. t. 867-90 | Function of the ~ in mitochondria (JBRobertson) 555b. III. 97-103
- Lipome** sous-muqueux prépylorique. (ABianchi) 416. 95. t. 813
- Lipparini**, Giuseppe (LTonelli) 635b. A. X. 169
- Lippi**, Filippo, un prezioso frammento sconosciuto di (AVenturi) 179. 28. A. 174-76 | Una pittura ignota di Fra ~ (OHGiglioli) 433b. VI. 553-59
- Lippmann**, une méthode de, pour déterminer une unité de temps absolue, envisagée au point de vue relativiste (LGDuPasquier) 128. VI. 318
- Lipps-Meyer** Law, modification of the (PRFarnsworth) 579. IX. 253-58
- Lipschitz**, Umkehrg. e. Satzes von (IASchouten) 112. 2. R. 15. DI. 97-102
- Lira**, la rivalutazione della (Victor) 104. 323. vol. 183-88. — s. a. Bologna - Italien
- Liriosma** ovata, action de l'extrait de, sur la pression sanguine, les vaisseaux et la respiration du lapin (EOlofsson) 416. T. 97, p. 1639 | Action de l'extrait de ~ ovata sur les organes à innervation autonome (EOlofsson) T. 97, p. 1641
- Lissajous** s. Ebbe u. Flut
- Lister's** contribution to preventive medicine (CJMartin) 753. 119. vol. 529-31 | Some aspects to ~'s scientific work (WBulloch) 119. vol. 531-33 | The ~ Centenary Celebrations in London. 119. vol. 570 | ~ and physiology (CSSherrington) 119. vol. 606 | ~'s methods in surgery (WWCheyne) 120. vol. 161 | ~ as Physiologist (JTait) 1075. N. S. 66. vol. 267-72
- Listera**: Le cycle du chromosome somatique dans les phanérogames. II. ~ ovata (PMartens) 390. 36. t. 127-211
- Litang** women, notes on the coiffure of the (JHEdgar) 552. LVI. 395-401
- Litauen**: L'avenir de la Lithuanie (MMartchenko) 769. 90. vol. 195-206. — s. a. Polen
- Literatur**: Salotti letterari (EBarzilai-Gentilli) 104. 333. vol. 370-84 | Adieu, beau désordre... La jeune ~e et la morale (D.deRougemont) 219. '26, Mars, 311-19. Un limbo del vocabolario e della letteratura (MPraz) 429b. VI. 337-48 | Philosophic criticism of ~e (R Fernandez) 437. 82. vol. 216-32 | La statistica internazionale della produzione intellettuale nel 1925. 497. 40. A. 10, 66 | La statistica internazionale della produzione intellettuale nel 1925. 40. A. 135, 174, 673 | Il primo problema dell'arte letteraria (RDusi) 500. 88. vol. 96-120 | Stylistic aspects of primitive ~e (F Boas) 543. 38. vol. 329-39 | I parassiti dei letterati (D Provenzal) 635b. A. IX. 142 | Value of the terms „classical“ and „romantic“ as applied to ~e (WPKer) 641a. II. 327-38 | Age and ~e (ELBradsher) 765. 224. vol. 546-53 | Quelques procès littéraires (AZévaès) 769. 89. vol. 131-40, 187-94 | Economic influences on nineteenth century ~e (JWhyte) 927b. II. 287-97 | Philosophie de la ~e ou histoire de la ~e (DMornet) 937. 18. vol. 103-13 | Régionalisme et décentralisation littéraire (LMaury) 1030. 65. A. 24 | Coopération intellectuelle et ~e comparée (LMaury) 65. A. 340-43 | Peter's pence of ~e (HKeyserling) 1245. IV. 397-402. — s. a. Religion
- Lithium** pegmatites, genesis of (WTSchaller) 34b. 5. Ser. X. 267-79 | Molekularrefraktion d. ~chlorids in Wasserlösung. (AFontell) 407. IV. 8. H. 1-10 | Le ~ dans le liquide de perfusion du coeur de Grenouille (W Duilière) 416. T. 97, p. 193-96 | Action du ~ sur la contracture végétarique du muscle strié (EMilheiro) T. 97 p. 871 | Direct oxidation of ~ iodide (JPSimmons and Th.FPickett) 541. 49. vol. 701 | Study of the properties of the system ~ chlorate-water (ChAKraus, WMBurgess) 49. vol. 1226-34 | Relative intensities

- of positive rays from the isotopes of \sim (JLHundley) 933. 2. Ser. 30. vol. 864-70. — s. a. Muskel
- Lithothamnium** [?] ellisianum sp. nov. from the jurassic Ellis formation of Montana (MAHowe, M.I. Goldmann) 34b. 5. Ser. X. 314 | Chemical composition of \sim from various sources (ChBLipman, PEShelly) 790b. XIX. 193-99
- Lithotritie**, contribution à l'histoire de la (OWulff) 533. 30. A. 301-41
- „**Litis contestatio**“, origine de l'effet extinctif de la (PhMeylan) 1181b. 7. DI., 141
- Litomosa burgosi** n. sp., filaire, du Couis (I.M. de la Barrera) 416. 95. t. 1507
- Litorella uniflora** L. Aschers (APalmgren) 717aa. I. 105
- Litré**, Emile [1801-1881] (LGuinet) 634. VIII. 77-102.
- Lituonella**, Occurrence of, and Coskinolina in America (JACushman) 631. 17. vol. 198
- Liturgie prémontrée**, un tournant dans l'histoire de la (EValvekens) 37b. III. 241-63 | Fragments \sim ques neumés du 12e siècle (PWagner) 209b. 28. vol. 1-13. De habitu \sim co in administrandis sacramentis (CCallewaert) 457. 41. A. 120 | De antiphona. Salve Regina et de benedictione eucharistica (RPasté) 457. 41. A. 123 | Appendix ad Calendarium \sim cum (RPilkington) 41. A. 210-16 | Alcune questioni \sim che (RPasté) 41. A. 277-83 | De vocali divini officii recitatione (ATraluci, LGromier) 41. A. 286-95 | Commentarium in novas rube ricas generales missalis Romani. Tit. IX. de orationibus (PBattistini) 41. A. 297-305, 397-404, 491-99 | La \sim chez les Anglicans, à propos de la réforme du livre de la prière commune (RPilkington) 41. A. 322-33 | Codices \sim ii Matellienses (WLampen) 41. A. 334-48 | Quid \sim a? (RPasté) 41. A. 405-12 | L'ordo missae du Sacramentaire d'Amiens (VLeroquais) 41. A. 435-44 | Missa pro defunctis quae exequente medio aevo per dixcesim Wratislaviensem dicebatur (NVLutterotti) 41. A. 445-49 | De Breviarii Romani in usum Basilicae Vaticanae noviss. ed. (APaladini) 41. A. 453-67 | De Missa exsequiali deque cadaveris translatione ad eccles. (VTirozzi) 41. A. 500-510 | De „forma“ ordinationis sacerdotalis in ritu byzantine seu graeco (RPasté) 41. A. 511-17 | Codex \sim cus Novocastrus. 41. A. 549-65 | De officiis in tribus maioribus hebdomadae et nonnullis festis in usum Basilicae Vaticanae (APaladini) 41. A. 572 | \sim -Fragmente a. d. beiden Palimpsesten Cod. Aug. CXCV u. CLM 14429 (ADold) 955. 38. A. 273-87 | Eine Parallele z. \sim -Fragment I aus Cod. Aug. CXCV in d. Mozarab. \sim (DA Dold) 39. A. 135 | La \sim du sacre des évêques dans son évolution historique (PBattifol) 989. 23. t. 733-63. La \sim luthérienne (RWill) 992. '27, p. 422-50. — s. a. Armenien
- Liverpool**, the docks of (JOWen) 534a. 171. vol. 100
- Livius**: The significance of Augustus as applied to Hercules a. to Romulus, a note on Livy I. 7, 9 a. I. 8, 9 (GHirst) 547. 47. vol. 347-57 | Liviana. III. (CBrakman) 732. N. S. 55. B. 54-65 | Liviana. IV. (CBrakman) N. S. 55. B. 280-86
- Livland**: Vidēji Augstais mēles viduca Velāri Palātālais mid-mixed vokālis Augšzemeiēku dialektā (IPlākis) 19. XI. 75 | Materiali par libiešu antropoloģiju (J Vilde) XI. 93-181 | Leišu un latviešu intonāciju Latvijas vietu vārdū gaismā (IPlākis) XIII. 83-95. Livische Märchen- u. Sagen-Varianten (OLOorits) 410. Nr. 66, p. 1-101 | Untersuchg. üb. d. Livische Sprache. I. (LKettunen) 1188b. B. 8. B. III. 1-161. Volksglaube d. Liven. I. (OLOorits) B. 11. B. I. I-XVI, p. 1-269
- Livre d'Heures**, un, hollandais à la Bibliothèque royale de Stockholm (GJHoogewerff) 1168. XIV. 17-24
- Lloyd**, Curtis Gates. American Mycologist (HMFitzpatrick) 748c. XIX. 153-59
- Lloyd George's land policy**. 445. 101. vol. 784, 834 | \sim 's Land Policy (LAAtherley-Jones) 480. '27. II. 95-106. \sim and the chaos of Parties. 750. 38. vol. 342
- Lobachevsky**, études sur la géométrie de (PChirokoff) 236. 24. B. 26-32 | Méthode de démonstration des relations fondamentales de la géométrie de \sim (PChirokoff) 24. B. 33-40
- Locbellin**: Action stimulante de la \sim e dans les états dépressifs du centre respiratoire consécutifs à la narcose au chloroforme (ASchwartz) 416. 95. t. 693-96. Action de la \sim sur la respiration du Lapin dans l'intoxication par la Morphine (EHelers) T. 97, p. 914
- Locarno**, il Patto di (Victor) 104. 244. vol. 88-91. Il trattato di \sim e l'equilibrio del Mediterraneo (G Sechi) 323. vol. 205-19 | Sur les voies de \sim . Lettre ouverte à E. R. Curtius (AVulliod) 219. '26, Févr. 138-48 | \sim , Genera and the Empire (FGStone) 392. Vol. 101, p. 14-25 | Before \sim . 445. 101. vol. 524 | The Week at \sim . 101. vol. 564 | \sim agreements. 101. vol. 648 | \sim and Tariffs. 101. vol. 783 | After \sim . 101. vol. 931 | Achievement of \sim . 750. 38. vol. 138 | Le nouveau ministère allemand et la politique de \sim (LDumont-Wilden) 1030. 65. A. 113-16
- Locke**: „Back to \sim !“ (CEAyres) 918. 51. vol. 247 | \sim 's attack upon innate ideas (StPLamprecht) 932c. 36. vol. 145-65
- Locri Epizefirii**, il gruppo equestre fittile di (POrsi) 433b. VI. 345-64
- „**Locusts**“, the occurrence of Rickettsiellike micro-organisms in adult (EVCowdry) 225c. 48. vol. 15-18
- Lodge** s. Borah
- Lodi**, S. Chiara di, per la Storia di (PMSevesi) 1112. N. S. 13. vol. 336
- Loeb**, Jacques, a. his period (SFlexner) 1075. N. S. 66. vol. 333-37
- Löflings**, Pehr, kvarlätenskap och eftermäle. 172. X. 131-36
- Löper**, Kristian, a-t-il fondé les Prager Gelehrte Nachrichten? (JVolf) 653. 53. B. 275
- Löslichkeit**: Causes of solubility: surface forces in a system constituting a pair of partly miscible liquids (RMWoodman) 606. 31. vol. 1742-45
- Loess** s. Boden
- Lösungen**, übersättigte. I. Mechanismus der Ausscheidung. v. Salzen aus übersätt. \sim u. Bildg. rhytm. Niederschläge in Gallerten (WMFischer) 19. XIV. 559-648 | Sulle leggi di variazione del potere rotatorio e dell' indice di rifrazione delle soluzioni acquose dei due isomeri ottici dell' asparagina, al variare della lunghezza d'onda (MLPagliarulo) 397. N. S. III. 87-97 | Différence de potentiel des dissolutions aqueuses. Obtention d'un contact liquide physiquement défini. Formule de Gouy (MChanoz) 416. 95. t. 39 | Théorie de la chaleur spécifique des solutions (N deKolossowsky) 566. 22. vol. 225-52 | Solutions for colorimetric standards (MGMellon, FDMartin) 606. 31. vol. 161-77 | Creeping of solutions (ERWashburn) 31. vol. 1246-48 | Advantages of the ring method for the study of the surface equilibria of colloidal solutions (PLecomte duNouy) 753. 119. vol. 598 | Properties of solutions in relation to the ionic theory (AANoyes) 1256. Nr. 25, p. 326 | [Mischbark. v. \sim smitteln] (EFeuser) Americ. Paint and Varnish Manufacturers' Assoc. Circular. Nr. 291. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 1183] | [Etwas üb. neuere \sim smittel]. - Chemicals Vol. 27. Nr. 11. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 2024]
- Löwe**: Les restes du lion des cavernes en Pologne (E deLuleicz-Niezabitowski) 321a. B. '25, p. 3-10
- Löwen**: Pour le 5. centenaire, de l'université de Louvain (JBédier) 964. '27, 40. vol. 204-8
- Löwenhielm**, C. A., om Karl Johan (HBrulin) 1163c. 47. J. 416-39
- Löwenmaul**: Antirrhinum ozontium (ERSaunders) 517b. IX. 17-24

- Löwinson-Lessing, F.**, travaux scientifiques de. 2531. 6. S. T. 19, p. 904-13
- Log** ($1+y$), the Expansion of (JSatterly) 840b. 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 487 | Tables of \sim Ko (x) over the Range $x=2$ to $x=12$ at intervals of 0.001 (JTopping, AELudlam) 1203. Nr. A639, 21 pp. | \sim aritmen (ENordahl-Svendsen) 1177. A. '27, p. 120 | Tables of log $K_0(x)$ over the range $x=2$ to $x=12$ at intervals of 0.001 (JTopping, AELudlam) 1203. A. Vol. 226, p. 135-56
- Logan River**, Northern Utah, a summer on (JCNeedham) 739. 25. vol. 162-69
- Logik**: Sur les fondements de la logique moderne (LChwistek) 187c. 24-28 | Imaginary [non-Aristotelian] \sim (NAVasiliev) 107 | \sim al form and social salvation (HMKallen) 437. 83. vol. 469-73 | Judgements versus propositions (FCSSchiller) 728. XXXV. 337-43 | \sim al constants (IACHadwick) N. S. 36. vol. 1-11 | The two \sim s (FCSSchiller) N. S. 36. vol. 64-68 | On propositions belonging to \sim (CHLangford) N. S. 36. vol. 342-46 | (IACHadwick) N. S. 36. vol. 347-53 | Calcul des propositions dans la logique symbol. (JGégalkine) 892c. 34. B. 9-28 | Logique formelle et logique empiriste (RWavre) 1013. 33. A. 65-75 | Critique de la logique empirique. [Reponse à R. Wavre] (PLévy) 1013. 33. A. 545-51 | La nécessité logique et la logique formelle (EGoblot) 1028. 52. A. 104. t. 321-34 | Principi di \sim a dell' osservazione (EFdiVercé) 1050. 17. A. 322-38 | Arithmetic of \sim (ETBell) 1190. 29. vol. 597-611
- Lohelius, Johannes** (KPichert) 37b. III. 264-83, 404-22
- Lohn**: Les salaires minima et la Conférence internationale du Travail. 373. 15. vol. 716-28 | L'établissement d'un système de détermination des salaires. I. (IRBellerby) 373a. 16. vol. 1-26 | Les taux de salaires et les prix de détail dans quelques grandes villes. 16. vol. 110-16 | L'établissement d'un système de détermination des salaires. II. (IRBellerby) 16. vol. 204-24, 345-78 | Les taux de salaires et les prix de détail dans quelques villes. 16. vol. 580-86 | The economy of high wages (BSRowntree) 422. 132. vol. 545-56 | The course of wages. 445. 100. vol. 436 | Wages in agriculture. 101. vol. 335 | Wage policies of labor organization in a period of industrial depression (VJWyckoff) 537. 44. vol. 509-627 | Changes of rates of wages and hours of Labour in 1926. 730b. 35. vol. 130 | Relative levels of rates of wages at August, 1914, and Sept. '27. 35. vol. 368 | The economic aspect of wages (Shepard) Ind. Management. 74. vol. 224-29 | [Hohe \sim u. Wohlstand] (HHWilliams) Industrial Management. Juni '27, p. 325. [Ref.: Gießerei. XIV. 539] | [Leistungsprämie f. unproduktive Arbtr.] (AJensen) Industr. Managem. Juni '27, p. 334-37. [Ref.: Gießerei. XIV. 680] | [D. versch. Systeme d. Bezahlg. d. Handarbt.] (ARamsay) L'Usine. 30./7. '27, p. 27. [Ref.: Gießerei. XIV. 600.] — s. a. Arbeitszeit - Südafrika
- Loiseaux, Jean-Joseph**: Une Réparation. Le Chanoine \sim , très révérend père Piat de Mons (FrP d'Enghien) 462. 38. t. 159-74
- Loki's Anteil an Baldres Tode** (EMogk) 410. Nr. 57, p. 1-5
- Lokomotiv**: Industrial railways for factory and construction work (Tratman) Engg. News. Rec. 98. vol. 402-5 | A steam \sim in the past and the future (JFGairns) 392. 101. vol. 352-62 | [Das Gießen v. \sim en-Rahmen] (WANewman, CFPascoc) Iron Age. 10./3. '27, p. 701-4. [Ref.: Die Gießerei. XIV. 348] | An investigation into the cylinder losses in a compound \sim (Diamond) Proc. Inst. Mech. Eng. '27, Nr. 2, p. 465-517 | [Herstellg. v. \sim zylindern u. Kolbenringen b. d. Eisenbahngesellsch. Paris-Orléans] (LAudo) Revue de fonderie moderne. 20./8. '27, p. 251-56. [Ref.: Gießerei. XIV. 757]
- Lolium temulentum**, L., l'Alternaria Lolii - temulenti" sp. n. e la sua presenza nelle cariossidi di. Nota preventiva (AGostini) 186. 10. sèr. 1. vol. 199-208. Self and Cross-fertilisation in \sim perenne L. (TJJenkin) 580. XVII. 12-18
- Lomasa Rsi, the, Cave Facade** (ABanerji-Sastri) 558. 12. vol. 309-311
- Lombardei**: Bolletino di bibliografia storica lombarda 1925. 143. 6. ser. 53. vol. 362-84 | Alcuni caratteri della controriforma in Lombardia (FBarbieri) 500. 87. vol. 241-81 | La Lombardia en 1814 (APingaud) 988. 41. A. 434-67
- Lomonossow, M. W., u. ein Leser d. Epoche Nikolaus I.** (KPArchangelski) 21. 3. B. I. 111-15
- London Law Court**, an Incident in a (RECochran) 31b. 13. vol. 735 | \sim Shipbuilding, A. D. 1295 (ChJohnson) 102b. VII. 424-37 | A \sim Merchant's House and its Owners 1360-1614 (ChLKingsford) 108. 74. vol. 137-58 | House hunting in \sim (AENewton) 185b. '26, July 28-36 | A country gentleman in \sim in the 18th century (VMMacdonald) 392. 102. vol. 405-16 | The Lime Street chapel (GMacdonald) 441. Vol. 181, p. 1-16 | Profits of \sim stores. 445. 100. vol. 1125. \sim property companies. 101. vol. 56 | A century of suburbanization (AWTilby) 448. 245. vol. 92-107. The Genesis of the Public Record Office (RARoberts) 448. 245. vol. 127-38 | \sim bridges (AGBWest) 246. vol. 107-24 | Humanitarian \sim from 1688 to 1750 (WJPWright) 246. vol. 287-302 | Unknown \sim (EBChancellor) '27. II. 536-43 | L'exposition d'art flamand à la royal academy de Londres (LDemonts) 483b. 69. A. I. 257-78 | A great pioneer of scientific instrument making. The astrolabes and dials of Humphrey Cole of \sim (RTGunther) 534a. 169. vol. 292 | Berceley Street and its Memories (EBChancellor) 170. vol. 586. Lawyers' \sim (OMHueffer) 534c. 117. vol. 503 | Chalky boulder clay in the N. W. District of \sim (HGMantle) 655. 64. vol. 501 | On not getting into the Tower of \sim (DJJohnson) 750. 38. vol. 399 | University College \sim 1827-1927. 753. 120. vol. 19 | Nederlandsche kunst te Londen. 756. 32. J. 21 | Old signs in the Strand (EENewton) 766. 153. vol. 111 | New Evidence on the Shipping and Imports of \sim 1601-02 (LRMiller) 874. 41. vol. 740-60 | Literary research in \sim (AWReed) 936c. II. 62-69 | The eight wall panels at St. Stephen's Hall (GSSandilands) 1146. 94. vol. 155-59
- Lonely mine**, preliminary report on the geology of the country around the (AMMacgregor) Southern Rhodesia Geol. Surv. Short Rep. 14. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 388]
- Long**: L'adjectif „ \sim “ — „court“ [Contribution à la préhistoire de la sémantique] (NMarr) 2531. 6. S. T. 19, p. 797-812
- Longas, Pater Josef de**, in 39 zijner brieven (JC van derLoos) 222c. 44. Dl., 1-16
- Loomansche Erweiterg. eines Satzes v. Pompéiu** (JWolff) 112. II. 14. B. 337-39
- Loov, N. A.**, contributions à l'histoire de la vie et de l'oeuvre de (BKoplan) 2531. 6. S. 21. B. 699-726
- Loowaard, Huis, de Gedenksteun van het.** 486. 28. Dl., 58
- Looz, l'ancien comté et les anciens comtes de** (AHanssay) 682a. 189-200
- Lope de Vega**, Case of parte XXIV. de, Madrid (HCHeaton) 803. 22. vol. 283-303 | Los primeros martires del Japon a. triunfo de la fe en los reinos del Japon (ARNyk) 803. 22. vol. 305-23 | Color symbolism in \sim (WLFichter) 937. 18. vol. 220-31 | Uno scenario italiano ed una commedia di \sim (GSpellanzon) 940. XII. 271-83 | Contribucion al estudio de la lirica de \sim (JFMontesinos) XII. 284-90 | Adicion sobre „Pringar“ [] XII. 296 | Strophes in the Spanish drama before \sim (SGMorley) XII. 398 | Dos reminiscencias

- de „La Celestina“ en comedias de ~ (JFMontesinos) XIII. 60-62 | Notas sobre algunas poesias de ~ (JFMontesinos) XIII. 138-76 | ~ y el Neerlandés (CF Adolfo van Dam) XIV. 282-86 | Más reminiscencias de „la celestina“ en el teatro de ~ (JOasin) 940. XV. 67-74
- Lophodermium**, infectans Mayr a synonym of hypodermia robustum Tubeuf (JSBoyce) 748c. XIX. 284-86
- Lophopanopeus bellus** [Stimpson] Rattbun, spermatogenesis of the black clawed crab (NFasten) 266. 50. vol. 277-92
- Lorentz transformations**, on a type of (GYRainich) 831. 13. vol. 29
- Lorentz**, Enrique Antonio. 40. 105. B. 7-10 | ~ in memoriam, 18. 7. 1853 — 4. 2. 1928 (PZeeman) 493. 92. J. 2. Dl., 105-15 | ~. 756. 32. J. 33
- Lorenz-Einstein**: Sur le cas d'une sphère pulsante animée, dans le quel la formule de l'énergie se présente sous la forme de la formule de ~ (PMilianitch) 502. 120. vol. 73-89
- Lorenzo**, Fiorenzo di, a newly discovered (VLasareff) 375. 48. vol. 219 | The sources of ~'s Sacra rappresentazione (RSPhelps) 803. XXIII. 29-42
- Lorme**, Marion de, Autour de la mort de (LMirot) 974. 92. A. 407-18
- Lorn** s. Benderloch
- Los Angeles** (AClyne) 422. 132. vol. 491-96 | The growth of ~. 445. 100. vol. 390 | The City That Is Bacchanalian - in a Nice Way (BBliven) 918. 51. vol. 197-200
- Lot**, F., bibliogr. méthodique des oeuvres de (LHalphen, RFawtj) 683a. XVII-XLI
- Lotung**: Les sondages par l'écho et leurs applications à la géographie des mers (CVallaux) 1023. 65. A. 617-25
- Lotus**: A comparison of the life activity of century - old and recently harvested Indian ~ fruits (JOhga) 540aa. 13. vol. 760-65 | A double maximum in the rate of absorption of water by Indian ~ seeds (JOhga) 13. vol. 766-72 | Structure of the ancient, but still viable fruits of Indian ~ (JOhga) 561b. III. 1-20. — s. a. Gerichtsbarkeit
- Lotze** s. Geltung
- Loubet** s. Wilhelm II.
- Louisiana**, some ecological habitats in the Longleaf Pine Flats of (AMTaylor) 346. 54. vol. 155-72 | Un page de l'histoire de la Louisiane (G.d'Anglade) 1021. 3. sér. 11. t. 344-55
- Louvre**, le, de P. Lescot (LHauteceur) 483b. 69. A. I. 199-218
- Lovatelli**, Ers. Galt., e il suo tempo (GMFerrante) 104. 323. vol. 220-31 | ~ Hommage à (AAudollent) 950. 5. S. 25. vol. 221
- Lower**, R., s. Herz
- Loyhier** en Malaert (JWMuller) 1182b. 46. Dl., 138-55
- Lubaantun**, British Honduras, report on the investigations at, in 1926 (TAJoyce) 523. LVI. 207-30
- Lubhasitavall**, on the date of the (SKDe) 619. '27. p. 471-77
- Lucan**, the poem of (ADNock) 926. 40. vol. 17
- Lucasta**: Who was ~? (ACJudson) 803. XXIII. 77-82
- Lucas**: I frammentidei Constituti lucchesidel MCCLXI. (AMancini) 74b. N. S. X. 1-15
- Lucchésini**, Jérôme de, le marquis (PMarmottan) 988. 41. A. 417-39
- Luchaire**, Julien, Directeur des Institut de Coopération Intellectuelle (A.vBerzeviczy) 25. 38. B. 155-58
- Lucia**, hl., zum Tode der, Verehrg. u. bildl. Darstellg. (AKönig) 779. 31. J. 252 | Sinte-Lucie - Nacht (WLBezema) 1155b. 20. J. 310
- Lucian**: On the authenticity of „Lucius sive Asinus“ (BEPerry) 400. 21. vol. 225-34
- Lucien**, les idées esthétiques de (KSvoboda) 653. 53. B. 193-207
- Lucina** laceta s. Cypraea
- Lucques**, une représentation du „Sano Volto“ de, sur un sceau [1412] (PMarot) 303. 85. t. 353-60
- Ludwig**, Otto, Nature in the Tales of (WSilz) 733. XLI. 8-13
- Ludwig XI.**: Louis XI. et ses ambassadeurs (ADegert) 996. 154. t. 1-19
- Ludwig XIV.**: Le testament de Louis XIV. (Eclairin) 769. 89. vol. 161-69 | L'exposition du siècle de Louis XIV à la Bibliothèque nationale (HMoncel) 957. 37. A. Nr. 2, [33-42] | Louis XIV. collectionneur (A David Le Suffeur) 1024. 34. A. II. 144-66. — s. a. Paris - Souches
- Ludwig XV.**: Travaux du palais de justice sous Louis XV. - Les exils du parlement sous la régence et sous Louis XV. (Eclairin) 769. 89. vol. 269-77. Lettres de Guerre sous Louis XV. (YBezard) 1031. 3. sér. 10. t. 88-118
- Ludwig XVI.**: Louis XVI. et la Boisson (HBuffenoir) 945. 79. t. 326-29
- Lübeck** forskare om Lübeckskulptur (ALindblom) 479. 21. J. 202
- Lüftung**: Dairy stable ventilation (FLFairbanks) Agr. Eng. 8. vol. Nr. 2, p. 34. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 768] | Emploi des ventilateurs pour renforcer le tirage des installations thermiques (Prothais) Chaleur Industrie. Vol. 8, p. 386-94 | Ancient versus new methods of ventilation (Hall) Coal Age. 31. vol. 37-42 | Emergency fan drive takes load automatically (Gealy) Coal Age. 32. vol. 181 | [Messg. d. Drücke u. Bestimmg. d. Wirkgsgrade v. Ventilatoren] (JH Roberts) Coll. Engg. III. '27, p. 32-37. [Ref.: Meßtechnik. III. 91] | Experiments on the flow of air in ducts (Cooke and Statham) Coll. Guard. 133. vol. 441 | Local Air - conditioning underground (Hancock) Coll. Guard. 133. vol. 1172, 1234 | [Ventilatoren. - Electric fans for '27. Electrician. 98. Nr. 2551, p. 439-42. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 577] | A simplified solution of ventilation problems of hot mines (Elgin) Engg. Min. J. 124. vol. 525 | Studies and methods adopted for ventilating the Holland vehicular tunnels. - Engg. News Rec. 98. vol. 934-39. Ventilation experiments in the Moffat tunnel (McElroy and Betts) Engg. News Rec. 99. vol. 956-59. [Ventilation d. industr. Werkstätte.] - (ThDWood, EMHendriksen) Industr. Managem. Jan. '27, p. 30 [Ref.: Gießerei. XIV. 778] | Tests to determine the effects of throttling the inlet on the characteristics for a fan (Mawson) Inst. Civ. Engs. Nr. 51, p. 1-16. [Wirkgsgrad eines Lüfters] (Whitaker) Iron a. Coal Trades Rev. 113. Nr. 3059, p. 574. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 187] | Characteristics of centrifugal fans (Estep and Carpenter) Proc. West Pennsylv. 43. vol. Nr. 6, p. 306-32 | Local air-conditioning underground: efficiencies of small auxiliary ventilating units (Hancock) Trans. Eng. Inst. 73. vol. 313-33 | Spontaneous combustion in North Staffordshire. I. The influence of ventilating pressure and barometric change upon the vitiation of the air (Jones and Graham) Trans. Eng. Inst. 73. vol. 334-48 | The efficiency of a fan. V. The temperature difference method: refinements for accuracy (Whitaker) Trans. Eng. Inst. 74. vol. 93-019. — s. a. Trocknen
- Lueria**, oppidum Ligurum (ASolari) 898. Ser. II. Vol. X, p. 12-16
- Lüttich**: The tapesteries in the Palace of Liège (MCrick-Kuntziger) 375. 50. vol. 172-83 | Quelques effets de la crise monétaire à Liège 1476 à 1531 (EFairon) 682a. 151-60
- Luft**: Quelques indications techniques concernant la pneumotachographie (JCLGodefroy) 124. XII. 210-12.

- Propriétés aérodynamiques de surfaces portantes munies d'ajutages (HZickendraht, KWieland) 128. 5. Pér. 8. vol. 145 | Wonders of aerial survey (HHeming) 534a. 169. vol. 1232 | Thermodynamic diagrams in the study of the upper air (NShaw) 753. 119. vol. 118 | Pinhole probe experiments with massive air columns (CBarus) 831. 13. vol. 87-91 | Pinhole probe measurements with massive cylindrical air columns (CBarus) 13. vol. 223-27 | Atmospheric potential in lower stratum (DNukiyama and Kin'itiNakata) 833. Ser. III. Vol. VIII. p. 5 | Effect of temperature on the viscosity of air (RSEdwards) 835. Ser. A. Vol. 117, p. 245-57 | A new air velocity calculator (TSuhara) 915b. I. 25-30 | The transformation period of the initial positive air ion (LMValasek) 933. 29. vol. 542-45 | Flow of air and of an inviscid fluid around an elliptic cylinder (AFaye) 1203. Nr. A647, 19 pp. [Eine Verbesserung. d. Chattock Sonde, an der Nullpunktage sich nicht mit d. Temperatur ändert] (WJ Duncan) Aeronautical Research Committee Report. Nr. 1069 | [D. aerodynam. Laboratorium v. Cuarto Vientos in Spanien] (Moreno-Caracciolo) L'Aéronautique. VIII. 295. [Ref.: Meßtechnik. III. 24] | [Averunreinigung. i. engl. u. schott. Städten.] - The Engineer. 25./2. '24. p. 203. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 497] | The „Shunt Gate“ meter for measuring compressed air. - Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 997 | [Messg. d. Averunreinigung.] (GTMoore) Mechanical Engineering. Okt. '27, p. 1067. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 934]. — s. a. Dielektrisch
- Luftbild:** Air Photography a. the geographer. 657. 42. vol. 347-50
- Luftblase:** Motion of an air bubble rising in water (O Miyagi) 917. V. [135-67] | Air bubbles in the draught tube of a water turbine (OMiyagi) V. [217-28] | [An-Zählgsmesser] (OBarr) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda. Nr. 988
- Luftfahrt:** Corriere bibliogr. d'aeronautica (GBoffito) 209b. 28. vol. 216-22 | Aviation et chirurgie (JBouchon) 769. 90. vol. 33-44 | Kinematographic study on aeronautics (KTerazawa, KYamazaki, YAkishino) 915b. I. 213-24 | La maîtrise de l'air. II. (ANiessel) 964. '27, 39. vol. 130-62 | La maîtrise de l'air (A Niessel) '27, 40. vol. 120-43 | Comment furent appliquées les clauses aériennes du traité de Versailles (GdeMontjou) 1024. 34. A. II. 331-53 | De Beteekeris der eerste Passagiersvlucht Amsterdam-Batavia (H Martin) 1165. 16. J. 463 | [Großversuche an einem Luftlog.] (JKHardy) Aeronautical Research Committee, Report. Nr. 1074
- Luftkompressor:** The testing of air compressors (Williamson) Ir. Coal Tr. R. 114. vol. 46 | Simplified chart for air calculations (Fitzgerald) Power. 66. vol. 886. [Volumenregel. z. Steigerg. d. Wirtschaftlichk. v. An.] - Power Plant Engineering. XXXI. 404-9. [Ref.: Meßtechnik. III. 151]
- Luftkrieg:** La maîtrise de l'air (ANiessel) 964. 7. P. 42. vol. 183-210
- Lufttröhre:** La trachée a-t-elle des mouvements actifs? Recherches d'anatomie et de physiologie sur la trachée et le muscle trachéal en particulier (GZanni) 117. 78. vol. 18-28
- Luftschiff:** Bending of a quasi-ellipsoidal shell with special reference to rigid airships? (WHovgaard) 831. 13. vol. 256-63 | [Großversuche üb. d. Druckverteilg. an Hülle u. Flossen d. Wes R. 33] (Richmond) Aeronautical Research Committee, Report Nr. 1044. [Berechng. d. Beanspruchg. d. Gerippes v. Starran.] (RVSouthwell) Aeronautical Research Committee, Report Nr. 1057 | Le nouveau dirigeable vedette Zodiac V-7. - L'Aéronautique. IX. Nr. 96, p. 154. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 459] | New gas cell fabric. - Aviation. 22. Nr. 18, p. 928. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 385] | [Widerstand v. An. TI. I/II. (CHHavill) Technical Notes. U. S. National Advisory Committee for Aeronautics. Nr. 247-48
- Luftschaube:** [Eigenschaften v. An-Flügelschnitten, die i. Windkanal m. veränderlicher Dichte untersucht wurden] (ENJacobs) National Advisory Committee for Aeronautics, Report. Nr. 259
- Luftströmung:** Experiments on the flow of air in ducts (WECooke, ICFStatham) Iron Coal Trades Rev. 114. vol. Nr. 3078, p. 320. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 496]
- Lugard, W. J.** 756. 32. J. 41
- Lukas:** St. Luke IX. 54-56 and the western „Diataessaron“ (FCBurkitt) 628. 28. vol. 48-52 | On Luke XXII. 17-20 (FCBurkitt) 28. vol. 178-80 | The integrity of the Lucan narrative of the annunciation (I.GMachen) 934. 25. vol. 528-86
- Lumbroso, Giacomo (VScialoja)** 104. 333. vol. 218-22
- Lumey, de Tocht van, naar Amsterdam in 1572 (J Smit)** 223. 46. B. 90-125
- Lund, de arkeologiska undersökningarna vid Sankt Peters kloster i, åren 1925-1926 (BEngström)** 479. 22. J. 193-216
- Lundholm, Mathias, Ole Bulls och Otto Lindblads Lärare (TNorlind)** 1171. VII. 1-17
- Lunge, Röntgenuntersuchg. der, nach Injektion v. Lipiodol in d. Bronchien (SKeijser)** 16b. IV. 58-60. X-ray emanation of Lungs after injection of lipiodol in the trachea (SKeyser) 16b. IV. 285 | Few words on annular shadows in the lungs (HLaurell) 16b. IV. 634 | On bronchography in cases of purulent lung-affections (HCJacobæus) VI. 616-30 | Perméabilité du poulmon de grenouille (FJJBuytendijk) 124. XI. 421-26 | Question of functional adaptation of lungs of mammals (TVacek) 225d. IV. 91-112 | Les fibres précollagènes réticulées dans les parois alvéolaires du poulmon humain (ELaguesse, FVandendorpe) 416. 95. t. 513-16 | Détermination d'une polyglobulie permanente par embolie pulmonaire mécanique (L Binet, RWilliamson) 416. 95. t. 663 | Embolies hydatiques pulmonaires à siège péri-artériel (FDévé) 97. vol. 552 | Recherches sur les cellules nucléées de l'épithélium pulmonaire des Mammifères (AWenslaw) T. 97, p. 970 | De quelques lésions pulmonaires réalisées expérimentalement chez le Lapin. Leur sémiologie physique (MCrex, I.Tisségre) T. 97, p. 1728
- Lungenentzündung:** Ein Tuberkulose vortäuschender Fall v. Friedländers Pneumonie mit lange sich hinziehendem Verlauf (NWestermark) 16b. VII. 626-31. Influence of external factors on the mortality from pneumonia in childhood and later adult life (HM Woods) 587. 26. vol. 36-43
- Lungentuberkulose, d. anatom. Qualitätsdiagnose d., a. d. Röntgenbild (FMGrædel)** 16b. VI. 469-72 | Ergebnisse der fortlauf. Röntgenbeobachtg. b. d. An. (MHaudek) VI.5 02-30 | La réactivation des anticorps spécifiques dans la tuberculose pulmonaire (ChDuprez) 416. 95. t. 716 | Le séro-diagnostic de la tuberculose pulmonaire avec l'antigène méthylique Nègre et Boquet (I.Ozieblowski) 95. t. 922 | Séroflocculation par la résorcine et réaction de fixation. Leur valeur comparée comme méthode de diagnostic et de pronostic de la tuberculose pulmonaire (VGrysz, R Pierret, Langeron, ABreton et HDHour) T. 97, p. 245-48. — s. a. Linné
- Luntertun, utgrävning i staden (OKällström)** 479. 22. J. 286-310
- Lupines, reviews of some perennial. I. Calceatrilaxiflori (ChPSmith)** 540a. 13. vol. 521-30 | Seedling anatomy of some species of Lupinus. 598. XLVII. 41-73

- Luppio**, Berg. Studie üb. Klüftg. u. Glazialsulptur (JHögbom) **719**. 19. vol. 223-40
- Luschan**, Felix von, and his collections (CWissler) **521**. 26. vol. 650
- Lusin's theorem**, new proof of (LWCohen) **482**. IX. 122. Le crible de ~ et l'opération [A] dans les espaces abstraits (WSierpiński) **482**. XI. 16-18
- Lusurier**, Catherine: Une portraitiste du 18. siècle (M-ESainte-Beuve) **483b**. 69. A. II. 80-86
- Luther'domen**, några drag i pietistik och rationalistik kultkritik och kultmotivering i den tyska (GCarstensen) **20**. N. F. XX. 1. Abt. 3. H., 1-78 | ~ - strömbrytare (GAulén) **643b**. II. 222-31 | Un mot qui manque. A propos du „Petit catéchisme“ de ~ (ELehmann) **992**. '27. p. 412-21
- Luxation**, Fall v., des Os hamatum (SvJohansson) **16b**. VII. 9-13
- Luxemburg'er Sprachgut**. Lexikal. Bruchstücke (J Schmit) **719**. 30. J. 56 | Inventaire des archives de l'hospice St. Jean [~] (NvWerveke) **30**. J. 98-108, 173-83 | ~ische Sprache u. Nationaldichter Dicks (JKeiffer) **719**. 30. J. 108-14 | Logements militaires à ~ pendant la période de 1794-1814 (ARupprecht) **30**. J. 133-40, 199-208 | Caritasarbeit in ~ (JHurt) **30**. J. 273-88, 337-49 | ~er Rechtspruchwörter: De Gront zecht de Bau un. 30. J. 398 | ~er Sprachgut (J Schmit) **30**. J. 399-401 | Caritasarbeit in ~ (JHurt) **31**. J. 2, 98, 193 | Etudes histor. et archéol. sur le ~ (VEberhard, ESchneider, ATHorn) **31**. J. 83, 162, 237, 290 | Notes d'histoire et de toponymie ~ (JVannerus) **31**. J. 18, 24, 148, 158 | Inventaire des archives de l'hospice St. Jean (N.vanWerveke, JGørens) **31**. J. 44, 115, 203, 344 | Logements milit. à ~ pendant la période de 1794 à 1814 (ARupprecht) **31**. J. 57, 128, 273 | Series pastorum oder Reihenfolge der Seelsorge der einz. Pfarreien des heut. Großherzogtums ~ (M Blum, JZieser) **31**. J. 176, 266, 356 | Kreuzaltar auf d. Fischart, ~. 31. J. 380 | Etudes histor. et archéol. sur le ~ (VEberhard, ESchneider, ATHorn) **32**. J. 2-17. Logements militaires à ~ pendant la période de 1794 à 1814 (ARupprecht) **32**. J. 18-40 | Inventaire des archives de l'hospice de St. Jean (NvWerveke, JGørens) **32**. J. 41-53 | Series Pastorum oder Reihenfolge der Seelsorger d. einzelnen Pfarreien d. heut. Großherzogtums ~. [Forstsetzg.] **32**. J. 73-86 | Etudes histor. et archéol. sur le ~ (VEberhard, ESchneider, ATHorn) **32**. J. 98-105 | Inventaire des Archives de l'hospice St. Jean, ~ (NvWerveke, JGørens) **32**. J. 105-17 | Einführg. in d. Gesch. der ~er Sprache (EPlatz) **32**. J. 117-33 | Series Pastorum od. Reihenfolge der Seelsorger d. einz. Pfarreien d. heut. Großherzogtums ~. [Fortsetzg.] **32**. J. 152-71 | L'industrie du département des Forêts (AFunk) **32**. J. 182 | Zur Kulturgesch. d. ~er Landes (N.vanWerveke) **32**. J. 182 | Liste complète des 115 étudiants ~ois immatriculés à l'Université de Fribourg [Suisse] depuis 1891. **32**. J. 184-89. Etudes histor. et archéol. sur le ~ (VEberhard, ESchneider, ATHorn) **32**. J. 193-224, 290-310 | Inventaire des archives de l'hospice St. Jean, ~ (NvWerveke) **32**. J. 225-35, 320-38, 33. J. 44-62 | Einführg. in d. Gesch. der ~er Sprache (EPlatz) **32**. J. 236-53. Series Pastorum. Reihenfolge der Seelsorger der einz. Pfarreien d. heut. Großherzogt. ~. **32**. J. 267-82 | ~er Ortsneckereien (EDonckel) **32**. J. 349 | Logements milit. à ~ pendant 1797-1814 (ARupprecht) **32**. J. 351-71, 33. J. 35-43, 164, 319 | Einführg. in d. Geschichte der ~er Sprache (EPlatz) **33**. J. 2-21 | Inventaire des archives de l'hospice St. Jean (NvWerveke, JGørens) **33**. J. 44-62, 121-36, 194-219, 319-44. Etudes histor. et archéol. sur ~ (VEberhard, ESchneider, ATHorn) **33**. J. 70-94, 97-120 | Inventaire des archives de l'hospice St. Jean (N.vanWerveke, p. p. JGørens) **33**. J. 121-36 | Ein ~er Schutz-

- gesetz (AJacoby) **33**. J. 157-63 | Logements militaires à ~ pendant la période de 1794 à 1814 (ARupprecht) **33**. J. 164-78 | Etudes histor. et archéol. sur le ~ (VEberhard, ESchneider, ATHorn) **33**. J. 256-77 | Inventaire des archives de l'hospice St. Jean (N.vWerveke, p. p. JGørens) **33**. J. 310-18 | Logements milit. à ~ pendant 1794-1814 (ARupprecht) **33**. J. 319-44. Etudes histor. et archéol. sur le ~ (VEberhard, ESchneider, ATHorn) **33**. J. 345-73 | Latein. Brocken in d. ~er Landessprache. **33**. J. 374 | Logements militaires à ~ pendant la période de 1794 à 1814 (ARupprecht) **34**. J. 31-40 | Etudes histor. et archéol. sur le ~ (VEberhard, EdmSchneider, ATHorn) **34**. J. 68-95. — s. a. Belgien
- Luxor**, the R. Mond Excavations at (SYeivin) **75**. 13. vol. 3-16
- Luzerne**: Production of modules on different parts of the root systems of alfalfa plants growing in soils of difl. reaction (PEKarraker) **1096b**. 24. vol. 103-8. Decomposition studies of alfalfa and sweet clover roots and straw (ThLMartin) **24**. vol. 309-16
- Luzzatti**, L. (A.de'Stefani) **100b**. '26/'27, p. 425 | (T Tittoni) **104**. 330. vol. 385-91 m. Bibliogr. | (Yves-Guyot) **573**. 86. A. 6. sér. 87. vol. 86-88 | (CFormichi) **1051a**. VII. 532
- Lyantey**, Quand, parle... (LBarthou) **964**. '27, 39. vol. 241-63
- Lycæna Alcon** F (HPSSønderup) **473**. '25, p. 83
- Lycænidæ Australasiæ** (L.I.Toxopeus) **1223b**. 9. vol. 423-35
- Lycopodium clavatum** L., bemerkenswerte Lokalität f. auf Åland (APalmgren) **717aa**. I. 97-100
- Lydian** Text on an Electrum Coin (WHBuckler) **586**. XLVI. 36-41 | Apropos d'inscriptions Lydiennes (L Hausknecht) **455**. 30. vol. 267-72
- Lygosoma**, e. Fall v. Polymorphismus b. d. Scinciden-gattg. (FKopfstein) **1223b**. 9. vol. 371-75
- Lymers**, Riddermatigen van de (JKM.deNerée tot Bab-barich) **486**. 28. DI., 187-94
- Lymnaea stagnalis appressa** Say, anatomy and function of the reproductive system in the snail (EDCrabb) **266**. LIII. 55-66 | Fertilization process in the snail ~ stagnalis appressa Say (EDCrabb) LIII. 67-108
- Lymph-:** Sulla modificazioni dell' apparato linfatico successiva alla splenectomia (EPuccinelli) **189**. XXXVII. 219-37 | Vaccin curatif non spécifique (C Picado) **416**. T. 97, p. 225
- Lymphogranulomatosæ maligne** (NVoorthoeve) **16b**. IV. 567-89 | Histology of medullary a. osseous lesions in Benign Lymphogranuloma a. especially on their relationship to radiographic picture (JSchaumann) VII. 358-64 | L'intradermo-réaction dans la ~ inguinale (SHellerstrom) **416**. 95. t. 1168 | Sur la ~ maligne (I.Sabrazès) 95. t. 1354
- Lymphomata**: When should Roentgen treatment of ~ be combined with surgical interference? (MSimon) **16b**. IV. 622
- Lynn**, King, parliamentary representation of, before 1500 (MMKisack) **928**. 42. vol. 583
- Lyon**, à propos d'un épitaphe de (ThReinach) **154b**. II. 194-204. — s. a. Kriminal-
- Lyon Mountain Quadrangle**, geology of the (WJMiller) **761b**. Nr. 271, p. 1-99
- Lyrarigitarren**, studier örer (DFryklund) **1171**. IX. 117-48
- Lyric** of nascent modern realism. (SLiptzin) **927b**. II. 298-311
- Lysimeter** studies (WMHigby) **1096b**. 24. vol. 51-56
- Lysoeythines**, recherches sur les (GGuerrini) **117**. 77. vol. 136-44
- Lythrum salicaria**, inheritance of heterostyly in (EM East) **488**. XII. 393-414 | Inheritance of trimorphism in ~ salicaria (EMEast) **831**. 13. vol. 122

M

- Maastricht**, Schepenbrieven van het Kapittel van O. L. Vrouw te. 863b. 62. t. 249-360 | De Doe-Iso glosse bij ~ (GGKlœke) 1155b. 20. J. 217
- Mabuya perrotetii**, West African Lizard (HWParker) 79. XIX. 581-84
- Macacus rhesus**, effect of increased and decreased oxygen pressure upon the intestinal protozoa of (A Bishop) 798. XIX. 401-404
- Macauly**, T. B., la profezia di Capi di (TTittoni) 104. 324. vol. 351-64
- Macdonald**, R., a sentimental traveller. 439b. 7. /5. '27
- Macdonald**, Mr. R., a. the left wing (JCorbett) 480. '26, Oct. 491-503
- Mácha**, K. H., s. Słowacki
- Machado** a Caribbean Mussolini (WEShea) 534c. 118. vol. 261
- Machard**, Raymonde (FRibadeau-Dumas) 1015. 130. vol. 176
- Macherelli**, Parte dei, e i suoi capitoli (GParodi) 188b. 53. vol. 299-310
- Machiavelli**, Nicc., il sogno nazinale di, in Romagna e il governo di Francesco Guicciardini (LCavina) 104. 332. vol. 472-94 | Per la storia delle opere del ~ (E Rossi) 429b. VI. 193-206 | ~ and the present time (HJ Laski) 936. 249. vol. Nr. 493, p. 57-75 | Il metodo per ripensare le dottrine di ~ (Folgiati) 1050b. 19. A. 385-400 | La modernità di ~ (CCurcio) 1051a. VII. 431-42 | I piu recenti studi italiani su ~ (GChiarelli) VII. 443-67 | Treitschke e ~ (ANorsa) VII. 517-24 | Le ~sme perpétuel (ChBenoist) 1053. 30. A. II. 217-23. II ~sme (FMeda) 30. A. II. 224-36 | Il ~sme dramaturgo (GMazzoni) 30. A. II. 237-56 | Le prime esperienze politiche del ~ (MScherillo) 30. A. II. 257-78 | ~ e Petrarca (VCian) 30. A. II. 279-88 | ~ umanista (A Galletti) 30. A. II. 289-309 | Il „Principe“ (FERcole) 30. A. II. 310-23 | ~ storico (APanella) 30. A. II. 324-40 | ~ scrittore (PCarli) 30. A. II. 341-58 | Ciò che è vivo nel pensiero politico di ~ (RCaggese) 30. A. II. 359-75 | Il cosiddetto ~ del Museo del Bargello (L Dami) 433b. VI. 559-69 | ~, patriot and politician (L Simpson) 480. '27. II. 115-23. — s. a. Kautalya
- Mackensen**, André, orfèvre des rois de Pologne et l'argenterie dite „du trésorier“ de la famille Krasinski (L Lepszy) 287b. '27. p. 21
- Mackenzie**, Sir A.: explorer a. imperialist (JNelson) 226b. 217. vol. 149-66
- Macon**, Comté de, l'évolution du „mallus“ dans le, au 10e siècle (FLGanshof) 1181b. 7. DI., 122
- Macrosiphum solanifolii**, life cycle of, with special reference to the genetics of colour (AFShull) 752. LIX. 289-310
- Madách**, Emerich (A.vBerzeviczy) 25. 36. J. 204
- Madagascar**, outline of the Geology of (JStansfield) 34b. 5. ser. X. 1-11 | Report on work of Field museum expedition in ~ '26 (RLinton) 102. 29. vol. 292-307. Contribution à l'étude des formations lagunaires du Nord-Ouest de ~ (JPiveteau) 326. 4. sér. 26. vol. 33-39 | Notes et observations sur les tribus sud-occidentales de ~ (GJulien) 970b. VII. 1-20 | L'Industrie chez les Antandroy de ~ (RDecary) VII. 38-52 | Notes et observations sur les tribus sud-occidentales de ~ (G Julien) VII. 212-26 | La pisciculture à ~ (GPetit) 1033. 65. A. 545-53 | De quelques découvertes minéralogiques intéressantes à ~ (EDubuc) La Géographie 45. '26. Nr. 3/4, p. 183-84. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 190] | A ~. - Le Temps 9. /12. '27
- Madeira** (JHRichardson) 480. '26 Dec. 799-806
- Madhusudana Sarasvati**, his life a. works (K'Chatto-padhyaya) 76. 8. vol. 425
- Madi rain-stones**, notes on some (FHRogers) 660. 27. vol. 81-87
- Madonna**, a great, by the St. Cecilia Master (ROffner) 375. 50. vol. 91-106
- Mädchen** s. Arbeiterin
- Mädchenhandel**: Enthüllungen over vrouwenhandel. 494. 50. B. I. 278
- Märchen**: System of Tales in the Folklore Collection of Copenhagen (ALunding) 410. I. 2. H. | Verzeichnis d. ~typen (AAarne) 410. I. 3. H. | Finn. ~variante (AAarne) I. 5. H. | Katalog d. ~ d. finnland. Schweden (OHackman) I. 6. H. | Uebersicht der mit dem Verzeichn. d. ~typen in d. Sammlgn. Grimms, Grundvigs, Afanasjews, Gonzenbachs u. Hahns übereinstimm. ~ (AAarne) I. 10. H. | Leitfaden d. vgl. ~forschg. (AAarne) II. 13. H. | Uebersicht d. ~literatur (AAarne) II. 14. H. | Tiersprachenkund. Mann u. s. neugierige Frau (AAarne) II. 15. H. | Der reiche Mann u. s. Schwiigersohn (AAarne) III. 23. H. | Tale of the 2 travellers of the blindet man (RThChristiansen) III. 24. H. | Estn. ~ u. Sagenvarianten (AAarne) III. 25. H. | Der Mann aus d. Paradiese (AAarne) IV. 22. H. | Zentralisation der ~sammlg.sarbeit in Norwegen (RThChristiansen) IV. 29. H. | Verzeichnis der böhm. ~ I [Vollständ. Referate] (Vtille) VI. Nr. 34. Name u. Merkmale des ~s (JBolte) VII. Nr. 36 | Zeugnisse z. Gesch. d. ~s (JBolte) VII. HN. 39 | ~typus von König Drosselbart (EPhilippson) XIV. Nr. 50
- Märtyrer**: [Les bienheureux martyrs de la révolution en 1792] (ERolland) 30. 25. A. 145-58 | L'idée du martyre dans le judaïsme et dans le christianisme primitif (E Lohmeyer) 992. '27, p. 316-29 | Les persécutions de l'église et les actes des martyrs (FCabrol) 1031. 3. sér. Vol. 7, p. 395-402 | From Apocalypse to Martyrology (DWRiddle) 924. IX. 260
- Maes**, Nicolaes, an unpublished (RRTatlock) 375. 48. vol. 3
- Maetzin**, Maria de, Doctora. 151b. 1. J. I. 387
- Maffelano**, genesi e fini del teatro (PBRomanelli) 104. 324. vol. 310-17
- Magalhaes**, Fernando de, Doctor. 151b. 1. J. I. 775
- „Magan“**, essai de localisation du pays (WStruwe) 892b. IV. 20-38
- Maganza**, Giamb., la famiglia e la patria del pittore e poeta rustico, detto il Magagno (FFranceschetti) 151. 57. A. fasc. 3/4, p. 143-67
- Magdeburg**, the Theatre Exhibition at (WADarlington) 480. '27. II. 324-43
- Magellan** - a. after (Periscope) 226b. 218. vol. 108-23
- Magen**: Florid cases of gastric a. duodenal ulcer (V FG.deWilde) 16b. IV. 79 | 2 rare cases of gastric tumors (PFlemmingMøller) IV. 157 | Torsion des ~s (E Meisels) IV. 363-67 | ~neurosen im Röntgenbilde (H Assmann) VI. 85-104 | Some Roentgen pictures of the inner surface of the stomach under pathol. conditions (ChrJBaastrup) VI. 122-27 | Zum Röntgenbild der ~schleimhaut (GvBergmann, HHBerg) VI. 173-82 | Etiology of gastric ulcer [~Geschwür] (LG Cole) VI. 303-14 | ~ausheberg. unter Kontrolle mit Röntgenlicht (HDIetlen, VBecker) VI. 327-34 | Mucous gastro-intestinal after gastroenteroanastomose (HHellmer) 16b. IV. 32-43 | Tumeurs bénignes de l'estomac au point de vue surtout diagnostique (A Troell) VII. 568-86 | ~ als vikariierender Luftkessel nach Larynxextirpation. Zweckm&B. Aerophagie (N Voorhoeve) VII. 587-94 | Origine de l'acidité gastrique. Formation d'acide chlorhydrique libre par dialyse élective de la solution d'un chlorure neutre (WMestrezt, PGirard) 416. 95. t. 638-41 | De l'influence des végétaux sur sécrétion gastrique (I.HKellogg, W-N Boldyreff) 95. t. 1145 | Effet de la diathermie sur les

sécrétions gastrique et intestinale (Ch-EStewart, WNBoldyreff) 95. t. 1226 | Les existants physiologiques de la sécrétion gastrique et intestinale (WKoskowski) T. 97, p. 926-30 | Etude statistique des acidités libre et latente des liquides gastriques (HSurmont, I.Swyngedauw) T. 97, p. 1485 | Sur le pouvoir tampon des liquides gastrique (MPolonovski, I.Swyngedauw) T. 97, p. 1486-89 | Preliminary report on a technique for collecting gastric juice of constant and reproducible p H (FHollander) 559. 74. vol., Proceed. XXI. p. XXIII | Acción del mate en la secreción gástrica (JDLuna) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1329-32. — s. a. Insulin - Röntgen

Magie, une école de, à Cracovie (MWawrzyniecki) 654. 26. B. 69 | Origin of magic (JCGregory) 780. 39. vol. 660-68 | ~ hébraïque et ~ cananéenne (ALods) 992. '27, p. 1-16 | La terre de la ~ au 4. siècle (JMaurence) 997. 4. sér. 6. A. 108-20 | ~ et magisme (FBouvier) 1080d. I. 129-50

Maglehoj, vegetationen paa, vest for Arress og lidt om vore Kaempehojes Flora i det Hele taget (CRAunkiaer) 1172. 39. B. 348-56

Magmas, dikes and veins (WLindgren) Amer. Inst. Min. and Met. Eng. Pamphlet 1575 I. 47 P. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 476] | ~ and igneous ore deposits (Vogt) Econ. Geol. 21. vol. Nr. 4 [I. HLVOgt] Econ. Geol. '26, p. 207-33, 309-32, 469-97. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 28] | On ore ~. I. (I. HLVOgt) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. Nr. 16, 682-84 | ~, dikes and veins (Lindgren) Trans. A. J. M. E. 74. vol. 71-126 | Ore deposition and enrichment at the ~ Mine, Superior, Arizona (Short a. Ettlinger) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 174-222

Magmatic Complex, A Piedmont, Virginia (JTLonsdale) 548. XI. 505-13 | Genesis of the magmatite deposits near the west coast of Vancouver Island. - Econ. Geol. 21. vol. Nr. 4

Magneerystallite action, Tyndalls experiments on (W Bragg) 739. 25. vol. 65-79

Magnesia for furnace linings (Carriell a. Pascoe) Can. Min. J. 48. vol. 920 | Dessiccation des organes par le sulfate de magnésie anhydre; influence de ce procédé sur les lipoides qui servent d'antigène dans la réaction de Bordet Wassermann (VBaroni) 416. T. 97, p. 1020

[**Magnesi**gwinng. i. Kalifornien] (LAPalmer) Beil. d. Am. Inst. Min. and Metall. Engrs. zu Mining and Metallurgy, Febr. '27. [Ref.: Feuerfest III. 186] | Some geological features of the Washington ~ deposits (Siegfried) Engg. Min. J. 124. vol. 853-57 | [Totgebrannter ~ als feuerfester Baustoff] (AWComber) Metal Industry 31, 19./8. '27, p. 146, 167. [Ref.: Feuerfest. III. 186] | L'extraction de la ~ en Californie (Roberts) Mines Carrières. 6. vol. H. 51, p. 4-6, C. — s. a. Dolomit

Magnesium: Velocity of decomposition of solid matter I. Velocity of decomposition of ~ carbonate (M Centnerszwer, BBruza) 19. XI. 271-88 | Studien an übersättigten Lösng. II. Uebersätt. Lösungen des ~oxalates u. Oxaltrenng. v. Calcium u. ~ (VMFisera) XV. 343-59 | Sur les alcalates du ~ et leur application à la synthèse d'alcools III. (APTarentieff) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 44 | Les récentes acquisitions des méthodes organomagnésiennes (MVGrignard) 4. sér. T. 39-40, p. 1286-1319 | Sur une méthode volumétrique pour le dosage du ~; dans les eaux industrielles (CBeleot) 4. sér. T. 39-40, p. 1483 | Relation of the ~ in the ash and the lipid protein ratio to the quality of wheats (BSullivan, CNear) 541. 49. vol. 467-72 | Wave-lengths and pressure-shifts in the spectrum of ~ (MPeterson, JBGreen) 555. 62. vol. 49-60 | Note on the use of ~ perchlorate trihydrate [dehydrite] and asbestos-sodium hydroxide [ascarite] in gravimetric

metabolism determination for water and carbon dioxide absorption (MOLee, JBBrown) 559. 73. vol. 69-72 | ~ content of normal rats at different ages (G Medes, GJHumphrey) 599. 74. vol. 149-51 | Improved actionated ~ for preparation of Grignard reagent a. comparative study of various catalysts (HGilman, MPeterson, FSchulze) 891. 47. B. 19-27 | Characterization of -OMgX group (HGilman, FSchulze) 47. B. 762-60 | Crystal structure of ~ di-zincide (JBFriauf) 933. 29. vol. 34-40 | Crystal structure of ~ platino-cyanide heptahydrate (RMBozorth, FEHaworth) 29. vol. 223-30 | Metallic ~ (FCFrery) Chemical Trade Journal and Chem. Engineer. Vol. LXXIX. 530. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 369] | Analyt. Verfahren d. industr. ~Legierng. (EPretet, LEcoffet) Chimie et indust. Sept. '26 Sonderh. p. 469-70. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 178] | [Studie d. Auflösngsgeschwindigkeit. d. ultraleichten ~Legierng.] (APorterin, EPretet) Comptes rendus de l'académie de sciences 11. /7. '27, p. 126. [Ref.: Gießerei. XIV. 763] | ~ and its compounds in '25 (Hill) Miner. Resources. '25, pt. 2, Nr. 10, p. 77-91 | [D. ~ u. s. Legierng.] - Revue de fonderie moderne v. 10. /3. '27, p. 18-19. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 350] | [Schwierigktn. b. Gießen v. ~] (R.deFleury) Revue de Métallurgie Nov. '26, p. 649-57. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 63]. — s. a. Beryllium - Sauerstoff

Magnet: Recherches s. l. viscosité ~ique (ChLapp) 59. 10. sér. 8. vol. 278-395 | Lois du vieillissement et du rajeunissement ~iques de fers employés dans la technique téléphonique (GWild, APerrier) 128. 5. Pér. VII. 209-12 | Structure de l'aimant atomique et synthèse des propriétés des ferro ~iques (RForrer) 5. Pér. 8. vol. 142 | Influence de l'écorouissage et du recuit sur les propriétés ~iques de l'invvar (CBieler-Buttiaz, CEGuye) 5. Pér. 8. vol. 271; 5. Pér. 9. vol. 32-51 | Le champ ~ique de l'orbite lunaire (LCounson) 5. Pér. 9. vol. 516-29 | ~ic waves in iron rods a. iron rings (AKarlsson) 162. 17. B. 13. H. 1-13 | Sulla doppia rifrazione para ~ica (ACarrelli) 187ac. 6. sér. 5. vol. 684-88 | Influenza di un campo ~ico sulla passività dei metalli (USborgi) 189. XXXVII. 166-78 | Problème de l'induction ~ique de deux sphères (NBulgakov) 253f. 6. sér. 20. B. 1445-58 | Considerazioni sulla isteresi ~ica (ABartorelli) 397. N. S. III. 334-68 | Sulla distribuzione delle correnti alternate in un cilindro ferro ~ico (DGraffi) N. S. III. 421-37 | ~ic researches. XXI. Investigations on paramagnetism at low temperatures (LCJackson) 412. XV. Nr. 163 | ~ic researches. XXII. Determination of magnetisation at very low temperatures a. on susceptibility of gadolinium sulphate in region of temperatures obtainable with liquid hydrogen (HRWoltjer) XV. Nr. 167b | Recherches ~. XXIV. Les propriétés ~. de l'éthylsulphate de gadolinium aux basses températures (LC Jackson, HKamerlinghOnnes) XV. Nr. 168a | ~ic researches. XXV. ~ properties of some para ~ic double sulphates at low temperatures (LCJackson, H Kamerlingh-Onnes) XV. Nr. 168b | ~ic researches. XXVI. Measurements of ~ic permeabilities of chromium chloride a. gadolinium sulphate at boiling point of liquid hydrogen in alternating fields of frequency 369 000 per second (GBreit, HKamerlinghOnnes) 412. XV. 168c | A thermodynamic treatment of certain ~ic effects. A proposed method of producing temperatures considerably below 1° absolute (WFGiauque) 541. 49. vol. 1864-70 | Para ~ism and the third law of thermodynamics. Interpretation of the low-temperature ~ic susceptibility of gadolinium sulfate (WFGiauque) 49. vol. 1870-77 | On a Period of approximately 9.2 years in the Greenwich Observations of ~ic Declination and Horizontal Force (HHTurner) 767d. 86. vol. 109-18 | On an Unsuccessful Search for the 92. years ~ic Period in Sunspot Records, with a New

- Analysis of those Records back to 1610 (HHTurner) 86. vol. 119-30 | \sim ic dipole in undulatory-mechanics (PSEpstein) 831. 13. vol. 232-37 | Rotation by \sim ization (TTakeuchi) 833. Ser. III. Vol. VII. p. 746-48 | On the field in confined spaces due to plane electro- \sim ic waves (TSakay) Ser. III. Vol. VIII. p. 42-61 | The Calculation of the \sim Susceptibility of NaCl from Data on the Intensities of X-ray Reflections (ESBieler) 840b. 3. sér. 20. vol. III. Sect. 489-95 | \sim ic moment of the hydrogen atom (TEPhipps, JBTaylor) 933. 29. vol. 309-20 | \sim ic permeability of iron and \sim ite in high frequency alternating fields (GRWait) 933. 29. vol. 566-78 | \sim ic properties of thin films of electrolytic iron (EPTTyndall) 2. sér. 30. vol. 681-91 | Attempt to correlate the Joule \sim strictive effect and hysteresis loss in a series of nickel strips (SRWilliams) 1075. 65. vol. 306 | Investigation on para- \sim ism at low temperatures. Pt. II. (LCJackson) 1203. Nr. A 638. 27 pp. | [Prüf. d. \sim isch. Eigenschaft.] - Circ. Bur. Stand. Nr. 17, p. 1-24. [Ref.: Meßtechn. III. 152] \sim ic Testings. - Circular of the Bureau of Standards. Nr. 17. '26. [Ref.: Meßtechn. III. 235] | Genesis of the \sim ite deposits near the west coast of Vancouver Island (Uglow) Econ. Geol. 21. vol. 352-63 | \sim ite-maritime-hematite (Gruner) Econ. Geol. 21. vol. 375-93 | \sim ite deposits of Madera County, California constitute important reserves (Dougherty) Engg. Min. J. 123. vol. 765-70 | Experiments on the hydrothermal precipitation of \sim ite and hematite (MKuhara) Jap. Journ. of Geol. 4. vol. Nr. 1-2. [Zeitschr. f. prakt. Geol. 35. J. 44] | Nagra svenska \sim itmalers \sim iska egenskaper (Bring) Jernk. Ann. 111. vol. 415-38 | \sim itmalers \sim iserbarhet (Nathorst) Jernk. Ann. 111. vol. 668-76 | A Critical Survey of Some Recent Advances in the Study of Diamagnetism (ESBieler) Journ. Frankl. Inst. 203. 2. p. 211-41 | La théorie du para- \sim isme. - Journ. de Phys. VIII. 6. p. 257-75 | Titaniferous \sim ite deposits of Bourget township, Chicoutimi district, Quebec (Robinson) Min. Journ. 155. vol. 797, 820, Nr. 4754 | Research drilling in the Kursk \sim ic anomaly, South Russia (Himmelfarb) Min. J. 156. vol. 182 | \sim ic Permeability of Iron and Magnetite in High Frequency Alternating Fields (GRWatt) Phys. Rev. 29. 4. p. 566 | How semi- \sim alternating - current elevator controllers operate (Armstrong) Power. 65. vol. 94-97. [Ref.: Glückauf. '27, p. 291] | Les lois fondamentales de la viscosité \sim ique. - L'influence du vieillissement et des recuits (Lapp) Rev. Mét. 24. vol. 496-508 | Determination of the \sim ic Induction in Sheet Steels (R LSanford, I.MBarry) Sci. Papers. B. O. S. 21, 545, p. 727-42 | \sim ic meridian observations (Bocking) Trans. Eng. Inst. 72. vol. 148-77 | \sim ism Materials (GC Marriss) World Power. 8. 44. p. 74-79 | Properties and Testing of \sim ic Materials (ThSpoonner) World Power. 8. 44. p. 90. - s. a. Nickel - Ozon - Sonne - Wasserstoff. - Magnetisch s. a. Dielektrisch. - \sim isch. Feld s. Hall. - \sim ismus s. a. Drahtlos - Optik
- Magnetkies**: Antipathy of bornite and pyrrhotite (FF Osborne) Econ. Geol. 22. '27, Nr. 1, p. 99-101. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 476]
- Magnetometer** for the Measurement of the Earth's Vertical Magnetic Intensity of C. G. S. Measure (DW Dye) 835. A. 117. vol. 434-58
- Magnetoptik** durchsichtiger Medien vom molekulär-theoretischen Standpunkte (BayZoltán) 666a. 44. B. 233
- Magnin**, Ant., 15./2. 1848-15./4. 1928 (JBeauverie) 958b. 39. vol. 129-71, m. Bibliogr.
- Magnoliaceae** malesie papuane, alcune nuove (A Agostini) 196. 10. sér. 1. vol. 183-96 | *Magnolia cordata* and other woody plants (WWAshe) 346. 54. vol. 579-82
- Magnus** te Amsterdam, Prachtbanden uit de werk-plaats van (AWByvanck) 524b. VII. 106-21
- Mahabharata**, serpent sacrifice mentioned in the (M Winternitz) 560. N. S. II. 74-91 | Politics and Political History in the \sim (NChBanerjee) 874b. I. 94-99, 323-30, 489-500 | \sim Philosophy - Molsadharma (RR Iyengar) II. 509-15 | The \sim (MWinternitz) 1245. I. 343-59
- Mahābhāṣya**, the first commentary of the (MHiriyanna) 874b. II. 415 | A short note on Mr. Jayaswal's interpretation of a \sim passage in his Hindu Polity (KGSubrahmanyam) II. 416
- Mahayana**, the Spiritual Tie of the Far East (WHSelf) 932a. 1927, Nr. 1, p. 62-69
- Mahl**: Theory and practice in selecting grinding media (Hardinge) Engg. Min. J. 124. vol. 695-98 | Milling practice at Morning mill (Dalton and Mullan) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 247, p. 301
- Maid's Metamorphosis**, authorship of the (IRGolding) 936c. II. 270-79
- Maidu** religious ceremonies, Southern (EWGifford) 102. 29. vol. 214-57
- Mailand**: I Gerosolimitani e i Templari a Milano e la via Commedia (AColombo) 143. 6. sér. 53. vol. 185-240 | L'inizio della controversia giurisdizionale a Milano tra l'Arcivescovo Carlo Borromeo e il senato Milanese 1566-68 (MBendiscoli) 6. sér. 53. vol. 241-80 | Le miniere della Valtorta e i diritti degli arcivescovi di Milano (GPBognetti) 6. sér. 53. vol. 281-305 | Il Monastero delle clarisse in S. Apollinare di Milano (PSevesi) 154. 18. A. 226-47, 525-58 | Le origini e i fasti dell'Ospedale Maggiore di Milano (SSpinelli) 1053. 30. A. 292-309 | Nomina di Sindaci Apostolici nell'osservanza milanese (PM Sevesi) 1112. N. S. 13. vol. 276-91
- Maimonides**, fi Tadbir as Sihhat. Gesundheitsanleitg. d., f. d. Sultan al-Malik-al-Afdal, h. PH. Koner. 533. 29. A. 236-58
- Maine**, contribution to the Geology of, I. (EHPerkins, ESCSmith) 34b. 5. ser. IX. 204-28 | Contributions to the geology of \sim . Nr. 2. Pt. I. Moose River sandstone and its associated formations (EHPerkins) 5. ser. X. 368-75
- Maine de Biran**, pourquoi la philosophie de, n'a pas été généralement mise encore au rang qu'elle mérite (MBlondel) 187c. 1093-95 | La doctrine du „fait primitif“ et l'originalité du point de vue biranien (ODelbos) 1095-1111 | Le mémoire de \sim sur la décomposition de la pensée (LBrunchvieg) 1090. N. S. '26, II. 38-50. - s. a. Condillac - Kant
- Maintenon**, Mme. de, s. Spanien
- Mainzer** medicin. Fakultät, Abreise a. d. Geschichte d., v. J. Gröser (JBGruber) 533. 30. A. 8-26, 47-78
- Maioni**, Thomas, short-title list of books bound for (GDHobson) 648. IV. ser. Vol. V. 259-63
- Maionica**, recent accessions to the, at South Kensington (BRackham) 373. 50. vol. 259
- Majorca**, a cruise to (RCMurphy) 521. 26. vol. 553-69
- Mais**: Differential action of sugary gene in maize on two alternative classes of male gametophytes (RABrink, CRBurnham) 488. XII. 348-78 | Genetic study of certain chlorophyll deficiencies in maize (WACarver) XII. 415-40 | Sugary gene in maize as a modifier of the waxy ratio (RABrink) XII. 461-91 | A factor for yellow-green chlorophyll color in maize a. its linkage relations (MTJenkins) XII. 492-518 | Pericarp studies in maize. III. Frequency of mutation in variegated maize pericarp (EGAnderson, WHEyster) 488a. XIII. 111-20 | Seed treatments for sweetcorn diseases (CSReddy, JRHolbert, ATERwin) 538. 33. vol. 769-80 | Relation of seasonal factors to the quality of sweet corn (CAMagoon, CWCulpepper) 33. vol. 1043-72 | Effect of smut (Ustilago Zeae) on the sugar content of cornstalks (AMHurd-Karrer, HHesselbring) 34. vol. 191-95 | Diplodia ear-rot disease of corn (EE

Clayton) 34. vol. 357-71 | A Study of the factors determining quality in sweet corn (CWCulpepper, CA Magoon) 34. vol. 413-33 | A primitive sporophyte in maize (WHEyster) 540aa. 11. vol. 7-14 | Transformations and course of development of germinating maize (EHToole) 11. vol. 325-50 | A case of pollen dimorphism in maize (MDemerec) 11. vol. 461-64 | Segregation for the waxy character in maize pollen and differential development of the male gametophyte (RA Bruck, JHMacGillivray) 11. vol. 465-69 | False polyembryony in maize (TAKieselbach) 540aa. 13. vol. 33 | Fasciated kernels, reversed kernels, and related abnormalities in maize (TAKieselbach) 13. vol. 35-39. Variation in the intensity of linkage in Maize (LJStadler) 752. LIX. 366 | Size of cob of maize as affected by the number of fertilized ovules (JHKempton) LIX. 566. Innævis- og kryssningsvirkninger hos ~ (Christie) 763b. '26, 4./7. H. 617-25 | Climatic effects in the metabolism of maize (WETottingham, HWKerr) 803d. I. 415-16. Hill fertilization studies on the utilization of the phosphorous in acid phosphate by corn (HJHarper, WG Baker, BBoatman, JLBoatman) 1096b. 24. vol. 9-16 „Majshus“ = holl. „meisje“ (AW: son Munthe) 771b. VII. 113

Maisondieu, rapport sur le concours pour le Prix (E Seillière) 1080. N. S. '26, I. 234

Maitland, the Mystery of (MWilkinson) 929. Nr. 93, p. 19-29

Makedonien: A macedonian vase (RWHutchinson) 75. 14. vol. 117 | The Bronze Age in Macedonia (StanleyCasson) 108. 74. vol. 73-88 | De Macedonische Kwestie (SDietvors) 439. 27. J. 807-14 | The Macedonian Revolutionaries (HClark) 481b. 67. vol. 971. — Makedonisch s. Centauren - Eurydice - Habakkuk - Serbien

Malaria: Zurdiagnost. Rolle der Blutfärbemittel in e. ~fall, der in Gestalt meningitis tuberculosa verläuft (PSBoguschewsky) 21. II. 85-92 | I pistirelli nella lotta antimalarica (LLuigi) 104. 324. vol. 91 | Proyecto de campaña contra el paludismo, aprobado por el Tercer congreso nacional de ~ medicina. 151b. I. J. I. 448 | La cholestérinémie dans la ~ inoculée (ROlimescu, VETtingher) 416. T. 97, p. 994 | Studies on bird ~ (RWHegner) 1074b. 8. vol. XXXV, 1-10 | Modifying the course of infections with bird ~ by changing the sugar content of the blood (RWHegner, M StMcDougall) 8. vol. XL. 602-9. — s. a. Latium

Mālas, social organization of the, an outcaste Indian people (SNicholson) 552. LVI. 91-104

Malatesta, i, a Brescia (CteP Borgogelli-Ottoviani) 1125b. III. 1-7

Malayan Rubber, housekeeping and Life in the. 226b. 221. vol. 598-613 | Geological map of British Malaya, issued as folio II of the general geological map of the Netherlands East Indies (LBSorvener) 526b. '25, II. 81-96 | The „cradle“ of the Malay race. Life in little-known highlands of Sumatra (C.Ingram) 534a. 169. vol. 1162 | M. Negritos of the Malay Peninsula (PSchebesta) 660. 27. vol. 89-94 | Report on the geology of the Kinta Valley, Federated Malay States (Rastall) Min. J. 159. vol. 844, 867

Malaysia, peoples of (FCCole) 521. 26. vol. 15-25

Maleachi IV., Einleitg. in d. Buch des Propheten (A.v Bulmerinck) 1188b. B. 7. B. I. XXXVI. I-512

Male, Emile, grand historien de l'art au moyen âge (L deSainte-Croix) 722. 197. vol. 324-50

Malerei: Three Italian pictures in the Pennsylvania Museum (OSirén) 375. L. 3-7 | Some Recently Discovered Paintings (ALMayer) 50. vol. 115 | La pittura italiana dell'Ottocento (VGolzio) 429b. VI. 161-64 | The pre-Raphaelites (CBell) 750. 38. vol. 433 | Vor nationale billedkunst i middelalderen (RMowinkel) 1087a. '26, II. 4. H. 1-76

Mall, Frankl. P., Dr. (WTCouncilman) 1075. N. S. 66. vol. 50

Mallarmé a. Maeterlinck, letters of, to Rich. Hovey (B Matulka) 937. 18. vol. 232-37 | Lettre sur ~ (PValéry) 1024. 34. A. II. 481-91

Mallophaga, descriptions of new genera and species of, together with keys to some related genera of Menopnidae and Philopteridae (HEEwing) 631. 17. vol. 86-96

Finlands Mallophagfauna (WHellén) 717aa. I. 68

Maloja, nouvelles observations concernant la théorie du vent de la (WMörikofer) 128. 5. Per. VII. 54 | Contribution à l'étude du vent de la ~ (S.dePerrot) 5. Pér. VII. 56-61

Malonâther: Condensation des éthers ~iques avec les éthers acétylacétiques (HGault, LKlees) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 883-905, 1000-1019 | Properties of ~ic anhydride [carbon suboxide], C₃O₂ (M.I. Edwards, JM Williams) 565. '27, I. 855

Malouet, rapport sur le concours pour le Prix (E.Le Roy) 1080. N. S. '25, II. 369; N. S. '26, II. 333

Malpighi, Marcello, Doctor of Medicine, Botany of (FM Scott) 739. 25. vol. 546-53

Mal Saint Len, le (ChHLivingston) 803. 24. vol. 21-26

Malta, processi politici di stampa a (ACorbelli) 1044. 20. vol. 205-32

Maltase des Mucédinées, la non-réversibilité de la (H Colin) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1481 | Extraction of ~ from yeast (VKKrieble, ELSkau, EWLovering) 541. 49. vol. 1728-35 | Synthese du ~ (APictet, HVogel) 128b. 44. vol. 91

Malteserorden: L'Ordre Souverain de Malte (HB.de Fischer) 1002. IX. 689-700

Maltose: Constitution of the disaccharides. Part. XVII. ~ and melibiose (WNHaworth, JVLoach, ChWLong) 565. '27, II. 3146-55 | Konstitutionsermittlung d. ~ (GZemplén) 666a. 44. B. 158

Malva, species crossings in (KBKristofferson) 517b. VII. 233-356

Malvacées, les relations des, avec les Sterculiacées (B PGHochreutiner) 128b. 42. vol. 112 | Recherches cytologiques sur les grains de pollen chez les ~ (ALuxenburg) 287a. '27, p. 363-96

Malvastrum Hypomadarum (OStapf) 431. 151. vol. Tab. 9087

Mammata: Mālā tu purvavat (SKDé) 76. 8. vol. 419-24

Mammillaria Conopsea (OStapf) 431. 115. vol. Tab. 9101

Mammoth: Nove nálezky mamut. v. Čechách (LPetrbok) 388. 101. B. II. 109 | Mammoth bones that made elms gigantic: Oxford discoveries (RTGunther) 534a. Vol. 168, p. 175

Man, Hendrick de, van Marx [en Engels] to de (D.van Blom) 493. 92. J. 2. DI. 81-94

Manacorda, Guido (LTonelli) 635b. A. IX. 229

Manasim, significance of (GPConger) 780. 39. vol. 441-48

Mancini, Girolamo (ANModona) 104. 240. vol. 195-204

Mandale bibliography (CHKraeling) 546. 46. vol. 49-55. La gnose mandéenne et la tradition évangélique (FM JLaGrange) 958. 36. vol. 321-49, 481-515

Mandat: Sulla sede competente per una eventuale revisione del sistema dei ~i internazionali. 104. 329. vol. 351-57 | The ~es commission and the mandatory powers (LStein) 422. 131. vol. 451-57 | ~es (StRice) 925. XXII. 673-84

Mandeln: D. radiolog. Behdlg. d. Tonsillarsarkome (E Berven) 16b. VI. 183-210

Mandere, H. Ch. G. J. van der. 756. 32. J. 59

Mandin, Louis (GLavaud) 1030. 65. A. 687

Māndākya Upanisad and the Gaudapāda Kārikās (V Bhattacharya) 874b. I. 116-25, 295-302

Manet as a portrait painter (PJamot) 375. 49. vol. 302-9.

- ~ and the Olympia (PJamot) 375. 50. vol. 27-35 | Etudes sur ~ (PJamot) 483b. 69. A. I. 27-50, 381-90 | ~, „Le Fivre“ et Victorine Meurend (PJamot) 946. 31. A. 31-41
- Mangaia** and Rurutu (LJChubb) 655. 64. vol. 518-21
- Mangan**: Gisements de minerais de ~ese du bassin de Neagra Sarului (MSavul) 624. XII. 136-54 | Classification des roches à ~ese parmi les schistes cristallins (MSavul) XIII. 80-92 | ~ese Toxaemia (JRCharles) 252. 50. vol. 30-43 | A new ~ese-Chlorite from Långban (HvEckermann) 476. 49. B. 451-54 | Reaction between ~ese salts and sodium hypochlorite in the presence of certain other salts (BEDixon, JLWhite) 565. '27. II. 1469-76 | Formation of the radioactive ~iferous deposits from Tanokami a. the source of ~ese in the Deep Sea ~ese nodules (BImori) 793b. 7. vol. 249-52 | The resources and applications of ~ese. 753. 120. vol. 159-61 | On the Structure of the Arc Spectrum of ~ese (JCMcLennan and, ABMcLay) 840b. 3. ser. 20. vol. III. Sect. 89-120 | Vorkommen von Dvi~ in ~verbindgn. (VDolejšek, IHeyrovský) 891. 46. B. 248-52 | Eka~e. Bemerkgn. v. X-spektroskop. Standpunkte (VDolejšek) 46. B. 252-55 | Feeding plants ~ese through the stomata (FTMcLean) 1075. N. S. 66. vol. 487 | Les mines de ~ese du Caucase (CSartoris) Ann. d. min. d. Roum. Année 10, Nr. 2, p. 87 | ~ese - bearing deposits near Lake Crescent and Humptulips, Washington (Pardee) Bull. Geol. Surv. '27, pt. I. Nr. 795, A, p. 1-24 | Dosage du ~ese dans les aciers ou alliages renfermant de fortes proportions de chrome ou du cobalt (Rousseau) Chimie Industrie. 18. vol. 772-80 | ~ese and ferro~ese (Hadfield) Engg. 123. vol. 576 | ~ese resources of the North-west and what is being done to use them (Cole) Engg. Min. J. 124. vol. 165-66. Mining ~ese dioxide. The Trout mine, at Philipsburg (Fritzburg) Engg. Min. J. 124. vol. 645 | [~ u. Ferro~] (RHadfield) The Foundry Tr. Journ. 2./6. '27, p. 459. [Ref.: Gießerei. XIV. 505] | ~ese lost in basic slags (Herty) Iron Age. 119. vol. 1063 | The metal ~ese and its properties: also ores, and the production of ferro~ese and its history (Hadfield) J. Iron Steel. Inst. 115. vol. 211-95 | Preparation of pure ~ese (Gayler) I. Iron Steel Inst. 115. vol. 393-411 | [Erfahrgn. in d. ~bestimmg. b. reichen Legiern.] (E. deLuigi) La Metallurgia Italiana v. Okt. '26, p. 467-68. [Ref.: D. Gießerei. ~IV. 107] | The treatment of ~ese-silver ores at the Tamhang Sawah Mine, Sumatra (Truscott and Caron) Min. J. 156. vol. 160 | The ~ese situation from a United States standpoint (Furness) Min. J. 158. vol. 577, 598, 619 | The Postmasburg ~ese deposits (Hall) Min. Mag. 36. vol. 305-8. Russian ~ese deposits (Reynders) Min. Metallurgy 7. vol. Nr. 240, p. 515 | The world ~ese situation. (Leith) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 245, p. 206 | World's production and consumption of ~ese (Marriott) (Min. Metallurgy. VIII. 386-87 | ~ese and ~iferous ores in 1925 (Furness) Miner. Resources. pt. 1, p. 157-94. Treatment of ~ese-Silver Ores at the Tambang Sawah Mine, Sumatra (MHCaron) The Mining Journal. 156. p. 160. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 343] | [D. Stand d. ~s in d. Welt] (CKSieth) Mining and Metallurgy. Mai '27, p. 206. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 436] | Etude sur la valeur des minerais de ~ese (Lilot) Rev. univ. min. mét. 70. vol. 137-45 | [Ueb. d. Einkauf d. ~erze] (RNavet) Revue de Metallurgie v. Jan. '27, Beil. 32-34. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 212] | [~ u. s. Eigenschaftn. Ferro~] (Hadfield) Revue de metallurgie. Okt. '27, Beil., 462-66. [Ref.: Gießerei. XIV. 922] | [D. ~lagerstätten d. Kubangebietes] (VALelskij) Russ. Mineral Resources and their Technology. '26, Nr. 4. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 78] (Lv.zMühlen) | [~haltiges Roheisen u. ~haltige Erze i. Siemens-Martin-Ofen]. - La technique moderne. 1./5. '27, p. 285. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 451]. — a. s. Eisen - Kupfer
- Manglis**, Kirche zu (GTschoubinaschwili) 303b. I.
- Mangold**: Mating method of identification of a coprinus growing on germinating seeds of mangel and sugar beet (RHRBuller, DENewton) 77. Nr. 164, p. 663-70
- Manichaism** and Augustine's Idea of Massa Perditionis (EBuonaiuti) 515. 20. vol. 117-27
- Manila**, variations diurnes de la pression atmosphér. à (WPrzepiórski) 535b. II. Nr. 28, p. 351-56
- Maniot palmata** Phytomonas Françai n. sp., sur un Flagellé du latex de (Henrique de Beaurepaire Aragao) 416. T. 97, p. 1077-80
- Mann**, Thomas, à Paris (HLichtenberger) 970. 43. A. 120
- Mannigfaltigkeit**: Closed point sets on a manifold (SLefschetz) 81. 2. ser. 29. vol. 232-54 | Residual set of a complex on a manifold and related questions (SLefschetz) 831. 13. vol. 614-22 | Manifolds with a boundary and their transformations (SLefschetz) 1190. 29. vol. 429-62
- Manno**, Antonio, Barone, il [1834-1918] (ASegrè) 148. 13. vol. 187-93
- Mannose**: Oxide-ring structure of normal and γ -derivatives of ~. Preparation and oxidation of derivatives of γ mannonolactone and δ -mannonolactone, with an addendum on the formulation of normal and γ -sugars as derivatives of pyran and turan and the suggestion of a new nomenclatura (EHGoodyear, WNHaworth) 565. '27. II. 3136-46
- Manobo** s. Mindanao
- Manoloff**, sur la réaction de (MFerreira deMira) 416. T. 97, p. 887
- Manometer**, neues (CTigerstedt) 18. 48. B. 4. H., 1-8. The metering of industrial fluids (Hodgson) Coll. Guard. 135. vol. 1322-25 | [Aenderg. d. Kipp~s nach Chattock] (W.Duncan) Journ. of Scientific Instrum. 4. '27, Sept. 376-79. [Ref.: Meßtechn. III. 339] | [~ f. hydraul. Druck.]-Mech. World. 81, 17./6. '27, p. 425. [Ref.: Meßtechn. III. 212]
- Manouvrier**, Leon (PCasanova) 941. 37. B. 163
- Manse** brabant, note sur le, au moyen âge (GDes Marex) 682a. 131-38
- Mansfield**, Katherine (JCBloem) 493. 92. J. I. 292-96
- Mansfield Park Standard**: Citation of statutes: The ~ (CTCarr) 1269. 71-81
- Manship**, P., s. Bildhauer
- Mantelliere**: Northern a. arctic invertebrates in collection of Swedish state museum [Riksmuseum] IX. Tunicata. 3. Molgulidae a. Pyuridae (AÄrnback-Christie-Linde) 509. III. 4. B. Nr. 9, p. 1-101
- Mantidae** tettigoniidae and acrididae, some orthoptera of the families, from Ceylon (BPUvarov) 1098. XIV. 85-114
- Manuskript**: Some Early Mss. of Belgium and Holland (WMLindsay) 863a. Nr. 23, p. 28-42 | How many leaves at a time? (EKRand) Nr. 23, p. 52-78 | Two ~s of the school of St. Denis (AMFriend jr.) 1097b. I. 59-70
- Manzoni**, il, e S. Francesco (FCrispoliti) 104. 323. vol. 318-22 | ~ e Carlo Porta (MScherillo) 104. 330. vol. 392-412 | Per il centenario di Promessi sposi (FCrispoliti) 104. 331. vol. 386-93 | Il Giusti Ospite del ~ (TFranzi) 333. vol. 186-200 | ~ a Siena (UFrittelli) 369. 30. A. 23-54 | Con ~ artista (DPetrini) 429b. VI. 215-22 | La Bibbia nei „Promessi sposi“ (VBartocetti) 1125b. III. 225-37
- Maori**: Wharepuni, a few remaning ~ dwellings of the old style (RFirth) 660. 26. vol. 64-59 | ~ navigation (SHRay) 753. 119. vol. 297

Maraini, Antonio, the sculptures of (NGFiumi) 1146. 94. vol. 383-88

Marat, Portrait de (Fd'Eglantine) 945. 80. t. 154-63

Marāthi, oblique form a. the dative suffix-S. in (NB Divatia) 560. N. S. I. 118-21

Marattiaceae, foliar origin of internal stelar structure of (JCSchoute) 890. 23. B. 269-304

Marbury, Is., Vs. Madison obiter dictum? (HHWilson) 31b. 13. vol. 335

Marcanova, the Garret Manuscript of (HolmesVan Mater Dennis 3d) 709. VI. 113-26 | Illustrations of the Garrett and Modena Manuscripts of ~ (EB Lawrence) VI. 127-31

Marcellinum, Ad. Ammianum, adversari ~ critica (PH Damsté) 732. N. S. 55. B. 241-59

Marchantia polymorpha, some of the factors involved in the sexual reproduction of (FBWann) 540aa. 12. vol. 307-18

Marchetti, di Giovanni, e dell' opera sua (LGrilli) 104. 244. vol. 232-43

Marc Ibn al Kanbar s. Kopten

Marcos, Antoine (J'Amchiti) 30. 26. J. 37-50

Mar Doumit: Une excursion dans le Kisrawan: Le Couvent ~ (ACHibli) 30. 26. J. 456-59

Mare, the world of Walter de la (RHCoats) 480. '27. II. 483-91

Marek, Antonin, mots étrangers chez (FŠimek) 633. 54. J. 95-103

Margarete: A propos de lettres mal datées de la Chancellerie de Marguerite d'Autriche (MBruchet) 682a. 55-62

Margarines, the Preparation and Properties of the (WWThomson) 840b. 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 445-58

Margery case s. Seele

Margherita, S. M. La Regina, e Giov. Pascoli (GLesca) 104. 241. vol. 219-32

Marghlowan, Mort d'Alexandre. 723. 47. J. Nr. 590

Marguerite de Lorraine à la cour du roi René, à Aix (JBesnard) 462. 38. t. 293-304

Maria: An Avignonesse Mater Dolorosa (PJamot) 375. 50. vol. 73 | L'Assomption de la Sainte Vierge dans la tradition des cinq premiers siècles (MJugie) 442. Nr. 145, p. 18-23

Maria Adelheid von Luxemburg, Großherzogin, 779. 30. J. 4

Marianas, mystery monuments of the (PJSearles) 739. 25. vol. 386-91

Mariani, Lucio (GLugli) 100b. '25/'26, p. 265-69

Maria Teresa di Savoia al Giubileo del 1825 (MPMassimo) 104. 239. vol. 91-96

Mariavites, les, et l'orthodoxie (RJanin) 442. Nr. 146, p. 216-20

Marienthal dans le Duché de Luxembourg, Abbrégé de l'illustre Couvent de, 1757 (NSchwebag) 779. 32. J. 53-72

Marin, Marino: Un poeta polesano (ALanza) 104. 244. vol. 347-65

Marine: La nostra marina transatlantica (LFRusso) 104. 330. vol. 489-99 | Accidents in the Navy, Safety first or efficiency first? (WSSims) 185b. '26, Jan. 108-12 | Iron men for iron ships (DECummings) 616b. VI. 87-92 | Don't give up the ships! (ThSButler) 765. 224. vol. 214-22 | Lea Power at Geneva. 918. 51. vol. 109-12 | Is This Naval Limitation? 51. vol. 188 | „A very substantial Sea Armament.“ - The Times. 7/12. '27

Marinkovic, le dichiarazioni di, in un commento romano. - Il Popolo d'Italia. '21. /1. 28

Mark: Influence de la température sur l'effet cardiaque del 'exitation de la moelle lombaire (LMerklen) 416. 95. t. 106. — s. a. Wut

Mark allemand, le (NMondet) 573. 86. vol. 6. sér. 21-33

Markenzeichen: La marque collective (GDavicini) 329. 1. A. 69-75 | Le projet de loi sur les marques de fabrique en Egypte. 1. A. 93 | A propos de la marque mondiale. 1. A. 97 | Le développement du droit allemand en matière de marques de fabrique et de commerce (MWasserman) 2. A. 86-92 | Un projet de protection internationale uniforme en matière de marques de fabrique et de commerce (MGhiron) 3. A. 22-26 | La registrazione internazionale dei marchi alla Conferenza dell' Aja (GdeSanctis) 1114. V. 1-7

Márki Sándortól. 25. 36. J. 229

Markt: Les marchés de contrat direct au regard de la loi et de la jurisprudence (SaintMarc) 573. 86. A. 6. sér. 86. vol. 329-34

Markus: Marcan usage, notes critical and exegetical, on the second gospel (CHTurner) 628. XXVIII. 9-29. A textual commentary on Mark I. (CHTurner) 628. 28. vol. 145-58 | A study of St. Mark X. 38, 39 (JH Bernard) 28. vol. 262-70 | Mark VIII, 12 and ~ s. a. hellenistic greek (FCBurkitt) 28. vol. 274-76. — s. a. Bede

Marlowe among the churchwardens (LHotson) 185b. '26, July 37-44 | The influence of ~'s sources on Tamburlaine (LSpence) 803. 24. vol. 181-99

Marmion, Simon, à propos du (EMichel) 483b. 69. A. II. 141-54

Marmor: Tables d'autel de marbre exécutés dans le midi de la France au 10. et au 11. siècle (PDeschamps) 683a. 137-68

Marne, Gallieni a. the taxis of the (THThomas) 534c. 119. vol. 279 | Behind the German lines at the Marne (THThomas) 119. vol. 335

Marokko: Les gisements des environs d'Oujda [Maroc.] (LDuparc) 128b. 41. vol. 14-17 | Sur les terrasses encaissées de la vallée de l'Ouet Rdat [Maroc.] (LDuparc) 41. vol. 100 | Through the lines to Abd El Krims stronghold in the Riff (GSpPryse) 226b. 218. vol. 437-76, 619-46, 839-61 | Premiers résultats d'une exploration du massif de l'Azrou-Akchechar, Riff oriental (PRusso) 326. 4. sér. 26. vol. 145-52 | Sur l'extension des formations du Jurassique moyen et supérieur dans la vallée de la Haut Moulouya, Maroc (PRusso) 4 sér. 26. vol. 375-80 | Madrasas and Mdarsas (RLDevonshire) 375. 49. vol. 111-17 | Crisis in ~. 445. 101. vol. 48 | La Quacida du Harraz, Poème marocain (M.elFasi, EDermenghem) 463. Nr. 59, p. 289-301 | Jardinsch demeures au Maroc (StGeell) 483b. 69. A. I. 250-55 | Le massif du Djebel Azrou dans le Riff oriental (PRusso) 491. 46. vol. 187-96. Tapis berbères des Beni Alaham [Moyen Atlas marocain] (Goudard) 519. VI. 83-88 | Tapis berbères des Ait Ighezrane [Moyen Atlas marocain] (PRicard) VI. 89-95 | Sanctuaires et forteresses almohades. III. Le Minaret de la Kotobiya. IV. L'oratoire de la Kotobiya. V. La chaire de la Kotobiya. VI. La mosquée de la Qasba (HBasset, HTerrasse) VI. 107-270. Le Danemark et le Maroc. [1750-67] (HdeCastries) VI. 327-50 | Notes sur l'histoire du Sous au XIXe siècle (LJustinard) VI. 351-64 | Tatouages des prisonniers marocains [israélites] (JHerber) VI. 423-25 | Au Riff. Carnet de voyage (PParent) 722. 194. vol. 74-110. Les combats au Maroc français. 723. 47. J. Nr. 583. More War in ~ (RDell) 751. 122. vol. 617 | ~ (EL vanEmden) 756. 32. J. 62 | Lettre du Maroc (GMoraël) 769. 4. sér. 88. vol. 203 | Tableaux marocains (MVernon) 769. 4. sér. 88. vol. 241-50, 89. vol. 43-54. Les projets de réformes au Maroc (GMoraël) 90. vol. 19-31 | Le Maroc et sa dette extérieure (AAndréadès) 968. 18. A. Vol. II. 108-15 | Nos agents au Maroc au 18. siècle (AAuzoux) 988. 41. A. 320-32 | Au Riff. 1002. IX. 30-32 | L'apport artistique du Maroc à la France (J et JTharaud) 1024. 34. A. 241-51 | La Spagna al ~ (GCaraci) 1047. 22. A. 271-91 | Impressions du

- Maroc 1926 (JD'Espagnat) 1030. 65. A. 518, 560-66, 596 | ~. 1165. XIV. 586-87 | Contribution à la connaissance de la pétrographie et des gîtes minéraux du Maroc (LDuparc) Annuaire de la Soc. géol. de Belgique. 49. t. Bull. p. 114-39. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 364] | Quelques minéraux du Maroc (JBarthoux) Bull. Soc. Franç. Minér. 48. '25. p. 226-35. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 500] | Les gisements des environs d'Oujda, Maroc. (LDuparc) Compt. Rend. Soc. de Phys. et d'Hist. Nat. de Genève. 41. '24. p. 14-17. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 389] | Mining industry in Spanish ~ (Rundall) Min. Mag. 37. vol. 147-52. — s. a. Tunis
- Maroniten s. Chaldäer
- Marquet, Albert, il pittore (JAlazard) 433b. VI.320-42
- Marru (FThureau-Dangin) 951. 24. vol. 147
- Marrubium and Ballota, some critical species of (CC Lacaita) 598. 47. vol. 165-74
- Mar Sarkis-Raifoun : Une excursion dans le Kisraouan: Le couvent de ~ (ACHibli) 30. 26. J. 128-30
- Mars en 1924, l'opposition de (ESchær, AKœlliker, P Rossier, MdeSaussure) 128. 5. Pér. Vol. VII. p. 85-132. Note on Prof. Ross's paper entitled. „Photographs of ~“ 26 (WHWright) 555. 65. vol. 266 | (FERoss) 268-70 | The planet ~, a concise tabulation of many items of interest to the amateur (WGColgrove) 562. XXI. 59-61 | Observations of the satellites of ~ (HM Jeffers) 651b. XII. 4-8 | Photographs of ~ made with light of different colors (WHWright) XII. 48-61
- Marsch s. Boden
- Marseille : Les Santons de Marseille (ERougie) 452b. I. 194-96 | Un bas-relief des trinitaires au musée du vieux ~ (PGonzalès) I. 294 | L'église de ~ et l'abbaye de Saint-Victor à l'époque Carolingienne (L-HLabande) 683a. 307-29 [299-316]
- Marshall, i memoriali di (AGraziani) 186b. 50. vol. J
- Marshall, Ch. Edw., 1866-1927 (WGiltner) 556a. 13. vol. 379
- Mar Shimun XXI. : Ari Eastern Patriarch's Education in England (FHM Marshall) 586. XLVI. 185-202
- Marsili, L. F., Catalogo dei manoscritti di, conservati nella biblioteca universitaria di Bologna (LFrati) 209b. 28. vol. 50-56, 193-200, 291-301
- Marsilio da Bologna, ett hittills okänt verk av (O Wieselgren) 1168. XIV. 25-30
- Marsjömålet, om ögonskadan i det s. k. (IWNorden-son) 477. N. F. 33. B. 335-46
- Marston, John, Dramatist at Oxford 1591[?]1594, 1609 (REBrettell) 926e. III. 398-405
- Marten's van Heemskerck Aufenthalt, z. Dauer v., in Rom [1532-1535] (HEgger) 677b. 5. DI., 119-27
- Martí, José, héros de l'indépendance cubaine (OFerrara) 1030. 65. A. 483-89
- Martin, Ch. (MValotaire) 1146. 94. vol. 403-6
- Martin's, Rol., Studienreise nach Paris 1754 (OTHult) 533. 31. A. 375-86
- Martin, Rudolf., Anthropologist (BOetteking) 102. XXVIII. vol. 414-17 | ~, 1864-1925. Recollections of Professor Martin as a teacher (DJochelson) 521. 26. vol. 98 | ~, 1864-1925, a biographical sketch (ChBDavenport) 26. vol. 99
- Martineau, Harriet, Triumph and Tragedy (FSMarvin) 520. XXV. 631-40 [28. A. 51-58]
- Martini, Giorgio, per Francesco di (Aventuri) 179. J
- Martinofen : [Neue Gittersteine f. d. Regeneratoren d. ~] (FHLoffus) The Iron Age. 7./7. '27, p. 10. [Ref.: Gießerei. XIV. 570] | Dimensions des fours Martin de 100 tonnes (Pavloff) Rev. Mét. 24. vol. 1-9 | [Betrieb d. bas. ~a] (ANDiehl) Revue de métallurgie. Juni '27, Beil. 282. [Ref.: Gießerei. XIV. 570]
- Marvell's Maniban (PLegouis) 936c. II. 328-35
- Marx, K.: Education morale et sociale du prolétariat par la doctrine ~iste (GBelot) 1013. 34. A. 393-417
- Mary Blane, note on the song of (GLKettredge) 543. 39. vol. 200-207
- Maryland, the General Issue Plea in Assumpsit in (MP Fisher) 31b. 13. vol. 96 | ~: A secessionist for president (ASDashiell) 534c. 18. vol. 316
- Masacelo and the antique (JMesnil) 375. 48. vol. 91-98
- Masaryk, President (RMachray) 480. 121. vol. 653-58. ~ (LEisenmann) 734d. II. Févr. 271-93
- Maschine : Work and wages in the engineering industry (KSMurray) 392. 102. vol. 725-35 | Inertia forces a. couples a. their balancing of the star type engine (KTanaka) 915b. I. 247-302 | ~nteile. Hydraulischer Regler (RBosselmann) 1710. 71. B. 271 | Anti-vibration installations (Christie u. Grey) Engg. 124. vol. 259-61 | [Prakt. Winke f. ~nerhaltg.] - Industrial Managem. Apr. '27, p. 218-21. [Ref.: Gießerei. 14. J. 663] | [Organisation d. Kurse i. ~nbau-Fachschulen] (Pommerenke) Revue de fonderie. Sept. '26, p. 1303-8. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 16.] — s. a. Verein. Staat.
- Maske : Two masks from French equatorial Africa. 630. '27, p. 381-409 | A ceremonial „mask“ from the Sepik River, New Guinea (TAJoyce) 660. 26. vol. 1. Naar aanleiding van eenige ~rs van Borneo (WH Rassers) 754. XIII. 35-64 | Some early masks and Morris dances (LFerguson) 803. 24. vol. 409-17
- Maße : Résultat le plus probable de la mensuration d'une seule et même grandeur avec plusieurs instruments. I. (AVasiljev) 253f. 6. S. 21. B. 373-84 | [Die Grundlag. alt. Maßeinheiten.] (WCEwalt) Foundry. 15./3. '26, p. 244-49. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 231]. — s. a. Maß.
- [Massabki martyrs of Damas, le 3 frères, en 1860] (Mansour 'Aouâd) 30. 25. A. 481-84
- Masse : [Maßhaltigk. u. Austauschbarkeit in d. ~nfertigg.] (FCHudson) American Machinist. LXVI. '27, p. 576. [Ref.: Maßtechnik. III. 184] | [Vorteile u. Nachteile d. ~nfertigg.] - L'Usine. 11./12. '26, p. 31-33. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 79.] — s. a. Krisen.
- Massenwirkungsgesetze : Om Potenseksponenten i. Massevirkningsloven (IK Eriksen) 1173b. 24. J. 202-5
- Massingier, Ph. M., Corrections (WWGreg) 648. IV. ser. Vol. V. 59-91 | (AHCruickshank) IV. ser. Vol. V. 175-79
- Massolo, P.: Un poeta uxoricida del secolo XVI. (P Molmenti) 104. 329. vol. 129-41
- Mastodon, the, Jacobs Cavern (NCNelson) 1075. N. S. 66. vol. 258
- Mastrì, Pietro (AGarsia) 635b. A. X. 213
- Maté s. Tee
- Maternal, informe acerca de la Compañía minera de Esmerald a y anexas de (JVillafañe) 718. 45. B. 37-92
- Maté z Janova, extrait vieux-tchèque des „Regulae“ de (StSouček) 653. 64. J. 113-23
- „Mater Dolorosa“ du Musée Jacquemart-André, le problème de la (LDemonts) 946. 31. A. 56-62
- [Material'prüfg., Kongreß f., in Amsterdam v. 13.-17./9. '27]. - The Iron Age. 6./10. '27, p. 941. [Ref.: Gießerei. XIV. 848]
- Matérialisme dialectique, la Croyance au (MEastman) 463. 13. vol. 522-31. — s. a. Naturalismus
- Materie, Einheit der, u. d. auf die Umwandlg. d. Elemente gerichteten Experimente (L.Ilosvay) 25. 38. B. 97-107
- Mathematik : Methoden des mathem. Unterr. in mittleren Schulen (AKSuskevitsch) 21. 3. B. III. 290-305 | Sobre algunos principios de economía ~a pura (LCavandoli) 40. 103. B. 43-108 | Sucesiones aritméticas y geométricas de orden superior (JSCorti) 103. B. 119-21 | A propos du nouveau programme de mathématiques spéciales (AGrévy) 56. 6. sér. I. 353-58 | Séries semi-convergentes (FLeja) 65a. IV. 113-20 | Notice sur le mémorial des sciences mathé-

matiques (SZaremba) III. 142-45 | Culture of ~ among the Jainas of Southern India in the 9th century (DMRoy) 76. 8. vol. 145 | Symmetric tensors of the second order whose covariant derivatives vanish (H Levy) 81. Sec. Ser. 27. vol. 91-98 | Generalizations of the eight square and similar identities (ETBell) II. 27. vol. 99-104 | On an expression of a minor of order two of the Mth compound of a determinant A in terms of minors of A of order higher than M (WHMetzler) II. ser. 27. vol. 129-32 | I ~i napoletani dal secolo XII al 1860 (FAModeo) 187c. 633-48. Application de la théorie de fermeture. II. (NGunther) 253i. 6. S. 21. B. 265-72 | Entstehg. u. Entwickl. d. ~erkongresse (GMittag-Leffler) 407. III. 6. H. 1-20. Self-Projective Rational Septimics (RMWinger) 545. 47. vol. 207-23 | On generalized lacunae (JGergen) 49. vol. 407-18 | On the analytical and graphical representation of the arithmetic, geometric and other means (CEvOrstrand) 631. 17. vol. 357-62 | Graeco-Arabische Studien u. mathem. Handschriften d. Vizekönigl. Bibl. z. Kairo. Zum 70. Geburtst. d. Prof. I. L. Heiberg, Kopenhagen (CSchoy) 634. VIII. 21-40. ~i Graeci minores (JLHeiberg) 675. XIII. 6. H. 1-107. Une page de l'histoire de la science. Charité intellectuelle (CFdeLander) 718. 46. B. 115-27 | Postulates for Reversible Order on a Closed Line (EVHuntington) 831. XI. 687 | On certain properties of frequency distributions of the powers and roots of the variates of a given distribution (HLRietz) 13. vol. 817-20. School ~s: a plea (CHPMayo) 936. 249. vol. Nr. 493 p. 71-80 | Aperçus intuitifs sur les mathématiques usuelles (GBouligand) 1033. 65. A. 132-36 | A propos du principe du tiers Exclu. Empirisme et idéalisme dans les mathématiques (WRivier) 1037b. N. S. 13. t. 216-22 | La legge d'evoluzione propria delle matematiche (GLoria) 1076. 41. vol. 321-32 | La loi d'évolution propre des mathématiques (GLoria) 41. vol. Suppl. 127-37 | ~kens stilling i den højere skole. Fra 1850 til vore dage (FFabricius-Bjerre) 1177. A. 27. p. 67-104. — s. a. Henry - Kant

Mathieu, over de periodieke oplossingen der vergelijking van (HBremekamp) 112. 2. R. 15. Dl., 138-46

Matrix, the nullity of a relative, to a field (CCMcDuffee) 81. II. ser. 27. vol. 133-39 | Note on matrices in a given field (IHMWedderburn) II. ser. 27. vol. 245-48 | A correspondence between matrices and quadratic ideals (CCMcDuffee) 2. ser. 29. vol. 199-214

Matter, Paul (PRain) 1030. 65. A. 142

Matthäus: Studie o stě. Evangelium sv. Matouše s homiliemi (Istraka) 653. 55. J. 102-29 | Quelques aperçus nouveaux sur l'opus imperfectum in Matthaeum (GMorin) 955. 37. A. 239-62 | A ninth-century commentator on the Gospel according to Matthew (MLWLaistner) 515. 20. vol. 129-49 | Traduction vieux-tchéque de l'Evangile de Matthieu (Istraka) 653. 53. B. 23-41, 146-55, 275-84, 353-67; 64. J. 28-38, 123, 143, 240-61, 321-34

Matthiola incana R. Br., bud variation and chimeras in (HBFrost) 538. 33. vol. 41-46 | Mendelian inheritance of chromosome shape in ~ (MMLesley, HBFrost) 488. XII. 449-60

Matthiöle de Sienne, P. A.: Un naturalist irascible (HLeclerc) 533. 31. A. 336-45

Matthisson, F., s. Hanka, V.

Maubrenil: Le centenaire d'un soufflet: ~ et Talleyrand (GLacour-Gayet) 1030. 65. A. 33-36

Maucial, Camille (EPilon) 1030. 65. A. 172

[Mauer]abbruch mittels Dampfamme.]- Engineering News-Record. 28./10. '26, p. 717. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 269] | [Einfluß d. Wassergehalts u. Pressendruckes a. d. Porosität v. ~steinen] (StMPhelps) Techn. Bull. Am. Refr. Inst. Nr. 11. Mai '27. [Ref.: Feuerfest. III. 154]

Bibl. d. fremdsprach. Zeitschr.-Lit. N. F. II.

Maul- und Klauenseuche: Some epidemiologic observations on foot-and-mouth disease (MGreenwood) 587. 26. vol. 465-89 | Foot-and-Mouth-Disease. 753. 119. vol. 906 | D. ~-Erreger (HStauffacher) 1036b. 34. t. 207-16

Maulwurfsgrille: The mole-cricket (WPPycraft) 534a. 169. vol. 238

Maupassant source de Gabr. d'Annunzio (LDuplessy) 722. 200. vol. 344-76 | Le procès de Guy de ~ (AZévaès) 769. 90. vol. 110-25 | Chekhov and ~ (JLavin) 937b. 5. vol. 1-24

Maupou, les réformes du chancelier (Eclairin) 769. 90. vol. 217-29

Mauras et de l'Esterel, le massif de (Charrin) Mines Carrières. 6. vol. Nr. 59, p. 113-22

„Mauricio de la Arena“, Códice (MMazari) 718. 46. B. 227-35

Maurois', André, English Portraits (VRice) 422. 131. vol. 93-100 | ~, this manifold (JBakeless) 534c. 119. vol. 590 | ~ écritain original (Auriant) 722. 202. vol. 298-323

Maurullo, F., documenti inediti e novelle quistioni su, ed uomini e cose messinesi del cinquecento (PSigillo) 144. Vol. XXIV-XXV, p. 77-160

Maurras, Charles (AWhitridge) 765. 223. vol. 333-44

Maus: Systemic and sex determinants of bone growth [Mus norveg. albinus] (FSHammett) 225e. 50. vol. 61-71 | Sur la mortification spontanée de la queue chez la Souris nouveau-née et sur l'existence d'un caractère héréditaire (NDobrovolskaja-Zavadskaja) 416. T. 97, p. 114 | Sur la reproduction des Souris Anoures (N.Dobrovolskaja-Zavadskaja et NKobozieff) T. 97, p. 116 | Sur une nouvelle mutation de la queue „Queue filiforme“ chez la Souris (NDobrovolskaja-Zavadskaja, NKobozieff) T. 97, p. 1140-43 | Une nouvelle mutation „bout flexible“ de la queue chez la Souris (NDobrovolskaja-Zavadskaja) T. 97, p. 1585. Linkage studies on mice (WLWachter) 488. XII. 108-14 | Case of non-disjunction in the mouse (WHGates) XII. 295-306 | Functional interrelation of certain genes in the development of the mouse (CHDanforth, SB.deAberle) XII. 340-47 | Linkage of the factors for short-ear a. density in the house-mouse [mus musculus] (WmHGates) 488a. XIII. 170-79 | Rodless retina; an ophthalmic mutation in the house mouse [Mus musculus] (CEKeeler) 577. XLVI. 355-408 | Effects of operations upon the thyroid glands of female mice on the growth of their off-spring (CB Davenport, WWSwingle) 48. vol. 395-440 | Spiral movement in mice (IDunkelberger) 614b. VI. 383-89. Vision and retinal structure in mice (AEHopkins) 831. 13. vol. 488-92 | Linkage of short ear and density in the house mouse (WHGates) 13. vol. 575-78 | Changes in the Ovary of the Mouse following Exposure to X-Rays. I. (FWRBrambell, ASParkes, UFielding) 835a. 101. vol. 29-56 | Changes in the ovary of the mouse following exposure to X-rays. II. (FWRBrambell, ASParkes, UFielding) 101. vol. 95-114 | Changes in the ovary of the mouse following exposure to x-rays. III. Irradiation of the non-parous adult (FWRBrambell) 101. vol. 316-27 | Ovarian regeneration of the mouse after complete double ovariectomy (ASParkes, FWRBrambell) 101. vol. 328-53 | Development and morphology of the gonads of the mouse (FWRBrambell) 101. vol. 391-408. — s. a. Knochen(wachst.) - Tier(intelligenz)

Mausern: Moulting (WPPycraft) 534a. 169. vol. 444

Mausolei 'imperiali, la sorte di due (AParisotti) 104. 244. vol. 58-62

Max, prince, of Baden (GPGooch) 422. 132. vol. 446-54

Maxim, Huds., destroyer a. lover of life. 439b. 28./5. '27

- Maxime le Confesseur**, Saint, notes d'histoire et de chronologie sur la vie de (VGrumel) 442. Nr. 145, p. 24-32
- Maximilian**: Au jeu de paume. Les trésors de ~ (P Troyon) 964. '27, 40. vol. 692-97
- Maximin**, la liste des apôtres dans un sermon de (B Capelle) 955. 38. A. 5-15
- Maxwell's theory**, a theory of the gravitational field in the light of (CKVRow) 933. 2. ser. 30. vol. 189-200 | A mechanical ~ Demon. (I.LCosta, HDSmyth, KT Compton) 2. ser. 30. vol. 349-53 | Experimental test of ~s distribution law (I.AEldridge) 2. ser. 30. vol. 931-35 | ~s theory of the layer dielectric (Murnaghan) Journ. A. I. E. E. 46, 7, p. 727-34
- Maya Inscriptions**: The Venus Calendar and another correlation (JETeeple) 102. XXVIII. 402-8 | ~ inscriptions: Stela C at Copan etc. (JETeeple) 29. vol. 278-83, 283-92 | ~ in a Greek papyrus (OStein) 604. 251-57 | What we know about the ~ (JAMason) 630. '27, p. 351-80 | A new ~ Stela with Initial Series Date (ThWGann) 660. 26. vol. 65 | Las dos estelas ~ de Tila, Chis (HBayer) 718. 47. B. 123-43 | Jeroglífico ~ Muluc (HBayer) 45. B. 143-46 | Le chiffre trois dans le symbolique ~ (HBayer) 45. B. 459-66
- Mayr, G. v.**, †. Verz. s. Schriften. 726. VI. Nr. 2, p. 218-26
- [**Mazloum, Maximos**, un document inédit du patriarche] (LChetikh) 30. 25. A. 801-8
- Mazurkiewicz**, hypothèse de (WSierpiński) 482. XI. 148-50
- Mazza, Salvador**, Doctor, en la Asunción. 151b. II. 297
- Mazzi, Curzio** (F.Jacometti) 369. 30. A. 176-82
- Mazzini** dittatore 1849 (LPivano) 104. 323. vol. 265-69 | Le cospirazioni ~ane nel carteggio di un transfigura (LRinieri) 1044. 20. vol. 80-120, 233-48
- Mechanik**: The accuracy of ~al analysis (ChKWentworth) 34b. 5. ser. 13. vol. 399-408 | Problème des moments III (MRiesz) 162. 17. B. 16. H. 1-52 | Sul moto sferico vorticoso di un fluido incompressibile (FSbrana) 187ac. 6. S. 5. vol. 661-65 | Sui principi della meccanica analitica (CPoli) 6. S. 5. vol. 656-61 | Sur le théorème d'existence des jets liquides (AWeinstein) 187ac. 6. S. 5. vol. 157-61 | Mechanical explanation: its meaning and applicability (YHKrikroian) 547b. 24. vol. 14-21 | The machinist apprentice I. Recruiting and Costs (WmHWoodruff) 616b. VI. 173-75 | The Machinist Apprentice II. The Training Program (WmHWoodruff) VI. 258-62 | An optical determination of axial stresses in long rectangular plates under torsion (I.ABalinkin) 933. 2. ser. 30. vol. 520-26 | Obra titulada, ~a general" de la que es autor el Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (DFCasaresBescansa) 944. 22. B. 285-88 | Failure of material composed of non-isotropic elements (ABrandtzaeg) 1084. '27, Nr. 2, p. 1-63 | ~al synthesizer and analyzer (FW Kranz) Journ. Frankl. Inst. 204, 2, p. 245-62
- Mechano-therapeutics**, on some points as regards priority in (EFCyriax) 533. 29. A. 1-6
- Meconopsis**, Genus, addit species from Tibet (FKWard) 77. 40. vol. 535-46
- Mecoptera**: Kansas Permian Insects. Pt. 7. Order ~ (RTillyard) 548. XI. 133-64
- „**Mecostethus grossus**“ [Linn.] (Orthoptère), les chromosomes dans la première cinèse spermatocytaire de (I.Morita) 285. 61. t. 293-312. — s. a. Chromosomen
- Melapeds** lullsting, platsen för (INordlander) 479. 22. J. 182
- Médicis**, construction de la Villa (FBoyer) 946. 31. A. 1-14, 109-20
- Médinat-ou-Dai** (EFGantier) 518. VI. 5-26
- Melittazione**, la (GEMille) 225b. 28. vol. 114-21
- Medizin**: Il significato delle „Dottrine“ nella Storia generale della ~a (F.delGreco) 187c. 631 | Ecole de ~e de Cracovie à l'époque de la commission pour l'instruction publ. (WSzumowski) 287b. '25, p. 137-39. Anteckningar från en ~sk studieresa i Tyskland, Tjeckoslovakien och Oesterrike hösten '25. 477. N. F. 32. B. 27-72 | Anfänge d. ~ unt. d. niedrigst. entwickelten Völkern u. ihre psychol. Bedeutg. (AW Nieuwenhuis) 533. 29. A. 33-51, 98-111, 198-209, 290-301, 30. A. 34-46 | La ~a chez les Cisterciens de Maulbronn au 15 siècle (EWickersheimer) 30. A. 79-85. Forderng. f. d. Unterr. in d. ~geschichte (RKoch) 30. A. 115-18 | D. nächst. Aufgab. d. ~geschichtl. Forschgn. (Sudhoff) 30. A. 130-32 | D. erst. 50 Jahre spanisch. ~ in Amerika (FLejeune) 30. A. 201-23. The Wellcome historical medical museum. 30. A. 342-52 | Anfänge d. ~ a. Rhein (Sudhoff) 31. A. 56 | Chats on ~e, myths a. magic from Chinese classics a. histor. texts (AFonahn) 31. A. 395-412 | Autor du congrès médico-histor. de Leyde-Amsterdam (Tricot-Royer) 31. A. 423-43 | Opuscula selecta Neerlandicorum de arte medica (ECvLeersum) 31. A. 474-97 | ~a (AFilipini) 635b. A. X. 97 | Una bibliografia medica (GViola) 635b. A. IX. 96 | Artic studi in Italia nell' ultimo venticinquennio. La storia della ~a (ACorsini) 644b. II. 121-24 | The Interdependence of science and ~e (LordLister) 739. 25. vol. 193-212 | La ~e aux ~s (J Frumusan) 1015. 130. vol. 170-75 | Research in medical schools (FRSabin) 1075. 65. vol. 308-11 | Significance and relationships of the Thomas Henry Simpson Memorial Institute for Medical Research (HChristian) 65. vol. 359-61 | The university and medical education (FCMcLean) 65. vol. 511-14 | The lure of medical history (EBKrumhaar) N. S. 66. vol. 1-4 | Medical research a. its organization (SFlexner) N. S. 66. vol. 69-73 | Bonds of union between tropical ~ a. general ~e (AWSellards) N. S. 66. vol. 93-100
- Médullaire**, réflexe, contribution à l'étude quantitative du (A et BChauchard, HMazoué) 416. T. 97, p. 363
- Méduses**, un nouveau procédé pour la mise en évidence du système gastro-vasculaire chez les (PSlonimski) 416. 95. t. 926
- Medwall, H.**, notes on „Fulgens and Lucres“; new light on the interlude (LBWright) 733. XLI. 97-100. Conventional features of ~s Fulgens and Lucres (Ch RBaskerville) 803. 24. vol. 419-42
- Meenoplidae** [Fulgoroidea Homoptera], new species of African (FMuir) 79. XIV. 197-208
- Meer**: Utilisation des mers tropicales (IVernet) 30. 26. J. 213-20 | Untersuchgn. üb. die im ~wasser gelösten organ. Stoffe u. ihr Verhältnis z. Planktonproduktion (HHGran, BRuud) 197b. '26. VI. 1-14 | Determination of mean sea-level at secondary stations (GTRude) 548. XI. 312-14 | The actual numbers of deep sea soundings (HRenqvist) 657. 42. vol. 227 | Sur l'utilisation de l'énergie thermique des mers (ABoutaric) 1033. 65. A. 519-24. — s. a. See. — ~esströmg. s. a. Messg.
- Meerbarbe**: Sur le diagnostic bactériologique du rouget (ATodoroff) 416. 95. t. 609
- Meerengen**: Straits. Their characteristics a. classification (JMikolajski) 321a. B. '25, p. 19-26
- Meerestiere**: A Marine Fauna in the Birch Lake Sandstone, Alberta (PSWarren) 840b. 3. ser. 20. vol. IV. Sect. 9-16 | The Comparative Thanatology of Marine Animals (AGHuntsman) 840b. 3. ser. 20. vol. V. Sect. 187-208
- Meerschwalben**: Terner som Insekt aedere (HAHald) 473. '25, p. 150
- Meerschweinchen**: Bile expelling mechanism of the Guinea pig (GEBurget, RJBrocklehurst) 33b. 83. vol. 578-88 | Ségrégation dans un croisement entre espèces de Cobayes (APictet, AFerrero) 128b. 41. vol. 90. Augmentation graduelle de génération en génération, de l'étendus de la panachure sur le pelage des descen-

- dants de Cobayes panachés croisés avec des albinos (APictet) 42. vol. 13-17 | Sur l'existence, chez les Cobayes, de deux facteurs de panachure pour la tête, dissociables par croisements (APictet) 42. vol. 24-28 | Sur la métamérisation symétrique des dessins chez les Cobayes (APictet, AFerrero) 42. vol. 91-94 | Contribution à l'étude de l'immunité vaccinale conférée par l'inoculation sous-cutanée de virus vaccinal tué. De l'évolution vaccinale sur le métatarse du Cobaye (MBejin) 416. T. 92, p. 1344 | Sur la réaction spécifique à la greffe ovarienne du soma masculin et féminin neutralisé chez le Cobaye (VPettinari) 95. t. 4. Histogénèse et évolution des vésico-pustules aphteuses chez le Cobaye (CLevaditi, RAlberta-Lorente, I.Gallorvay) 95. t. 387-90 | De l'action activante des sucs embryonnaires sur le bourgeonnement des plaies cutanées expérimentales chez le Cobaye (FrRoulet) 95. t. 390 | Contribution à l'étude de la réaction péritonéale chez les Cobayes inanitiés après injection de globules rouges étrangers (CBonciu) 95. t. 415 | Vaccination du Cobaye contre le charbon par le liquide d'oedème (A Urbain, LRossi) 95. t. 544 | De la cuti-vaccination du Cobaye contre le charbon au moyen du premier vaccin seul (LRossi) 95. t. 1138 | Action de la peptone de Witte sur le bourgeonnement des plaies cutanées expérimentales chez le Cobaye (FrRoulet) 95. t. 1340 | Le processus régénératif au niveau des lésions cutanées et linguales provoquées chez le Cobaye par le virus aphteux (RAlberta-Lorente) T. 97, p. 131 | Toxoplasma du Cobaye (I.M.de laBarrera, ARiva) T. 97, p. 416 | Effects in combination of the major color-factors of the Guinea pig (SWright) 488. XII. 530-69. Pioneers among porpoises (WPPcraft) 534a. 168. vol. 750 | Modification of the pattern of the Guinea pigs reflex response to noise (RDodge, CMLouttit) 614b. VI. 267-85 | Reproductive behavior of the Guinea pig (CMLouttit) VII. 247-63 | A comparative study of the toxicity of ox serum and immune heterophile serum for the Guinea pig (RRHyde) 1074b. 8.vol. XXIII. 1-10 | The fibrillar structure of the dental enamel matrix of the Guinea pig (TDBeckwith, A Williams) 1075. 65. vol. 165
- Megalithic monuments of Southern Finistère** (CDForde) 102b. VII. 6-37 | En norrländsk megalitgrav (GHallström) 479. 19. J. 153-75
- Megara**: The intimate relation between economic and political conditions in history, as illustrated in ancient ~ (AATreuer) 400. 20. vol. 115-32
- Megiddo**, les fouilles de (AMallon) 203. 7. vol. 342-50
- Méhée de Latouche**: Un policier sous le Consulat (H d'Almérés) 1015. 178. vol. 122-30
- Méhémét-Ali** s. Rothschild
- Mehl**: Quelle quantité de farine panifiable devons-nous retirer du blé? (MJavillier) 1033. 65. A. 12-20. — s. a. Brot
- Mehrzellige**: Théorie coloniale des organismes multicellulaires (GGilson) 390. 36. t. 89-110
- Melja**, Ildfonso Prudencio Ramos. 40. 105. B. 160
- Meinen**: The Ambiguous concept: meaning (MWh Calkins) 34. 39. vol. 7-22
- Meinleke**, sur la réaction d'opacification de, et sur la réaction de Hecht (MRubinstein) 416. 95. t. 72
- Meininger**, Ernest, 1852-1925 (LGWerner) 304. 45. vol. 5-8
- Meister, un bek.**: Un triptyque du maître de la légende de Marie-Madeleine (JTombu) 483b. 69. A. I. 299-310
- Mekka**, de bedevaart naar. 681. 71. Dl. 683; 72. Dl. 88
- Melampyre** des champs de la Russie européenne (BM Koso-Poliansky) 21. II. 249-76
- Melanconis** and **Pseudovalsa**, cultural life histories of (LEWehmeyer) 748c. 18. vol. 257-73
- Melandrium**, on a y-linked in (OeWinge) 517b. IX. 274-84 | ~-Hermaphrodit mit weibl. Chromosomenbestand (EÅkerlund) X. 153-59
- Melanesia**, death and social status in (CHWedgwood) 552. 57. vol. 377-97
- Mélanésien**, le Soulava, et la science des nombres (R Lenoir) 1001b. 6. A. III. 423-56
- Mélanines**, sur une réaction chromatique de la peau relative à la genèse des (PSacardi) 117. 78. vol. 72-77 | Si les ~ naturelles peuvent dériver de la dioxyphénylalanine [oxyty Rosini] Recherches spectrophotométr. (GGallerani) 78. vol. 200-205
- Mélaphyres**, sur les, de la chaîne du Grand Atlas (L Duparc, FRSulzer) 128b. 42. vol. 103
- Melastomataceae**, 4 new, from Peru (HAGleason) 346. 54. vol. 25
- Melato**, Maria (OBPrini) 104. 242. vol. 67-72
- Melchisédech** dans la tradition patristique (GBardy) 958. 36. vol. 25-45
- „Meldar“**, jud.-esp., lire de l'hébreu (LSpitzer) 940. XIV. 250
- Meléndez**, Luis, le portrait de, par lui-même (GRouchès) 946. 31. A. 249-52
- Melendian documents**, some further (WECrum) 574. XIII. 19-26
- Melentose** and **turanose** (GELeitch) 565. '27. I. 588-94
- Melli**, sull' autore delle costituzioni di (ACasertano) 104. 239. vol. 195-201
- Melgum Lodge**, note on a stone circle at, near Tarland, Aberdeenshire (WDSimpson) 815b. LXI. 265
- Mellaceae**, excretory systems in the secondary Xylem of (PGroom) 77. 40. vol. 631-49
- Melblose**: Abbau der reduzierenden Biosen: V. Konstitutions-Ermittlung der ~ u. Raffinose (GZemplén) 666a. 44. B. 105. — s. a. Disaccharide - Maltose
- Meillotus alba**, studies on the comparative cytology of the annual and biennial varieties of (EFCastetter) 540aa. 12. vol. 270-86
- Meloidids** in Chocin China (RPons, MAdvier) 587. 26. vol. 28-30 | ~. Notes on a culture of *B. whitmori* from Saigon (ATStanton, WFletcher) 26. vol. 31-32. — in a horse (ATStanton, WFletcher, SSSymonds) 587. 26. vol. 33-35
- Melillo**, species of, and Irene from British Guiana and Trinidad (FLStevens, LRtehon) 748c. 18. vol. 1-22
- [**Melita Pellucida** G. O. Sars]: Etude de la ponte chez un amphipode (MLlegueux) 265. 60. vol. 334-41
- Melkites**, la langue des Syriens. 30. 26. J. 61
- Melkmaschine**: Some variations of the heat method for sterilizing milking machines (LHBurgwald) 538. 34. vol. 27-34
- Mellon**, Sec., vs. the professor. 439b. 93. vol. Nr. 1
- Melobesiae** (MmePLemoine) 161. IV. Nr. 7, p. 36
- Melodi**, om, i. tale og sang (ABo) 432. '27, p. 101-17. Het maken van een inhoudsopgave van ~een (IH Garms Jr.) 485b. 123-28. — s. a. Gefühl
- Melone**: Caso anómalo de la papaya *Carica papaya* (G Gándara) 717. 45. B. 453-58
- Melosirineae**, z. Charakteristik einiger (ACJvGoor) 890. 21. B. 329-68
- Meltzer-Lyon**, une modification de l'épreuve de (I Hatzieganu, MHalitza) 416. 95. t. 763
- Melzi's** dating of Palmerino di inghilterra, part III. (GRHayes) 648. 4. ser. VII. 409-13
- „Membrana Tympani“**: Expériences de Valsalva et de Toynbee (CEBenjamins, IHNienhuis) 124. XII. 336-45
- Membranes**, de l'action électrogène des (MChanoz) 416. 95. t. 852 | Permeability of polarized ~ in relation to the permeability of the nucleus and proportions of the various amino-acids which are contained in proteins (TBRobertson) 555b. III. 105-14

- Memphis, the Floods at** (KGlauville) **753**. 119. vol. 813-14
- Menasseh ben Israel's geschriften, bijdrage tot de bibliographie van** (JMHillesum) **227**. 16. J. 353-63
- Mencken, H. L., and America** (EArmstrong) **392**. 101. vol. 117-25
- Mendel'ian variation of the paracolon mutabile colon group and the application of ~s principles to the theory of acquired virulence** (FHStewart) **587**. 25. vol. 237-56 | **Gregor ~. En levnadsteckning till 100-årsdagen** (HFederley) **171**. 1. B. III. 1-18 | **~s Selbstbiographie** (H.Iltis) **488**. 8. DI. 329-34 | **Ist die Chromosomenkonjugation eine conditio sine qua non für die ~spaltung.** (HFederley) **517b**. IX. 391-404
- Mengelberg, R., „Dis al“-Komposition von.** **485b**. 207-10
- Mengen, zusammenhängende, von höchstens 2. Ordnung** (FFrankl) **482**. XI. 96-104 | **Stetige ~** (LVietoris) **65a**. V. 102
- Meningitis due to B. enteriditis Gärtner** (GStuart, KS Krikorian) **587**. 25. vol. 160-64
- Mensch: Human Nature and Collective Behavior** (RE Park) **34c**. 32. vol. 733-41 | **Nomenclature antropassica** (GBonarelli) **40**. 100. B. 5-15 | **Growth curves of certain characters in man [males]** (HARuger) **73b**. II. 76-110 | **Concerning human origins** (GG MacCurdy) **102**. XXVIII. 308-10 | **Facts a. theories concerning pleistocene man in America** (PEGoddard) **29**. vol. 262-68 | **Le développement du prémaxillaire chez l'homme** (VVallois, FCadenat) **116**. 36. vol. 361-426 | **Homo sapiens** (GFano) **187ab**. II. 448-57 | **Méthode cartésienne et conception biologique de la personnalité humaine** (RMourgue) **187c**. 698-702 | **Investigation of evidences of early man at Melbourne and Vero, Florida** (JWGidley) **404**. 78. vol. 23-26. **Anthropological studies in southern Asia, Java, Australia and South Africa** (AHRdlicka) **78**. vol. 59-79. **~motive auf ital. Hüttenurnen u. Villanovavasen** (JSundwall) **408a**. 149-53 | **L'organe folié de l'Homme** (PJacques) **416**. T. 97, p. 1625 | **A quelle époque de la vie foetale de l'Homme apparaissent les liers signes d'une activité endocrine?** **477**. N. F. 30. B. 375-80. **What do we know of descent of man?** (JPLotsy) **488**. 9. DI. 289-328 | **~ngeest** (HWolf) **493**. 91. J. 3. DI. 444-55 | **The perennial question of man's nature** (LT More) **520**. XXV. 508-22 | **The antiquity of man in America** (PEGoddard) **521**. 26. vol. 257-59 | **Early man in Florida** (FBLoomis) **26**. vol. 261 | **Why Central Asia?** (HFOsborn) **26**. vol. 263-69 | **A dissenting opinion as to dawn men and ape men** (WK Gregory, JHMcGregor) **26**. vol. 270-71 | **Man and his oreations** (FALucas) **26**. vol. 283-87 | **Taungs and its significance** (RADart) **26**. vol. 315-26 | **Where did man originate?** (JRMoir) **534a**. 169. vol. 820 | **Supposed distinction of Australian aborigines into „straight“ and „wavy“-haired individuals** (OWTiegs) **555b**. IV. 31-34 | **Man and the Ice Age** (JRMoir) **660**. 26. vol. 70. **Origin of Mankind** (LAusten) **26**. vol. 143 | **Report on the human remains found in Nr. 5 Barrow at Dunstable** (GESmith) **27**. vol. 25-27 | **The ascent of man.** **753**. 120. vol. 287 | **Man's war with the universe** (HT Mecllelland) **780**. 39. vol. 223-29 | **The Pan-Human Commonwealth** (ASchvan) **932a**. VI. 36-44 | **Can humanity be humanised** (HMBMøns) **VI**. 45-52 | **Recent discoveries relating to the origin and antiquity of man** (HFOsborn) **1075**. 65. vol. 481-88 | **Two views of the origin of man** (WKGregory) **65**. vol. 601-5 | **The evolution of the human species** (RBriffault) **1076**. 41. vol. 403-12 | **L'évolution de l'espèce humaine** (R Briffault) **41**. vol. Suppl. 168-75 | **La dispersion de l'homme sur la surface terrestre** (AAMendes-Corrêa) **42**. vol. 201-14 | **Investigation of evidences of early man at Melbourne and Vero, Florida** (JWGidley) **1090**. 78. vol. 23-26. — s. a. **Fossil - Florida**
- Menschen-Sohns-Tage: Een weinig bekende Nederland-sche uitgave., Die letzt. ~, Utrecht 1759“** (FCWieder) **227**. XV. 269-72
- Menstruation in d. Poesie** (AHansen) **533**. 30. A. 195-200 | (AKissmeyer) **31**. A. 40. — s. a. **Kottmann**
- Mentawiensia, spolia** (FWerner) **1223b**. 9. vol. 413-19
- Menthane: Chemical action in the electric spark discharge. Ignition of ~** (HFCoward, EGMeiter) **541**. 49. vol. 396-409
- Menthol: Contribution à l'étude de la stéréoisométrie géométrique dans la série cyclohexanique VI. ~s et menthone** (MPBedos) **323**. 4. sér. T. 39-40, p. 674-90. **~ studies. I. Menthyl esters of the nitro- and aminocinnamic acids** (KLMcCluskey, BCSher) **541**. 49. vol. 452-56
- Menthone: Researches in the ~ series. pt. IV. isomenthols and iso ~s** (JRead, GJRobertson, AMRCook) **565**. '27. I. 1276-84 | **Researches in the ~ series. pt. V. d-neoiso menthylamine** (JRead, G.I.Robertson) '27. II. 2168-74 — s. a. **Menthol**
- Mercaptans, interaction of, with phthalic anhydride a. phthalyl chloride** (GChChakravarti, JMSaha) **610b**. IV. 141-47
- Mercaptothiazoles, researches on, I.** (JTeppema, LB Lebrell) **541**. 49. vol. 1748-58
- Mercatelli, L., s. Pascoli, G.**
- Mercatello, la chiesa monumentale di S. Francesco in (Metaurenses)** **1125b**. II. 37-84
- Mercier: The passing of the Great Cardinal** (ChKellogg) **185b**. '26. Mai 683-92 | **The philosophic work of Cardinal D. J. ~** (TEJessop) **728**. XXXV. 269-71 | **~** (SContri) **1050**. 17. A. 104 | **A l'occasion du décès de M. le cardinal ~** (R-GLévy) **1080**. N. S. '26. II. 321-28
- Mercker, Matth.: Ein ausgewanderter holländ. Musiker** (MSeiffert) **485b**. 291-302
- Meredith auteur de Pensées** (RGalland) **970**. 43. A. 18
- Mergier, le général** (P-EMergier) **945**. 79. t. 322-25
- Mérimée, Prosper** (GJean-Aubry) **480**. 121. vol. 540-53 | **Les sources du „Tamango“ de ~ et la littérature négrière à l'époque romantique** (LVignola) **722**. 200. vol. 542-57 | **~Beyle et quelques Russes** (HMong) **202**. vol. 341-63 | **De ~ à Marcel Schwob** (LMaurty) **1030**. 65. A. 277
- Mermis: Modifications déterminées par un nématode du genre „~“ chez les ouvrières et les soldats de la fourmi „Phéidole Pallidula“** Nyl. (AVandel) **265**. 61. t. 38-47
- Merona, een Edelman** (A.vanSchendel) **493**. 91. J. III. 183-230, 325-70
- Merops Aliaeque Volucres** (DAWThompson) **401**. XX. 191
- Mérovigienne, note sur l'immunité** (LLevillain) **997**. 4. sér. 6. A. 38-67
- Merrillite and Chlorapatite from stony meteorites** (EV Shannon, ESLarsen) **34b**. 5. ser. IX. 250-60
- Mersch, van der, van der Meersch, van der Meersche** (L vanMiert) **109b**. 53. DI., 102-4
- Merseburgersprüche, finn. u. nord. Varianten d. 2.** (RThChristiansen) **410**. II. 18. H.
- Merula's Geldersche geschiedenis, een fragment van** (SPHaak) **486**. DI. 29, p. 155
- Mesembrianthemum Stellatum** (OStapf) **431**. 151. vol. Tab. 9103
- Mesenterial'gefäße, verkalkte** (RGrashey) **16b**. VI. 466-68
- Mésityle, sur la préparation des chlorhydrines de l'oxyde de** (Pastureau et Bader) **323**. 4. sér. T. 39-40, p. 1428. **Sur l'oxyde de ~ et quelques dérivés halogénés** (MJ Doeurre) **4**. sér. T. 39-40, p. 1594-1600

Mesmin, Marie: Le second procès de la vierge qui pleure (JMAuris) 722. 197. vol. 277-318

Meso-Alkyl and meso-Arylanthracene derivatives, synthesis of, part I. (E.deBBarnett, JWCook, I.G Nixon) 565. '27. I. 504-12 / do. pt. II. (EdeBBarnett, JWCook, J.LWiltshire) '27. II. 1724-32

Mesocestoides, life history of tape-worms of the genus (BSchwartz) 1075. N. S. 66. vol. 17

Mesophyll, effect of light a. other conditions upon the rate of water-loss from the (FYHenderson) 77. 40. vol. 507-33

Mesopotamia, topography of ancient (WFAlbright) 546. 46. vol. 220-30 / Excavations in ~ (LHDBuxton) 660. 26. vol. 52. — Mesopotamien s. a. Ägypten, d. alte

Mesostoma ehrenbergi, obtention de 23 générations d'oeufs immédiats chez (P.deBeauchamp) 416. 95. t. 1435 / Proportion des porteurs d'oeufs immédiats dans les générations successives chez ~ ehrenbergi (P deBeauchamp) 95. t. 1437

Mésotherium II, recherches s. le (DKYovanovitch) 566. 23. vol. 1-37

Meß-: Piezimes pie darba gaitas fōtoelektriska fōtometrijā (APotrikalns) 19. 16. B. 617-22 / En Djupvatten hāmtare (KSondén) 162. 20. B. 2. H. 1-4. Résultat le plus probable de la mensuration d'une seule et même grandeur avec plusieurs instruments II. (AVasiljev) 2531. 6. sér. 21. B. 543-66 / Ornat u. Dalmatiken aus Zywiec u. ihre holländ. Herkunft (TKruszyński) 287b. '27. p. 19 / Note concernant une nouvelle jauge graduée pour la mesure des petits volumes gazeux (MHFigour) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1492-96 / Travaux du bureau international d'étalons physico-chimiques (JTimmermans, FMartin) 566. 23. vol. 733-87 / Popular methods of measuring (ESMcCartney) 567. 22. vol. 325-44 / Measurement of variable velocity relative to air with pilot-static tube (KWada) 826b. III. 599-602 / Ett nytt instrument för mätning av strömmar på djupt hav (VWEkman) 1173b. 24. J. 108 / Om Måaling af Partikkelstørrelser (AHMAndreasen) 25. J. 8-22 / [Automat. ~ u. Prüfmaschinen d. Western Electric Co.] (EDHall) Amer. Machinist. 65. '26. p. 749-52. [Ref.: Meßtechnik. III. 58] / [Grenzlehren, ihre Handhabg. u. Anwendg.] (MEHarold) Amer. Machinist. LVI. '27. p. 363. [Ref.: Meßtechnik. III. 183] / [Gekapselte Brücke f. induktive Impedanz ~ungen bei Sprechfrequenz] (WJShackleton) Bell. Syst. VI. 142-71. [Ref.: Meßtechnik. III. 118] / Measurement of Inductance by the Shielded Owen Bridge (JGFerguson) Bell. Syst. Techn. Journ. VI. 3. p. 375-86 / [Versuche m. d. ~ung d. Temperatur v. Gasen] (HGuillon) Chal. et Ind. VIII. 113-16. [Ref.: Meßtechnik. III. 118] / [Fortschr. in d. Temperatur ~g.] (I.Cournot) Chaleur et industrie. Juni '27. p. 317-23. [Ref.: Gießerei. XIV. 764] / [Verfahren z. ~ung v. staubfreien Teilchen.] (PLukirsky, MKosman) Chem. Ind., Trans. 46. p. 21T-25T. [Ref.: Meßtechnik. III. 91] / [Prüfg. v. ~bändern b. Bureau of Standards] (LVJudson) Circ. Bur. Standards. Nr. 328. [Ref.: Meßtechnik. III. 337] / [~ung d. v. Kompressoren geliefert. Luftmenge] (JNWilliamson) Coll. Engg. IV. '27. p. 137-40, 146. [Ref.: Meßtechnik. III. 151] / The metering of industrial fluids (Hodgson) Coll. Guard. 135. vol. 1226 / [Moderne elektr. ~instrumente] (CLLipman) Elektr. Rev. 100. '27. p. 163-65. [Ref.: Meßtechnik. III. 119] / [Gegenwärt. Stand v. Konstruktion u. Bau d. Drehstrom-~instrumente] (KEddgumbe, JEÖockenden) El. Rev. 100, p. 232-34. [Ref.: Meßtechnik. III. 118] / A. C. Measuring Instruments (K Idgumbe, FEIOockenden) Electrician. 98, 2541, p. 140 / [Neuere Messgn. z. Feststellg. d. Eigenschaften von hochgespanntem Dampf] (HLCalendar) Eng. 122, p. 649-50. [Ref.: Meßtechnik. III. 27] / [~einrichtg. z. Bestimmg. gelöst. Sauerstoffes im Kessel-

speisewasser.] Eng. 122, Nov. '26, p. 610. [Ref.: Meßtechnik. III. 26] / [Neue Ver ~ungswaage engl. Herstellg.] Eng. 123, p. 162-63. [Ref.: Meßtechnik. III. 118] / [~ung einer Millionstel-Sekunde] (WBates) Eng. Eng. 44. vol. Mai '27, p. 111-12. [Ref.: Meßtechnik. III. 211] / [CO₂-~er m. erleuchtetem Zifferblatt] Engg. CXXII. '26, p. 786. [Ref.: Meßtechnik. III. 58] / [~zifferblätter u. ~federn f. Prüfungsmaschinen.] Engg. Progress, July '26, p. 184. [Ref.: Meßtechnik. III. 24] / [Elektr. Durchflußmengen ~er.] - The Engineer. 142. vol. p. 504. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 959 (Neminar)] / [Eine Bemerkg. üb. d. ~ung kleiner Zeitspannen] (PPQuayle) Frankl. Inst. 203, p. 407-12. [Ref.: Meßtechnik. III. 121] / [~ung d. Erweichungstemperatur v. Glas] (JTLittleton) Fuels Furnace. V. p. 507-8. [Ref.: Meßtechnik. III. 152] / [Elektr. Mikrometer z. ~ung kleiner mechan. Schwinggn. (AVMerzhon) General Electric Review. XXIX. '26, p. 815-17. [Ref.: Meßtechnik. III. 26] / [~ung d. Ueberspannungen infolge Blitzschlag bei Uebertragungsnetzen] (ESLee, CMFoust) General Electr. Review. XXX. p. 135-45. [Ref.: Meßtechnik. III. 121] / [Kraftverbrauchs ~einrichtg. m. Regler f. d. Antrieb v. Papierstoffscheifern] (FAByles) Ind. Eng. LXXXIV. p. 554-56. [Ref.: Meßtechnik. III. 57] / [~ung d. Farben v. Schmieröl] (LMHenderson, HCCowles) Ind. Engg. Chem. XIX. 74-76. [Ref.: Meßtechnik. III. 91] / [Objective ~ungen in Werkstattkursen] (PLDewey) Industr. Arts Magazine. XV. '26, p. 263-67. [Ref.: Meßtechnik. III. 24] / [~ung v. Flüssigktn. u. d. dabei benutzt. ~einrichtgn.] (HMBrown) Industr. Chemist. III. p. 128-32. [Ref.: Meßtechnik. III. 121] / [Verwendg. u. Instandhaltg. v. ~lehren] (WWBaxter) Industry Illustr. '27. Febr. p. 10-13. [Ref.: Meßtechnik. III. 121] / [Zähler od. Wattstundenanzeiger f. Staffeltarif] (RArno) „Industria“. 41. 30./4. '27. p. 197 [Ref.: Meßtechn. III. 212] / Progress of electrometric control methods in industry (HCParker) Industrial and Engineering Chemistry. 19. vol. p. 660-67. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 840 (Naumann)] / [D. amerikanischen Ausschußberichte üb. Instrumente u. ~ungen f. Hochfrequenzanlagen] (AEKknowlton) Journ. of the A. I. E. E. 46, p. 487-91. [Ref.: Meßtechnik. III. 184] / Effect of atmospheric conditions on the load test for refractories (LFSheerar) Journ. Amer. Cer. Soc. IX. Nr. 6, '26, p. 279-89. [Ref.: Meßtechnik. III. 12] / [~ungen d. Wärmeleitfähigkeit. einiger feuerfester Stoffe] (FHNorton) Journ. Am. Cer. Soc. X. '27, p. 30-52. [Ref.: Meßtechnik. III. 58] / [~ung d. Plastizität von Stoffen] (TWTalwalkar, CWParmelee) Journ. of the Americ. Ceramic Soc. 10, '27, Sept. p. 670-85. [Ref.: Meßtechn. III. 336] / [Verwendg. v. Modellen u. Deformations ~ern f. unbestimmte Konstruktionen] (GEEggs) Journ. Frankl. Inst. 203, '27, p. 375-86. [Ref.: ~technik. III. 121] / Some recent advances in alternating-current measuring instruments (KEddgumbe, FEIOockenden) Journ. I. E. E. 65, 366, p. 553. [E. Inferenzvorrichtg. zum genauen Vergleich v. Lehren f. Längen ~ung] (FHRolt) Journ. Scient. Instr. IV. p. 42-45. [Ref.: Meßtechnik. III. '27] / [Verfahren z. ~ung d. Stoßaufnahmefähigkt. v. Gummireifen] (FJPurdy) Journ. of the Society of Automotive Engineers. XX. 389-92. [Ref.: Meßtechnik. III. 112] / [~ung d. Thermophosphoreszenz v. Glas, hervorgerufen durch Radiostrahlg.] (RENYswander, SLind) Journal of the Optical Society of America. XIII. '26, p. 65-70. [Ref.: Meßtechnik. III. 183] / [Kalorimetr. Verfahren d. ~ung dielektr. Verluste bei hohen Frequenzen] (GEOwen) Journal of the Optical Society of America. XIII. 725. [Ref.: Meßtechnik. III. 183] / [Automat. ~einrichtg. f. 0.3-5 % CO₂ in d. Luft] (CZ Resocerans) Journal of the Optical Society of America. 14. '27, Juni, p. 479-90. [Ref.: Meßtechn. III. 243] / De-

- vice for checking tooth spacing of gears. - Iron Age, 118. vol. Nr. 21, p. 1414. [Ref.: Meßtechnik. III. 78]. Equipment for Production and Inspection Measuring. - The Iron Age. 119. vol. Nr. 22, 216, '27, p. 1604. [Ref.: Meßtechn. III. 270] | [Untersuchg. d. Drehpunkt-*lehre*] (EALimming) Machinery. 29. '27, p. 674-76. [Ref.: Meßtechnik. III. 117] | [Mit e. Leitspindeldrehbank verbundene *lehre*.] - Machinery. XXX. 28. IV. '27, p. 117. [Ref.: Meßtechnik. III. 183]. [Neue *u.* Kontrollwerkzeuge f. austauschbare Massenteile.] - Machinery. 33, '27, Mai, p. 699. [Ref.: Meßtechn. III. 213] | [*u.* d. Dicke zusammenge-schraubter Blechlagen] (I.K.Olsen) Machinery. 33. Juni '27, p. 755. [Ref.: Meßtechn. III. 211] | [*u.* Prüf-einrichtg. in e. Werk d. Western Electric Co.] Mech. Engg. 48, '26, p. 1435-43. [Ref.: Meßtechnik. III. 57] | [*u.* d. Flüssigkeitsüberlaufs ü. V-förmige Einschnitte] (DRYarnall) Mech. Engg. 49, p. 21, 24. [Ref.: Meßtechnik. III. 58] | [Neuer CO₂-*er m.* be-leuchteter Scala.] - Mech. World. LXXXI. '27, p. 197. [Ref.: Meßtechnik. III. 121] | [D. *u.* d. Brennstoffes f. Oelmaschinen m. d. Powbal Apparat.] - Oil Engg. and Technol. 8, p. 105-6. [Ref.: Meßtechn. III. 161]. [*u.* d. Beschleunigungsbeanspruchg. in Drahtlast-seilen.] - Pamphlet of Am. Inst. of Min. and Met. Eng. 1641, p. 1-20. [Ref.: Meßtechnik. III. 118] | [Aus-rüstung einer Kraftzentrale m. *u.* instrumenten v. Gesichtspunkt d. hierfür aufzuwendend. Kosten aus]. - Power. 63. vol. Nr. 20, p. 766. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 60. J. 789] | [Zugmesser von Hays.] - Power. '26, Vol. 63, p. 867. [Ref.: Die Meßtechnik. III. 76] | [Einige Ursachen ungenauer *u.* v. Wattstunden-*ern*] (WFWalsh) Power 64, '26, p. 732-34. [Ref.: Meßtechnik. III. 58] | [D. Kalibrierg. d. Wasser-*er* bei d. Phila-delphia Electric Co.] (FGely) Power. 65, p. 352-53. [Ref.: Meßtechnik. III. 152] | [Leistungsfaktor u. d. zu seiner Bestimmg. erforderl. *u.* instrum.] (PW Sawyer) Power. 65, '27, 24./5. p. 773. [Ref.: Meß-techn. III. 245] | A Bridge to Measure Capacity, Power Factor, Resistance and Inductance (I.Katzman) QST. 11, 7, p. 15-20 | [D. Gibson-Methode d. *u.* v. Wasserturbinen] (NRGibson) Power Plant Engineering. XXXI. p. 469-71. [Ref.: Meßtechnik. III. 183] | [Neue Bauart. eines Spiegeldehnungs-*ers*] (MFSayre) Proc. Am. Soc. Test. Met. 26./II. '26, p. 660-69. [Ref.: Meßtechn. III. 213] | The Measurement of the Inductances of Fomuterminal Resistance Stan-dards (LHartshorn) Proc. Phys. Soc. 39, 5, p. 377-88. [Verbesserte *u.* einrichtg. z. Bestimmg. d. Wärmeleit-fähigkt. v. Isolierstoffen] (ALSpafford) Railroad Her-ald. XXXI. p. 26-28. [Ref.: Meßtechnik. III. 118] | A propos de la mesure de la réactance de dispersion des alternateurs triphasés (I.Fallou) Rev. Gén. El. 22, 14, p. 543 | L'essai d'aimantation à la traction (Fraichet) La technique moderne. XVIII. Nr. 15, p. 461-65. [Ref. Meßtechnik. III. 82] | Some recent developments in the art of metering air, gas, steam and other industrial fluids (Hodgson) Trans. Eng. Inst. 74. vol. 142-63. [Unterdruckraum z. Beobachten u. Eichen v. *u.* instru-menten] (I.EReid, OEKirschner) U. S. Nat. Advi-sory Committee for Aeronautics, Techn. Notes. Nr. 229. [Bemerkgn. ü. kVA-*er*] (GLEMetz) World Power. VII. '27, p. 79-81. [Ref.: Meßtechnik. III. 91] | Some Notes on a Fork Frequency Meter (EMallett) World Power. 8, 45, p. 133-38. — s. a. Psychologie
- Messe: Il messico e la sua costituzione laica (GPioli) 225b. 28. vol. 23-31 | Le traité s. l. messe du ms Zürich C 102 (JMHanssens) 457. 41. A. 153-85 | Le *u.* all'aperto (I.Schuster) 457. 44. A. 468 | Essai sur les origi-nes du Lendit (LLevillain) 996. 155. t. 241-76. Svensk Massa präntad på pergament. Graduale-Ky-riale [Ordinarium Missae] på Svenska från 1500-talet (NFransén) 1171. IX. 19-38
- Messel, Rudolph, 1848-1920. 565. '27, II. 3179-82
- Messias: Les 2 messies (P-LCouchoud) 722. 199. vol. 559-90
- Messier, Investigations on proper motion. Proper motion and internal motions of, 2, 13 and 56. (A.vMaanen) 55. 66. vol. 89-112 | Investigations on proper motion of *u.* 13 etc. (A.vanMaanen) 555. 61. vol. 130-36
- Messina: Due Ssomuniche Papali del 1700 (FMazzotta) 144. A. 24-25, p. 71-76 | Nuovi documenti inediti sulla rivoluzione di *u.* nel secolo decimosettimo (FGuardione) Vol. XXIV-XXV, p. 161-80 | Le vestie gli orna-menti in *u.* Nel secolo XVI et XVII. Vol. XXIV-XXV. 225-39 | Bibliografia Messinese (LPerroni Grande) A. XXIV-XXV, p. 266-82 | *u.* e Reggio nella storia (De Petra) 187ab. II. 401-9
- [Messing, Schwefel im] (Celsian) The Foundry Tr. Journ. 9./6. '27, p. 487. [Ref.: Gießerei. XIV. 522]. [D. Herstellg. v. *u.* in früherer Zeit] (M.Cook) The Metal Ind. 6./6. '27, p. 453. [Ref.: Gießerei. XIV. 522]. [50 Jahre elektr. *u.* schmelzen] (HWGillet) The Metal Ind. 22./7. '27, p. 55-69. [Ref.: Gießerei. XIV. 647]. [D. prakt. Grundlag. d. *u.* gießerei] (RRClarke) The Metal Ind. 7./10. '27, p. 319. [Ref.: Gießerei. XIV. 902] | [Einfluß v. Fehlgüssen auf d. Herstellungskosten v. *u.* armaturen] (AHenderson) The Metal Ind. 21./10. '27, p. 368. [Ref.: Gießerei. XIV. 902]. — s. a. Kupfer-draht
- Mestrovic, Iv., s. Bildhauer
- Metabolism, respiratory (JHBodine, PROrr) 266. 48. vol. 1-14 | Influence de l'agitation psychomotrice sur la valeur du *u.* basal (GPadéano) 416. 95. t. 412. Le *u.* basal chez les hyperthyroïdiens (MSchetein-gart) 95. t. 818 | Origin of acetaldehyde in bacterial and animal *u.* (MDWhetham) 555b. IV. 35-56 | Basal *u.* of man on a diet rich in nucleic acid (CStHicks) IV. 161-54 | Basal metabolic rate of students in Sydney, N. S. W., with discussion on methods of determining basal metabolism (EMHindmarsh) IV. 225-68 | Sul-fur *u.* (CPSherwin, GJShiple, ARRose) 559. 73. vol. 607-16 | Effects of carbon monoxide inhalation upon *u.* (FMWalters) 1074b. 8. vol. LXVI, 140-49
- Métacercare: Sur une *u.* progénétique d'hémiuride (RPhDollfus) 265. 61. vol. 49-57
- Metacirculus rutundus P. H. C., Interesting alloecol infesting alimentary canal of (TKaburaki) 86. X. 299-310
- Metall: Sur la théorie de conductibilité électrique des métaux (StProcopiu) 9. 10. A. Nr. 1, p. 8-12. 93 | Potential des métaux dans les liquides purs (ESiegler, RCernatesco) 62d. XII. 155-220.
- Rapport $\frac{a}{m}$ dans les métaux (ThVJonesco) XIII. 274-77 | I metodi fisici nello studio delle proprietà dei *u.* (W.delRegno) 397. N. S. III. p. CIX-CXVIII. Heat capacities of liquid metals (ALDixon, WRode-bush) 541. 49. vol. 1162-73 | Passivity of metals. Part. I. Isolation of the protective film (UREvans) 563. '27, I. 1020-40 | Periodic electro-deposition of metals through secondary reaction (ESHedges) '27, I. 1077-87 | Heats of Chelation of Dithiolated *u.* Hal-ides (GTMorgan, SRCarter, WFHarrison) 127. vol. 1917-1925 | Adhesives and adhesion: gums, resins, and waxes between polished metal surfaces (JWMo-Bain, WBLee) 606. 31. vol. 1674-80 | Lengths of en-hanced lines of metals excited in various media and lines of constant wave number differences among en-hanced lines of bismuth and lead (MMiyaniishi) 713b. Ser. A. 10. vol. 263-72 | Some recent services of *u.* urg-y to Engineering (HCHCarpenter) 753. 119. vol. 927-31 | Process of the failure of metals under tensile stress (KYuasa) 826b. III. 603-6 | On atomic prop-erties which make an element a metal (KFHerzfeld) 933. 29. vol. 701-5 | Alloys (CHDesch) 1271. '26,

p. 243-48 | Rare Metals (RBMoores) 1272. '22, p. 883-910 | [Schwankgn. d. Ermüdungsfestigkt. v. ~en, wenn sie in verschiedene Lösgn. eingetaucht werden] (GDLehmann, CFJenkin) Aeronautical Research Committee. Report. Nr. 1054 | An Introduction to Ultraviolet ~ography (FTLucas) Am. Inst. Min. a. Mech. Eng. Pamphlet. Nr. 1576C, p. 17. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 14] | L'examen spectrographique des métaux au moyen des rayons X (Roux) Bull. Soc. d'encourag. 126. vol. p. 663-71 | [Theorie d. Härte d. ~e] (KHonda) Chimie et Industrie. Sept. '26. Sonderheft. S. 434/48. [Ref.: Die Gießerei. XIV. 125] | [Z. Studium d. elast. Eigenschaften u. d. Viskosität d. ~e u. Legiern.] (PChevenard, APortevin) Chimie et industrie. Sept. '26. Sonderh. 434-48. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 126] | Einfluß d. Bildg. fester Lösgn. f. d. Niederschlagen d. ~e] (AGlazunow, BStoces) Chimie et industrie. Sept. '26. Sonderh. 455-57. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 214] | Strayed metal forms protective coating (Roberts) Compr. Air. 32. vol. 2215-19 | The attack of molten metals on certain non-ferrous metals and alloys (Hartley) Engg. 123. vol. 399-403 | X-rays analysis of metals (Bragg) Engg. 124. vol. 627. ~urgical methods at Chuquicamata. - Eg. Mg. J. 124. '27, p. 49. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 544] | Pyro~urgy makes advance in details (EHRobie) E. Mg. J. Pr. 26. Nr. 3, p. 115-17. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 57-59] | Present trend in ~urgical practice in Northern Ontario (HHanson) E. Mg. J. Pr. 122, p. 94. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 60] | Research in the fatigue of metals (Moore, Lyon, McAdam and Townsend) Engg. News Rec. XC. 94-97 | [Sichtbare Anhaltspunkte z. Beurteilg. d. Wärme eines flüss. ~es (RRKlarke) The Foundry. 15. 7. '27, p. 396. [Ref.: Gießerei. XIV. 761] | [Die Verdienste d. ~urgie f. d. Maschinenbau] (HCHCarpenter) Foundry Tr. Journ. 19. 5. '27, p. 417. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 436] | Machine for testing metals for fatigue (RRMoore) Iron Age. 118. vol. p. 1209. [Ref.: Meßtechnik. III. 47] | Using direct metal in foundry. - Iron Age. 119. vol. 1869-72 | [Versammlg. d. American Institute of Mining and ~urgical Engineers. - Iron Age. 24. 2. '27, p. 559-61. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 236] | [Neuere Forschungsergebnisse an ~en. - The Iron Age. 3. 3. '27, p. 631-34. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 287] | [Versammlg. d. Institute of Metals am 20. bis 22. 9. '27. - The Iron Age. 29. 9. '27, p. 877. [Ref.: Gießerei. XIV. 902] | [D. Wiedergewinnung d. ~e, ein Probl. d. Weltwirtsch.] (FWillard) The Metal Ind. 14. 1. '27, p. 61-64. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 217] | [~urg. Theorien f. d. prakt. Eisenhüttenmann] (CHPlant) The Metal Ind. Suppl. 1. 7. '27, p. 89-94. [Ref.: Gießerei. XIV. 568] | [~urg. Theorien f. d. prakt. Eisenhüttenmann] (CHPlant) The Metal Ind. Suppl. 5. 8. '27, p. 96-99. [Ref.: Gießerei. XIV. 627] | [Zukunftswirtsch. d. ~erzeugg.] (GECollins) The Metal Ind. 12. 8. '27, p. 125. [Ref.: Gießerei. XIV. 662] | [Nichteisen~eim modern. Transportwes.] (LAitchison) The Metal Ind. 16. 9. '27, p. 242-44. [Ref.: Gießerei. XIV. 901] | [Eine Anlage für spektrographische und ~ographische Unters. mit Röntgenstrahlen] (LRolla, LMazza) La Metallurgia Italiana. Juni '26, p. 247-80. [Ref.: Gießerei. XIV. 884] | Progress of teaching and electrolytic ~urgy (MFCoolbaugh) Mg. and Met. 7, p. 478-80. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 543] | ~urgical plant design and construction (MRHull) Mg. and Met. 7, p. 525-32. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 541-43] | Metal mining in the U. S. A. in 1926. - Min. J. 156. vol. 96 | Recent progress in non-ferrous ~urgy (WHBasset) Min. Met. 8. p. 214-18. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 597] | Recent developments in classification (Gaudin and Remick) Min. Metallurgy. 8. vol. H. 242, p. 75-78 | Future economics of metal production (Collins) Min. Metallurgy.

8. vol. Nr. 246, p. 266-71 | Influence of chemical and crystallographic properties of casting metal on behavior during rolling (Seidl) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 251, p. 454-60 | Secondary metals in 1926 (Dunlop) Miner Resources. Nr. 13, p. 211-31 | [Untersuchgn. an Nichteisen~en. - Mining and Metallurgy. Jan. '27, p. 6. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 452] | Bericht üb. d. Fortschritt a. d. Gebiete d. Nichteisen~urgie] (WABassett) Mining and Metallurgy. Mai '27, p. 214-18. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 436] | [D. zukünft. Wertschaftslehre d. ~erzeugg.] (GECollin) Mining and Metallurgy. Juni '27, p. 266-71. [Ref.: Gießerei. XIV. 661] | Prüfg. d. Fließens d. ~e bei verschied. Temperaturen] (LWSpring, HWMaack, JKanter) Power. 65, p. 205-8. [Ref.: Meßtechnik. III. 118] | Recherches expérimentales sur les vitesses de déformation des métaux aux hautes températures (Henry) Rev. Mét. 24. vol. 421-42 | [D. Brechen d. ~ischen Stoffe] (LDuvivier) Revue de fonderie moderne. 10. 7. '27, p. 199. [Ref.: Gießerei. XIV. 568] | [D. Phänomene d. Zerkleinerns] (AMGaudin) Revue de Metallurgie. Nov. '26, p. 664-70. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 219] | [D. Anwendung d. Röntgenstrahlen in d. ~urgie] (LI. Trillet) Revue de Metallurgie. Nov. '26, p. 671-84. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 48] | Quelques expériences sur la granulation des scories et des métaux (MBBogitch) Revue de Metallurgie. '26, p. 443-45. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 239] | [Studie d. Phänomene d. elast. Hysteresis an einig. Legiern.] (LJannin) Revue de Metallurgie. Dez. '26, p. 709-17. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 216] | [D. ~urg. Laboratorium a. d. Ausstellg. d. 50jähr. Jubil. d. französ. Vereinigg. z. Förderg. d. Wissenschaften] (ERSimonnet) Revue de Metallurgie. Apr. '27, p. 194-99. [Ref.: Gießerei. XIV. 507] | [Experim. Unters. üb. d. Verformungsgeschwindigktn. d. ~e b. hohen Temperaturen] (PHenry) Revue de métallurgie, Aug. '27, p. 421-27. [Ref.: Gießerei. XIV. 761] | [Kontrolle d. Temperaturen in d. ~urgie] (FCollin) Vie Technique et Industrielle. 8. '27, Juli, p. 197-202. [Ref.: Meßtechn. III. 244] | [D. ~urgie a. d. Pariser Messe.] - La technique moderne. 15. 5. '27, p. 290. [Ref.: Gießerei. XIV. 476] | [D. geschichtl. Entwickl. d. ~ind. im Südosten Frankr.] (PDejean) La technique moderne. 1. 9. '27, p. 529-44. [Ref.: Gießerei. XIV. 939-41] | [D. heut. Bestrebgn. in d. ~urgie] (LGuillet) La technique moderne v. 1. Dez. '26, p. 705-706. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 212] | [Neuzeitl. Ofen in d. ~urgie d. Nichteisenmetalle] (MFourment) La technique moderne. 1. 12. '26, p. 715-22. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 47] | Relations of ~iferous lode systems to igneous intrusives (Emmons) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 29-70 | [Fortschr. in d. Erzeugg. d. ~e] (Carpenter) L'Usine. 23. 7. '27, p. 25. [Ref.: Gießerei. XIV. 662] | [D. Leben d. ~es] (LGuillet) L'usine. 12. 11. '27, p. 21. [Ref.: Gießerei. XIV. 901] | [D. Arbeiten d. ~urg. Forschungsanstalt d. Conservatoire national des Arts et Métiers - L'usine. 4. 12. '26, p. 25-27. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 215] | Effect of Impurities in Metals (CISmitthels) World Power. 7. 41, p. 233-40

Metaphenylenediamine: Positive halogens attached to carbon in the aromatic series. II. Iodine derivatives of ~ and of resorcinol (HNicolet, JRSampey) 541. 49. vol. 1796-1801

Metaphysik: Kampen mot metafysiken (JAEklund) 643b. III. 248-64 | Forms and numbers: a study in platonism ~s (AETaylor) 728. N. S. 36. vol. 12-33. L'Atlantide et la métaphysique occidentale (PLECour) 1018. 4. sér. 91. vol. 241-51, 92. vol. 15-26

Metapterygoid, a third contribution on the homologies of the parasphenoid, ectopterygoid and pterygoid bones of the (HLKesteven) 609. LIX. 41-107

Meteor, photograph of a remarkable (I.Yamamoto)

55. 66. vol. 329-32 | Notes on new or incompletely described \sim ites in the mineralog. museum of Harvard University (CPalache) **34b**. 5. ser. 12. vol. 136-50. Another Kansas \sim ite? (CSCorbett) **5**. ser. XII. 495-98 | The Tulia \sim ite, Swisher County, Texas (Ch Palache, I.TLonsdale) **34b**. 5. ser. 13. vol. 353-59. Ueber 2 sonderbare \sim erscheinngn. (KBohlin) **162**. 20. B. A. 2. H. 1-6 | Notes on new or incompletely described \sim ites in the mineralogical museum of Harvard University (CPalache) **548**. XII. 136-50 | Another Kansas \sim ite? (CSCorbett) **548**. 5. ser. XII. 495-98. Note on the physical theory of \sim s (FALindemann) **555**. 65. vol. 116-23 | Report on researches on the chemical and mineralogical composition of \sim ites (GP Merrill) **717**. Vol. XIV. N. I, p. 1-29 | Second report on researches on the chemical and mineralogical composition of \sim ites (GPMerrill) Vol. XIV. Nr. IV, p. 1-15. Trails of two periodically flickering \sim s (W.I. Fisher, ELWurl, MSDesmond) **831**. 13. vol. 540-46 | \sim järn och invar (GBenedicks) **1173b**. 24. J. 93 | Om \sim ernes kosmiske oprindelse (AVNielsen) **1178**. N. R. VIII. 1-18. — s. a. Newton
- „Meteor“, the Expedition of the, in the South Atlantic. **753**. 120. vol. 63
- Méthamis, bassin lignifère de (Charrin) Mines Carrières. **6**. vol. Nr. 62, p. 166-70
- Methane, the infra-red absorption bands of (I.PCooley) **555**. 62. vol. 73-103 | \sim equilibrium (RCCantelo) **606**. 31. vol. 124-30, 246-50, 417 | New infra-red absorption bands of (JWEllis) **831**. 13. vol. 202-7 | Why \sim and carbon dioxide at times appear unexpectedly in mines (Cornet) Coal Age. 31. vol. 253-57. — s. a. Bergbau
- [Methanol, Gewinnng. v. synthet., in Frankr.] - Chem. Industrie. '26, p. 602. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 843 (Sander)]
- Méthémoglobine pure et stable, obtention rapide de (V Balthazard, PCondrea) **416**. 95. t. 81
- 1' Methoxy'diphenyl-1'-carboxylic acid and its demethylation with thionyl chloride (HGRule, EBretscher) **565**. '27, I. 925-28 | Use of \sim triphenyl carbinols as one-color indicators (I.MKolthoff) **541**. 49. vol. 1218-20 | Nitration of α -4- \sim -a. α -4-ethoxy-phenyl- β -ethyl-urea (HFJLorang) **891**. 46. B. 635-52
- Methyl-diphenylmethyl-dichloramine, Crystallography of (DJFisher) **34b**. 5. ser. X. 201-3 | Densités et compressibilités des gaz oxyde et chlorure de \sim ; poids atomiques du carbone et du chlore (TBatuecas) **128b**. 42. vol. 120-23 | β - \sim -naphthalin-Derivate (KDziewónski, JSchoenówna, EWaldmann) **287**. '25, p. 55-58 | β - \sim -naphthalin II. Synthesen d. Kohlenwasserstoffe der Benzanthrazengruppe (KDziewónski, ERitt) **287**. '27, p. 181-92 | Sur les \sim -alcoylglycérines $\text{CH}_3(\text{CHOH})_2\text{R}$ (RDelaby, GMorel) **323**. 4. sér. T. 39-40, p. 220-30 | Les hydrates de l'éther méthylique du \sim aminoéthylphénylcarbinol (WDulière) **323**. 4. sér. T. 39-40, p. 658-64 | Recherches sur la \sim -hepténone naturelle Alcools diènes et cyclogéraniolènes dérivés (REscourrou) 4. sér. T. 39-40, p. 1121-38 | Oxydation spontanée, en liqeuur alcaline, des acides 1 et 7- \sim -uriques et 1.3-di- \sim -urique (LPlaux) 4. sér. T. 39-40, p. 1471-81 | Methods a. apparatus used in the cryogenic laboratory. XIX. \sim -chloride a. ethylene circulations. Hydrogen liquefier a. circulation. Helium liquefier a. circulation (HKamerlinghOnnes) **412**. XV. Nr. 158 | \sim -phenyl-stannanes (RHBullard, WRobinson) **541**. 49. vol. 1368-72 | Decomposition products of \sim esters of sulphonic acids (ThStPatterson, I.MMcAlpine) **565**. '27, I. 349-53 | Nature of the alternating effect in carbon chains. Part. XII. Nitration of some derivative of \sim -benzylaminoformate (JWBaker) '27, I. 565-71. \sim -mercuric halides and hydroxide (LEHinkel, THAngel) '27, II. 1948 | I- \sim -ephedrine, an alkaloid from ephedra species (SSmith) '27, II. 2056-59 | New reference compounds in the sugar group. \sim -amides of d-, l- and i-dimethoxysuccinic acids and of l-arabo- and i-Xylo-trimethoxyglutaric acids (WNHaworth, DI Jones) '27, II. 2349-53 | Derivatives of \sim -2:2-di-cyclopentan-3-one -l-carboxylate (ChStGibson, KV Hariharan, I.LSimonsen) '27, II. 3009-15 | Heats of ionization in \sim alcohol (JHWolfenden, WJackson, HBHartley) **606**. 31. vol. 850-61 | Study of the ternary system \sim benzoate, methanol, water (ECGilbert, BELauer) 31. vol. 1050 | [D. \sim -alkoholsynthese.] - Chim. & Ind. 13. vol. Nr. 2, Febr. '25. [Ref.: Chem. App. XIV. 32 (KThormann)]. — \sim -alcoylglyzerin a. Ameisensäure
- Méthylène amino-acétonitrile, sur un isomère présumé du. Méthylène-bis-imino-diacétonitrile $\text{CH}_2[\text{N}] (\text{CH}_2\text{CN})_2$ (MDelepine) **323**. 4. sér. T. 39-40, p. 1439-43 | La réduction du bleu de \sim dans l'autolyse transmissible (GShwarzman) **416**. 95. t. 431 | Vapor pressures of \sim -chloride (JHPerry) **606**. 31. vol. 1737-41. Penetration of \sim -blue into living cells (MMBrooks) **831**. 13. vol. 821
- Métlaoui, ville artificielle, Mines de Gafsa (MVernon) **769**. 4. sér. 88. vol. 100-110
- Metrum en rythme (FKossmann) **1155b**. 20. J. 65-80
- Mettendorf, Pfarrei (ThBassing) **779**. 31. J. 69
- Metternich et Talleyrand en 1808 et 1809 (EKipa) **287b**. '25, p. 32-34
- Metz, la réunion de, à la France 1552-1648, II. (GZeller) **854b**. fasc. 36, p. 1-402
- Metz, Norb., in Eich (GKieffer) **779**. 30. J. 146-62
- Meucci, Ant.: Tre grandi inventori (FrSavorgnan de Brazza) **104**. 333. vol. 385-94
- Meursius' Athenae Batavae, het wordingsproces van I. (CDebaive) **227**. 16. J. 321-36
- Meute, à propos du droit de (UBerlière) **682a**. 13-22
- Mewar, Idar and Maharana Hammira of (RRHalder) **103**. LV. 11-13
- Mexiko : [La persécution religieuse au Mexique] (FTaoutel) **30**. 25. A. 161-69 | La révolution au Mexique (FTaoutel) 26. J. 109-19 | Mexican Gravity Observations (I.FBracho) **34b**. 5. ser. 13. vol. 155 | Persecuzione religiosa nel Messico (ESoderini) **104**. 329. vol. 472-77. Sources de Droit existant en Mexique le 21. déc. '24 (I.Sundin) **329**. 4. A. 128 | The double tragedy of \sim (MMontgomery-Campbell) **422**. 131. vol. 312-18 | Good Faith of \sim . **445**. 101. vol. 528 | Mexican eagle. 101. vol. 696 | \sim : The marines have landed - Why? (JHPlatt) **534c**. 116. vol. 36 | \sim starts to school (FSimpich) 116. vol. 64 | \sim 's agrarian experiment (FSimpich) 116. vol. 124 | Pancho Villa, Showman (WSmith) **534c**. 116. vol. 691 | Mexican law a. the church (FSimpich) 117. vol. 204 | Again the Yaqui (BHLéonard) 118. vol. 235 | Mexican Land Laws (PMBrown) **544**. 21. vol. 294-98 | Problems of International Law in the Mexican Constitution of 1917 (JPBullington) 21. vol. 685-705 | Data on the structure of pre-columbian Huastec Mounds in the Tampico Region \sim (JMMuir) **552**. LVI. 231-38 | Forêts et sources de l'État de Morelos (FRuiz de Velasco) **718**. 44. B. 113-63 | La tiradera Atlatl todavía en uso en el Valle de \sim (HBeyer) **44**. B. 265-68. Algunas consideraciones sobre nuestros frutos tropicales (GGándara) **44**. B. 325-38 | Mode de estimar la Flora del Valle de \sim (GGándara) **45**. B. 93-103. Las regiones naturales de \sim (ELópez) **45**. B. 147-64 | La Raza española como elemento componente del pueblo mexicano (TEObregón) **45**. B. 189-217 | Proyecto de organización de un catastro democrático nacional (RBBrinsmade) **45**. B. 219-307 | Aztlán y Tenochtitlán (AGConde) **45**. B. 309-62 | [Aguascalientes y San Luis Potosí] Eruptions rhyolithiques liées avec fractures tectoniques (PWaitz) **46**. B. 201-12 | Phénomènes géol. dans la Vallée de \sim et son influence sur la production des tourbillons de poussière (LSalazar y

Salinas) 46. B. 237-77 | Las investigaciones científicas en ~, su raquitismo actual y manera de promoverlas (EBaltrán) 47. B. 111-22 | Obsidian religion of ~ (L Spence) 780. 39. vol. 449-63 | Mexican-Spanish Etymologies (ARNykl) 803. XXIII. 349-53 | Petroleum development and market problems in ~ (RASilent) 828b. I. 95-99 | ~'s problem of rehabilitation (H.I Priestley) I. 102-10 | ~ and other Latin-American Countries. The Tacna-Arica Dispute (GHStuart) I. 110-25 | Civil War in ~ (CBeals) 918. 51. vol. 166-69. ~ s Coming Election (CBeals) 51. vol. 326-29 | An ice-cave in ~ (WTLee) 927. 16. vol. 55-60 | Le problème religieux au Mexique (AAragon) 932a. 1927. Nr. 2, p. 147-53 | ~ and American public opinion (DPerkins) Nr. 5, S. 79-85 | Mexic. „cuzco“, cat. „cusch“, anc. fr. „cuschement“ (LSpitzer) 940. XIV. 244-47 | A counter-evidence collection of Mexican plants falsely attributed to Brother G. Arsene (PCStandley) 1075. 65. vol. 130-33 | Les mythologies et les calendriers de l'ancien Mexique (DKreichgauer) 1080d. II. 315-33 | The Mexican modern movement (EDwyer) 1196. 49. vol. 262-66. Plant association of Tamaulipas, ~ (BCTharp) 1256. Nr. 25, p. 361 | Some tin placer deposits of ~ (Sampson) Engg. Min. J. 124. vol. p. 137-39 | Estudio geológico de la zona minera comprendida entre los minerales de Atotolmico el chico y Zimapan. - Inst. Geol. de ~. Bol. 43. p. 24. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 522]. Estudio Geológico de la Zona Minera comprendida entre los Minerales Atotolmico el Chico y Zimapan. - Inst. Geol. de Mexico Bol. Nr. 43. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 79 (Berg)] | Geology and ore deposits of the Asientos-Tepezala district, Aguascalientes, ~ (Anderson) Trans. A. I. E. M. 74. vol. 238-54. — s. a. Fisch

Mexiko [Stadt]: Qui a été l'auteur du plan de la cathédrale de ~? (MFAvarez) 718. 44. B. 33-38

Mexoneura, les gisements à, de la région de Saint-Gervais-Chamonix (PBertrand) 326. 4. sér. 26. vol. 381-88

Meyer, C. F., s. Keller, G.

Meyer-Wiersma, K. 756. 32. J. 78

Meyerson, E., la philosophie d' (LBrunschvicg) 1013. 33. A. 39-63 | ~ et la critique de la raison (AMetz) 1027. 34. t. 64-88 | L'oeuvre philosophique d'Emile ~ (J.de laHarpe) 1037b. N. S. 13. t. 278-87 | Critica dell'irrazionalismo del ~ (APastore) 1050. 17. A. 207-20

Meylingius, Henricus, het beroepen van, tot predikant te Arnhem, 1610 (AOltmans) 486. DI. 29, p. 193

Mi-Carême, notes sur les origines de la (CCallewaert) 955. 38. A. 60-69

Michael, St., knight of, temp. Henri VI.: John Talbot etc. (RPerpoint) 766. 153. vol. 461

Michael de la Pole, article VII of the impeachment of, in 1386 (NBLewis) 928. 42. vol. 402-7

Michaëlis de Vasconcellos, Carolina. 940. XII. 443-46

Michel, Georges, un précurseur du paysage moderne [1763-1843] (RPouyer) 946. 31. A. 237-48

Michelangelo (I.Meštrović) 937b. 5. vol. 225-41

Michélet, Humanisme Romantique, la Jeunesse de (I Guéhenno) 463. 14. vol. 490-516 | Le cours de ~ en 1847 (ELoudun) 945. 80. t. 334-51 | Un dîner chez Jul. ~ (ESchur) 1030. 65. A. 643-46. — s. a. Kosciusko - Mickiewicz

Michellino, Domenico di (AMCiaranfi) 433b. VI. 522-37

Michelson, expérience de, réalisée en ballon libre (A Piccard, EStahel) 128. 5. Pér. 8. vol. 269 | A repetition of the ~ Morley experiment using Kennedy's refinement (KKillingworth) 933. 2. sér. 30. vol. 692-96

Michigsa, relation of agriculture to mining in the upper peninsula of (JRWhitaker) 582. 25. vol. 21-30

Mickiewicz, Ad., à Lausanne 1839-40 (GKowalski) 455. 30. vol. 417-27 | Une amitié franco-polonaise: ~, Mi-

chelet, Quinet (ZLZaleski) 1080. N. S. '25. II. 97-114. — s. a. Kosciusko

Mickiewicz, Władysław (RDyboski) 937b. 5. vol. 435-38

Micrasterias rotata, Nahrungsphysiol. Versuche an (H Warén) 408. II. 8, S. 1-42

Microcephaly and Diffuse Gliosis (WFreeman) 252. 50. vol. 188-215

Micrococcus melitensis, sur la différenciation du, et du Bacillus abortus par l'agglutination (MTapia, Martin deNicolas) 416. 95. t. 563

Microfilaris sanguicoles des chiens (MLangeron) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 841-46 | Microfilaris de ranas [Leptodactylus ocellatus L.] del norte argentino (S Mazza, I. Franke) 943. 24. J. 2. S. IV. V. 899-901

Micro-hétérogènes, contribution à l'étude de la catalyse dans les systèmes (AGalecki) 287. '25, p. 93-128

Micromycetes, geographical distribution of some arctic (JLind) 673. VI. 5. H. 1-45

Microorganismes, nouveaux essais de culture de, aux dépens d'une 2, 5-dioxopipérazine: la cycloglycylcine synthétique (AMorl, JBay) 416. 95. t. 1367 | Dimensions of dividing ~ (LBLange) 556. XIV. 275-78 | La teoria microorganica della concimazione (RPerotti) 21c. III. 25-29

Microsporidia, studies on parasitic, in Mosquitoes. V. (RKudo) 266. 48. vol. 112-27 | Première épidémie de microsporidie en Roumanie (STheodoresco) 416. 95. t. 407

Mid-winter: When is ~? (BHDawson) 1075. N. S. 66. vol. 622

Mieg, Jean-George, un inspirateur du musée historique (GMieg) 304. 44. vol. 239-56 | ~ (LGWerner) 304. 44. vol. 287, P.

Mielichhoferia, Notes on (EBBartram) 346. 54. vol. 31-34

Miemac notes (ECParsons) 543. 39. vol. 460-85

Miete: La législation des loyers d'habitation et les étrangers (JPerroud) 571. 54. vol. 295-306

[Mignet-Elektrode u. d. ~-Ofen] (MArrouet) The Metal Ind. 20./5. '27, p. 509. [Ref.: Gießerei. XIV. 506]

Mihályfi, Karl. 25. 36. J. 204

[Mikael, Guebré, le bienheureux martyr abyssin] (J Alouan) 30. 25. A. 241-58

Mikroben: Sur l'impossibilité de la vie animale sans microbes (JKianitzine) 116. 37. vol. 397-406 | Action vaccinante des parties surnageantes et moyennes et du sédiment des suspensions microbiennes (RBiglieri, CVillegas, IBERendorff) 416. 95. t. 1178 | Remarques au sujet d'un microbe radicaire isolé des nodosités des racines d'une Légumineuse du Maroc (ACHHollande, GCrémieux) 95. t. 1316 | Action affaiblissante de l'état colloïdal sur le pouvoir infertile des essences vis-a-vis des microbes (AMorel, ARochaix, Achevallier) T. 97, p. 495 | Sur un cas particulier de variation microbienne (ELagrange) T. 97, p. 1045. Techniques de culture des formes filtrantes invisibles des microbes visibles (PHAuduroy) T. 97, p. 1392. Mikroorganismide kui bioloog. reaktiivide tähtsusest keemias [Rôle des ferments microbiens dans la chimie] (KSchlossmann) 1188. A. II. B. IV. 1-18. — s. a. Vererbung

Mikrometer: Le micromètre enregistreur de la lunette méridienne de l'observatoire de Neuchâtel (LArnold) 128. 5. Pér. 8. vol. 337

[Mikrophon'w'irkg. v. Verstärkerlampen] (PJTyers) Wireless World. Nr. 393. Vol. XX. p. 304. [Ref.: Ztschr. f. Fernmeldetechnik. VIII. 112 (Kock)]

Mikroskop: Un nouvel ultra-~ à éclairage-~ (Ch Spier) 128. 5. Pér. 8. vol. 121-31 | Remarques sur les observations faites au ~ l'ombre d'une grille (Aufour, Lamy et Pacaud) 416. T. 97, p. 1629 | A light switch for the ~ (CSMudge) 556a. 13. vol.

- 223-26 | The α and ore geology (PAWagner) Econ. Geol. 21, 1926, Nr. 8, p. 803-5. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 391] | [Mikrometer- \sim m. leuchtender Skala] (DLParkhurst) Journ. of the Franklin Inst. 204, '27. Sept., 391. [Ref.: Meßtechn. III. 338]. — s. a. Spektrometer
- Mikszáth**, Koloman (A.vBarzevicioy) 25. 36. J. 204
- Milben**: Acariens d'eau douce de Roumanie (CMotaş) 62d. XII. 261-75 | New canestrinid mite from Japan (KKishida) 86. X. 363
- Milch**: Hygiène du Lait (MLTanou) 55. N. S. V. 289-301 | Sur un phénomène photo-chimique et un phénomène photocatalytique dans le sérum de lait (DGLepri) 117. 77. vol. 116-23 | Sur le noyau phosphoré de la caseïne de lait (SPosternak) 128b. 44. vol. 8 | Sur une variationsaisonnière de la composition de la graisse du lait (PBalavoine) 44. vol. 175 | Intorno ad un fenomeno fotochimico e ad un fenomenofotocatalitico nel siero di latte (GLEpri) 189. XXXVII. 146-65. Recherche de l'eau oxygénée dans les laits pasteurisés (Tapernoux) 416. T. 97, p. 1161 | Correlations between Milk yield a. Butter-fatpercentage in Ayrshire Cattle. I. (GBonnier) 517b. X. 230-36 | Genetian violet lactose pepton bile for the detection of B. Coli in milk (MAKessler, JCSwenarton) 556a. XIV. 47-53 | Human milk studies. I. Technique employed in vitamin studies (JGMacy, JOuthouse, AGraham, MLLong) 559. 73. vol. 153-75 | do. II. Quantitative estimation of vitamin A. (JGMacy, JOuthouse, MLLong) 73. vol. 175-88 | do. III. Quantitative estimation of vitamin B. (JGMacy, JOuthouse, AGraham, MLLong) 73. vol. 189-202 | do. IV. Note on the vitamin A and B content of cow's milk (JOuthouse, JGMacy, VBrekke, AGraham) 73. vol. 203-8 | Antirachitic and calcifying properties of summer and winterproduced dry milk, irradiated and non-irradiated (GCSuppler, ODDow) 73. vol. 617-22 | Dietary requirements for reproduction. VIII. Further studies of a skimmed milk powder reproduction-deficient dist (BSure) 74. vol. 37-44 | Relation of conformation and anatomy of the dairy cow to her milk and butterfat producing capacity (WWSweet) 570. X. 1-14 | Study of proteolytic action of certain specific organisms on milk proteins in milk and synthetic butter (GSpitzer, EHParfitt, WFEpple) X. 15-32 | Variations in the susceptibility of the fat in dry whole milks to oxidation when stored at various temperatures and in various atmospheres (GFHolm, PAWright, GRGreenbank) X. 37-40 | Method of interpreting the scores of judges of dairy products (WVPrice) X. 41-44 | Immediate influence of feeds upon the quantity and quality of cow's milk (WEPetersen) X. 70-82 | Milk yield in relation to recurrence of conception (WLGaines) X. 117-25 | Formation of acid in milk by heating (EOWhittier, AGBenton) X. 126-33 | Lactose solubility and lactose crystal formation (OFHunziker, BHNissen) X. 139-54 | Effect of mineral deficiency and the yield and composition of cow's milk (RBBecker, CHEckles) X. 169-75 | Synthetic milk as a basis for research (WMClark) X. 195-201 | Buffers of milk and buffer value (JHBuchanan, EEPeterson) X. 224-31 | Effect of the pasteurization temperatures on individual germs found in milk (JMBannon, MJPrucha) X. 263-68 | Study of methods for bacterial analyses of market milk (LH Cooledge) X. 269-81 | Influence of two planes of feeding and care upon milk production (TEWoodward) X. 283-91 | Effect of heat treatment of skim milk upon the baking quality of the evaporated and dried products (GRGreenbank, MCSteinbarger, EFDayther, GEHolm) X. 335-42 | Rate of acid production in heated milk (FOWhittier, AGBenton) X. 343-44 | Effect of temperature on the viscosity of skimmilk (RWhitaker and others) X. 361-71 | Concerning the addition of Calcium chloride to milk for cheese making (WVPrice) X. 373-76 | Graphical standardization of condensed milk products (WVPrice) X. 377-83 | Study of „flaky“ milk (FSJones, RBLittle) X. 439-47 | „Viscolized“ milk and its detection (FJDray) X. 501-12 | Experiments on the pasteurisation of milk (HJenkins) 587. 25. vol. 273-84. The vitamin C content of electrically treated milk (ECvanLeersum) 25. vol. 461-70 | A new pipette used in the bacteriological testing of milk (HBarkworth) 26. vol. 226 | Jakttagelser beträffande tillförlitligheten av praktiska mjölkproduktionsförsök vid bestämm. av fodermedlens produktionsvärde (IPOijärvi) 763b. '26. 4./7. H., 97-113 | Undersøgelser over Komaalkens Sammensætning (ACAndersen) '26. 4./7. H., 133-45 | Faktorer som påvirker melkesekretjonen (PTuff og LLandmark) VIII. 89-116 | Bacteria causing of Evaporated Milk (CDKelly) 840b. 3.ser. 20. vol. V. Sect. 387-94 | \sim säurebestimmgn. in \sim (JStraub) 891. 46. B. 866-84 | Anaerobic spore-bearing bacteria in Baltimore milk (EABliss) 1074b. 8. vol. XI. 627-45. Thermophilic bacteria in milk (MOEckford) 8. vol. XII. 201-21 | [Elektr. Pasteuriserig. v. \sim in Pittsburg.] - Electrical World in „le Génie civil“ 16./7. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 804]. — s. a. Blut
- Milchsäure**: Effect of vagal inhibition on the lactic acid content of the terrapin's heart (CLGemmill) 33b. 83. vol. 415-19 | L'acide lactique dans l'alimentation (FBordas) 55. N. S. V. 721-27 | Le condizioni sperimentali, per la determinazione dell'acido lattico e dell'acido fosforico nel tessuto muscolare (ACostantino) 189. 38. vol. 99-107 | Sur l'élimination d'acide lactique et d'aldéhyde acétique dans la dyscarbonurie du diabète et de la carence en vitamines ABC (OKauffmann-Cosla, L.Roche) 416. T. 97, p. 807 | Acide lactique et amino-acides du sang après injection de venins de Serpents (PMazzocco, CTRIetti) T. 97, p. 1342 | Determination of lactic acid (TheFriedemann, MCotonio, PhASchaffer) 559. 73. vol. 335-58. Condenser unit for use in the determination of lactic acid (HADavenport, MCotonio) 73. vol. 359-62. Protein of lactic acid in the Body after severe hemorrhage (CRiegel) 599. 74. vol. 123-34. — s. a. Hydroxybutyrie - Miloh
- Milchstraße**: Effect of a rotation of the galaxy on proper motions in right ascension and declination (JSchilt) 831. 13. vol. 642-46
- Milchzucker**: Synthèse du sucre de lait (APiotet, H Vogel) 128b. 44. vol. 181 | Abbau der reduzierenden Binsen: IV. Konstitutions-Ermittlg. d. \sim s (GZemplén) 666a. 44. B. 88
- Milde**, Ary de: Rood steenen trekpotjes met het merk (MdeVisser) 524b. VII. 99-105
- Mildtätigkeit**: La Carestia (MCamacho y Bueno) 944c. 21. J. Vol. 3, p. 851-55
- Miletic**, Svetogor, and the liberal idea among the Yugoslavs (VStajic) 937b. 5. vol. 106-13
- Milford** and the king's ships (JARupert-Jones) 766. 153. vol. 134
- Militärstrafgesetz**: La réforme du code de justice militaire. - Le Temps. 24./1. '28
- Millon** mark, it's the lure of the (HJDodge) 534c. 119. vol. 257
- Mills**, O. L. (RMWashburn) 534c. 117. vol. 408
- Milner**, Lord. 445. 100. vol. 959
- Milton's** use of biblical quotations (HFletcher) 575. 26. vol. 145-65 | \sim s „Old Damocetas“ (MHNicolson) 733. XLI. 293-300 | Bridgewater manuscript of Comus (HDSStevens) 803. 24. vol. 315-20 | \sim iana [1679-1741] (CAMoore) 803. 24. vol. 321-39 | Secret of John \sim (HMutschmann) 1188b. B. 8. B. II. 1-104
- Milz**: Sui rapporti Ara la contrattilità della \sim a, l'iperglobulia e la piastrinosi (ACesarisDemel) 189. 38. vol.

- 274-301 | Einfluß der ~ auf das morphol. Bild des Blutes. I. (AWSèslesneff) 292. V. 401-6, 407-19 | Le rôle de la rate dans la détermination de la polyglobulie asphyxique (LBinet, HCardot, RWilliamson) 416. 95. t. 262 | Lois de sommation et chronaxie propre de la rate (AdeBChauchard) 95. t. 370 | Etudes sur le rôle de la rate dans la régénération des globules blancs (GFégler) T. 97, p. 949 | Culture in vitro de la rate soumise aux rayons Roentgen (AHRofio) T. 97, p. 1034 | Rôle de la rate dans la régulation du nombre des leucocytes circulants (GViale, AABruno) T. 97, p. 1238 | Rôle de la rate dans l'hyperglobulie par l'air raréfié (GViale, LDiLeoLira) T. 97, p. 1239. Fonction de la rate chez les animaux infectés par le Trypanosoma equinum (ESavino) T. 97, p. 1249. Rôle de la rate dans les modifications sanguines produites par le séjour dans une atmosphère raréfiée (L Dratsich) T. 97, p. 1768
- Mimobdella** Blanchard, et Odonobdella nov. gen. 2 genres (AOka) 86. X. 243-52
- Mimosaceae**, Some, from Hispaniola (INRose, EC Leonard) 631. 17. vol. 254-59
- Minakshi**, Queen of Madura, a note on (ASRágyar) 103. LV. 195
- Minarett**: Evolution of the ~, with special reference to Egypt (KACCreswell) 315. 48. vol. 134 | Evolution of the ~. II. (KACCreswell) 48. vol. 252 | The evolution of the ~. III. (KACCreswell) 48. vol. 290-99
- Mindanao**, a survey of the material a. sociological culture of the Manobo of Eastern (JMGarvan) 102. 29. vol. 567-604
- Minderheiten**: La Società delle Nazioni ed il problema delle Minoranze (EColban) 104. 242. vol. 170-81. Rechtl. Lage d. Minoritäten. 25. 37. B. 115 | The Third National Minorities Congress (JSSStephens) 481b. 67. vol. 1081 | League of Nations and Protection of Minorities (MWGraham, jr.) 828b. I. 51-56 | Le développement de la protection des minorités (IF Duparc) 966. 3. ser. VII. 509-24 | Quelle méthode adopter en faveur des minorités nationales? (A. deMonzie) 1030. 65. A. 321
- Minderjährig**, d. Unterstüztg. ausländ., i. Aufenthaltsstaat (WPolligkeit) 969. II. 873-87
- Mineralien**: Liquidi per analisi isopienomerica (E Clerici) 21c. II. 173 | Quelques données minéral. sur la Karélie du Nord (ALabuncov) 2531. 6. S. 21. B. 609-20 | Z mineralogie kladenského karbonu a jeho podloží (FSlavik) 388. 99. B. II. 113 | Daten zur nähernden Bestimmung d. Orientierung u. Dicken optisch einachsiger ~ in Dünnschliffen (MVendl) 666a. 44. B. 501 | Two noted mineral collections (GP Merrill) 739. 25. vol. 314-20 | Chemical Formulae of Mineral Compounds (WTibyrjá) 753. 119. vol. 815-16. Etudes minéralogiques (ALaskiewicz) 1102. 19. J. 391 | Recent mineral discoveries in Western Quebec (AODufresne) Bull. Can. Inst. of Min. and Met. Mai '26, p. 627-40. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 366]. Mineral industry of Alaska in 1924 and administrative report (Smith) Bull. Geol. Surv. '24, Nr. 783 A, p. 1-39. Sur l'application à la minéralogie de la méthode des réactions chimiques retardées par diffusion dans un milieu colloïde (PTschirwinsky) Bull. Soc. Franç. de Minér. 47. t. 133-35. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 85]. Heavy liquids for mineralogical analysis (Sullivan) Bur. Min. Techn. Paper. Nr. 381, p. 1-26 | Observations on Lillovet Valley, British Columbia, with particular reference to its geology and mineral deposits (Cairnes) Can. Min. Journ. 47. vol. 140-44 | Mineral deposits of Western Quebec (Denis) Can. Min. Journ. 48. vol. 231 | Mineral resources of the Empire (Holland) Coll. Guard. 133. vol. 927 | Some relations between oxygen minerals and sulphur minerals in ore deposits (Butler) Econ. Geol. 22. vol. 233-45 | [Paragenesis of minerals in the Butte veins] (WLindgren) Econ. Geol. 22, Nr. 3, p. 304-7. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 521] | Magnetic, electrochemical and photochemical tests in the identification of opaque minerals (McKinstry) Econ. Geol. 22. vol. 669-77 | Microchemical tests in the identification of opaque minerals (MKinstry) Econ. Geol. 22. vol. 830-43 | Minerals of the Intermediate Zone, Butte, Montana (WMAgar) Econ. Geol. 26, p. 695-707. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 93] | How the fertilizer minerals of commerce are distributed (Mansfield) Engg. Min. J. 123. vol. 567-70 | Mineral constituents of rare concentrates (RACooper) Journ. Chem. Met. Soc. S.-Africa. 24, 90, 1923 and 24, 264, 1924. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 367] | [Frage d. Mineralvoräte d. Kirgisiensteppe u. d. natürl. bergwirtsch. Rayonierung derselben] (MRussakow, JGagowkin) Isw. d. Geol. Kom. 1925, Nr. 7, p. 124-34. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 389] | [Mineralien v. Lucibanya i. Szepes-Gömör Erzgebirge] (BBoradlai) Mathemat. et sermészettud. Értesítő. 40, 1926, p. 128-33. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 388] | Mineragrafie als hülpsverwertung voor economische geologie en ertsverwerking (Kovlhoven) Mijningenieur. 8. vol. 11, Nr. 200-202, 213-19 | International agreement in mineralogical and crystallographical nomenclature (LJSpencer) Min. Mag. 20, 25, p. Nr. 109, p. 353-63. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 502] | Glossary of German mineralogical terms (Horn) Min. Mag. 36. vol. 23, H. 2, p. 88, 149 | Mineral investigations in Southeastern Alaska (AFBuddington) Min. res. of Alaska. 1924 B, U. S. Geol. Survey Bull. 783. B. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 367] | Mineral resources of the United States in 1925 (Katz and Clark) Min. Res. 26, p. 1-120 | do. 1926 (Katz and Clark) Miner. Resources. '27, S. A. 1-122. Summary of mineral production in foreign countries 1920-24 (Jones) Miner. Resources. pt. I. Nr. 2, p. 441-516 | Notes on the mineralogy of three gouge clays from precious metal veins (E.vShannon) Proceed. U. S. Nat. Mus. 62, '23, Nr. 15, p. 1-11. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 366] | The minerals of Idaho (EV Shannon) Smithsonian Inst. U. S. Nat. Museum Bull. 113, '26. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 499]. — s. a. Ostasien
- Mineralwasser**: Action des eaux minérales sur la sédimentation globulaire (MPerrin, MMosinger, RGrimand) 416. 95. t. 683 | Technique et applications pratiques de l'étude cristallographique des eaux minérales (MPerrin, PColson) T. 97, p. 379 | Les puits d'eaux thermominérales et radioactives perforés dans le bassin Zavala-Gogorrón (EWittich) 718. 44. B. 377-91
- Minerva** oscura (LRusso) 644b. II. 293 | Atrox Fortuna [Temple of ~ Media] (MKretschmer) 567. 22. vol. 267-75
- Minghetti**, M., s. Rossi, P.
- Miniatür**: Un grande miniatore quattrocentesco (A Venturi) 179. 28. A. 191-94
- Minima**, a problem in (DJackson) 81. 2. ser. 28. vol. 587-92
- Minnesota**, modern or mediaeval (BTarrant) 534c. 118. vol. 8
- Minoisch**: „The Ring of Nestor“: a Glimpse into the Minoan After-World (AEvans) 586. 45. vol. 1-76 | Dessin d'écolier minoen? (WDonna) 973. 39. vol. 249-54. Bronzetti Minoici di stile Libero (PMarconi) 433b. VI. 615-30
- Minoritäten** s. Minderheit - Völkerbund
- Minquiers** s. Weichtiere
- Minucio** Felice, Allusione di, in un brano controverso del suo „Octavius“ (ECocchia) 743b. III. 15-20
- Minuscule**: Note paleografiche [origine della ~ carolina] (LSchiaparelli) 142b. 7. ser. 5. vol. 3-23
- Miomaffo** op Timor, aard en wezen van het inlandsch

- zelfbestuur in het landschap (VGeuns) 1165. 16. J. 466-72
- Miquelon** s. Saint Pierre
- Mirabeau** s. Foscolo
- Mirabel** et la tour d'Aphek (F-Mabel) 958. 36. vol. 390-400
- Miraflores** s. Darmagnac
- Miramichis** s. Fundy
- Mirbel**, Mme de, et ses amis en 1848 (SFleury) 988. 41. A. 148-84
- Miridae** from the South-East Pacific, a new species of (LEcheesman) 79. XIX. 94
- Mischungen**: Les propriétés physiques des mélanges doubles liquides dans le voisinage de l'état critique de miscibilité (NPerbakis) 566. 22. vol. 280-310. Mixing and kneading (LCReese) 1272. '22, p. 529-64
- Missale** Bresciano, un prezioso (CPasero) 209b. 28. vol. 331 | L'origine des stations liturgiques du missel romain (JPKirsch) 457. 41. A. 137-50
- Misbildung**: Abnormes Hühnchen mit 2 Becken u. vier Füßen (HOka) 86. XI. 89-92
- Misgeburts**: Dans un membre tératologiquement multiple, les unités se répètent-elles ou sont-elles alternativement symétriques? (FLataste) 416. 95. t. 270
- Mission** [ä u. b.] [La vie des ~s catholiques] (F Taoutel) 30. 25. A. 14-25 | A Chinese View of ~s in China. 481b. 67. vol. 901 | Removing the ~ary's halo (JLClow) 534c. 116. vol. 570 | Highways and Byways of ~ Study (ERCreglow) 650. 49. vol. 567-73 | Eenheid bij verscheidenheid op het gebied van Kerken en Zending (JSchokking) 681. 70. Dl., 210-25 | Onze Oost-Java Zending. 70. Dl., 256-70 | Encycloëdie 1926. 70. Dl., 293 | Aard en beteekenis van de zending (JSchokking) 70. Dl., 305-13 | De internationale Afrika-Conferentie te Le Zoute, '26 (Crommelin) 70. Dl., 314-28 | Oude paden of nieuwe banen (JMSBaljon) 70. Dl., 329-38 | Uit de Javansche Maleische Pers. 70. Dl., 329-62 | De Conferentie van zendingen onder de Javanen '26. 70. Dl., 366. Algemeene Zending-Conferentie Amsterdam, '26. 70. Dl., 367 | Zending en Hygiëne (HTillema) 71. Dl., 124-33 | ~ n. Volkstum (RFMerkel) 71. Dl., 136-43. Sumatra (JRauws) 71. Dl., 152 | Nias (JRauws) 71. Dl., 154 | Batoe-eilanden (JRauws) 71. Dl., 155. Mentawai en Enggano (JRauws) 71. Dl., 155 | Angkola (JRauws) 71. Dl., 156 | Deli (JRauws) 71. Dl., 156 | Pakantan (JRauws) 71. Dl., 156 | Borneo [~] (JRauws) 71. Dl., 158 | De Minahassa, Celebes (JRauw) 71. Dl., 160 | Bolaang Mongondou (JRauw) 71. Dl., 161 | Sagni - en Talaud (JRauw) 71. Dl., 161. Posso (JRauw) 71. Dl., 162 | Sadang-Toradja's (JRauw) 71. Dl., 163 | Zuid-Oost Celebes (JRauw) 71. Dl., 163 | Perspectieven in de Java-Zending (BMSchuurman) 71. Dl., 224-35 | Rede van den Minister van Koloniën in de 1. kamer over art. 177 en de dubbele zending. 71. Dl., 280 | De Zendingmethode en de gewijzigde omstandigheden op West-Java (WJLDake) 71. Dl., 289-304 | Wereldconferentie te Stockholm en de Zending. 71. Dl., 371 | Missie en kerkelijke beelddende Kunst. 71. Dl., 375 | Overzicht van het zendingswerk in Ned. Oost- en West-Indië (JRauws) 72. Dl., 58-72 | Neigt de zending in China naar het modernisme? (SKnak) 72. Dl., 83-86 | Over de zending (HMvanNes) 1126. X. 171 | Regeering en zending (DCrommelin) 1165. 17. J. 145-60. — s. a. Protestanten
- Mississippi**, archeological and anthropometrical work in (HBCollins) 404. 78. vol. 89-95 | Lessons of the ~ flood. 439b. 30./4. | Can the ~ be tamed? 439b. 7./5. '27 | The fight to prevent another ~ flood. 21./5. '27 | The ~ at its worst (ThFauntleroy) 534c. 118. vol. 580 | Ballads a. songs from ~ (APHudson)
543. 39. vol. 93-194 | Note on a lying song (GLKittredge) 39. vol. 195 | Present status of navigation on the lower ~ River (CAMCombs) 582. Vol. 24, p. 11-19. Potsherds from Choctaw village sites in ~ (HBCollins) 631. 17. vol. 259-63 | Les victimes françaises des inondations du ~ (ELauvière) 722. 197. vol. 615-25. The problem of the ~ (WMBBlack) 765. 224. vol. 630-45
- Missouri**, Thrust-Faults in South-eastern (RFFlint) 34b. 5. ser. 12. vol. 37-40 | Possible sources of some boulders in the glacial drift of ~ (ASWilkerson) 1075. 65. vol. 404
- Mistral** (AlfrDumas) 452b. I. 4-8
- Mitanni**, sur la lettre en langue (HSkoeld) 619. '26 p. 667-78
- Mithra**, Culte de, en Géorgie (SMakalathia) 303b. III.
- Mitochondries**, observations vitales sur l'instabilité de formes des, et sur leur permanence (AGuilliermond) 265. 61. t. 1-24 | Observations on Mitochondria (ES Horning) 555b. III. 149-59 | Orientation of mitochondria in the surface cytoplasm of infusorians (ES Horning) IV. 187-90 | Mitochondria, Golgi Apparatus and Chromidial substance (EVCowdry) 1270. '16. p. 311-82
- Mitrastemon**, Verbreitg. der Rafflesiaceengattung (ICJ Jochems) 890. 25. B. A. 203-7
- Mitte**: Point de vue sur l'interprétation de l'action du milieu sur les êtres organisés (ABaccialon) 1033. 65. A. 678-82
- Mittelalter**: „Medieval“ (GLBurr) 32. 32. vol. 789-92. Medio Evo (AMonteVerdi) 429b. VI. 385-92 | L'alto medioevo nell' indagine e nella considerazione moderna (FCognasso) 1054b. 44. A. 367-80 | The Mediaeval Academy of America, historical background and prospect (GRCoffman) 1097b. I. 5-18 | Spread of ideas in the middle ages (ChHHaskins) I. 19-30 | Mediaeval Gloom and Mediaeval Uniformity (EKRand) I. 253-68 | The Mediaeval Conception of Kingship and some of its Limitations as developed in the Polioraeticus of John of Salisbury. I. 308-37
- Mittelländisch**: Sur le nom d'un contenant à entrelacs dans le monde méditerranéen (MCohen) 330. T. 27, fasc. 1, p. 81-120 | La conquête de la Méditerranée par les Européens au I. et au II. siècles (LHalphen) 682a. 175-80 | The Mediterranean agreements of 1887 (WN Medlicott) 937b. 5. vol. 66-88
- Miwok** Lineages and the political unit in aboriginal California (EWGifford) 102. XXVIII. 389-401
- Mlanje Mountains**, the, of Nyasaland (FDixey) 927. 17. vol. 611-26
- Mode**: For Fashion's sake (ERPennell) 765. 224. vol. 391-98
- Modena**, il Presepio del Begarelli nel Duomo di (M Marangoni) 433b. VI. 457-75
- Modernismo**, da Lutero al (APincherle) 429b. VI. 487-93 | Het humanistisch en het eschatologisch element in het modernisme (KHRaessingh) 1184. XIII. 323-53
- Moe**, Moltke, personal impressions of (AOLrik) 410. II. 17. H.
- Möblus'** strip, flow in a (BOKoopman) 81. II. ser. 27. vol. 424
- Möhren**: Relation of black rot to the storage of carrots (J.I.Lauritzen) 538. 33. vol. 1025-42 | Carbohydrate transformations in carrots during storage (HHasselbring) 803b. II. 225-43
- Mönch**: Chanoines honoraires (ChBurin) 384. 48. A. 125-33 | Etude sur l'Ordo monasticus de Culross (LGougoud) 989. 23. t. 764-78
- Mörtel**: Influence of iron content on mortar strength (HWLeavitt, JWGorven) 831. 13. vol. 263. — s. a. Sand
- Möwe**: Some remarks upon the insect food of the black-

- headed Gull (WECollinge) **534**. XIII. ser. Vol. III. 196-201
- Mogul** Calligraphy (OCGangoly) **1064d**. Nr. 30, p. 59-60 | Relation between Rajput and ~ painting (L Binyon) **1064d**. Nr. 29, p. 4-5
- Mogilno**, la tour romane de (KFurmankiewiczówna) **287b**. '27, p. 14
- Mogollon** mining district New Mexico, geology and ore deposits of the (Ferguson) Bull. Geol. Surv. Nr. 787, p. 1-100
- Mohács**, Vierhundertjahreswende der Schlacht bei, '26 (A.vBerzeviczy) **25**. 37. B. 113
- Mohammed**, la personnalité et la doctrine de (EPower) **1080d**. II. 421-40
- Mohn**: Angående standardherbarium av vallväxter för bestämmande av vallskördens värde (Hedin) **763b**. '26, 4./7. H., 759-62 | Försök med olika fröblandningar för erhållande av kännedom om vallväxternas odlingssegenskaper (AElofson) '26, 4./7. H., 763-67
- Molire**, a Rare Pamphlet of, and some of his Discoveries (RCArchibald) **634**. VIII. 671-83
- Molasses**, destructor for waste. - The Engineering Record. 59. vol. 621
- Moldau**: Une station aurignacienne en Moldavie (J Simionescu, NNMorosan) **9**. 10. A. Nr. 3, p. 59-64. Contribution à la flore bryologique de la Moldavie (C Papp) **48**. 14. t. 155-62 | The Concert of; Europe and Moldavia in 1857 (TWRiker) **928**. 42. vol. 227-44
- Molé** s. Frankreich
- Molekül**: Ultracentrifuge of oil turbine type for determination of molecular weights (TheSvedberg, ALys-holm) **17**. 4. S., Ergzgsbd., '27, 14. H., 1-24 | Några nya försök rörande elektromagnetiska vågors genom tetraedrisk ~ modeller alstrade rotationspolarisation (KFLindman) **11a**. IV. 1. H., 1-22 | L'accélération, par le refroidissement, de certaines réactions et l'énergie d'activation moléculaire (EBriner) **128b**. 42. vol. 84. Détermination du poids moléculaires des substances non volatiles au moyen de la méthode de la distillation isothermique des solutions de ces substances (CHryn-kowski) **321a**. B. '25, p. 14-19 | Study of the molecular constitution of certain organic compounds by the absorption of light (HEAcly, HSFrench) **541**. 49. vol. 847-56 | Adequacy of the assumption of molecular aggregation in accounting for certain of the physical properties of gaseous nitrogen. (FGKeyes, RSTaylor) **49**. vol. 896-911 | Molecular volumes at absolute zero. Pt. II. Zero Volumes and chemical composition (S Sugden) **565**. '27. II. 1786-98 | Les molécules actives dans la statique chimique (DAlexejev) **566**. 23. vol. 415-46 | Are gaseous molecules orientated in a magnetic field? (KSKrishnan) **594b**. I. 35-44 | Nature of activated molecules (LJWaldbauer, IJPaton) **606**. 31. vol. 1433 | Contraction of molecules in the liquid state (SGMarkushin) 31. vol. 1581-83 | Molecular solution volumes and association (GJBurrows, AEJames) **609**. LIX. 223-29 | Intensities of molecular beams (ThHJohnson) **753**. 119. vol. 745 | Quantization of the rotation motion of the polyatomic molecule by the new wave mechanics (EEWitmer) **831**. 13. vol. 60-65. Coupling of electronic and nuclear motions in diatomic molecules (EUCondon) 13. vol. 462-66 | Electronic states and band spectrum structure in diatomic molecules. VI. (RSMulliken) **933**. 2. ser. 30. vol. 785-811. On the apparent large diameters of molecules for deactivation by collision (BLEwis) **1075**. N. S. 66. vol. 331 | Molecular migration and mineral transformation (AWandke) Econ. Geol. XXI. Nr. 2, p. 166-71. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 55]. — s. a. Atom - Farbe. — Molekulargewicht s. a. Elemente
- Molière** (WPKer) **641a**. I. 350-62 | Amphitryon and Montespan (RSPheps) **803**. 24. vol. 443-61 | ~ and the Family (HAshton) **840b**. 3. Ser. 20. vol. II. Sect. 89-101 | Les originaux de ~, Tartuffe: Cretenet (F Lachèvre) **974**. 92. A. 419-24
- Molina**, Enrique, doctor. **151b**. 1. J. I. 191 | ~. **944c**. 21. J. I. 1-9
- Mollinari**, José F., doctor. **151b**. II. 182
- Mollijns**, Jan, en Nicolaes Mollijns, de drukkers (CP Burger Jr.) **227**. 16. J. 337-41
- Mollusken** s. Weichtiere
- Molybdänit** s. Wolframit
- Molybdenum**, physical properties of well seasoned, and tantalum as a function of temperature (AGWorthing) Phys. Rev. 28, p. 190-201, '26. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, p. 47 [Lax]] | Secondary emission from Mo due to bombardement by high speed positive ions of the alkali metals (W.I.Jackson) **933**. 2. ser. 30. vol. 473-78 | Co-ordination compounds of quinquivalent ~ (RGJames, W.Wardley) **565**. '27. II. 2145-56 | Complex cyanides of ~ (WRBucknall, W.Wardlaw) **565**. '27. II. 2981-92
- Molybdenyl** salts and the co-ordination number of Oxygen (W.Wardlaw, RLWormell) **565**. '27. I. 1087-92
- Molybdique**, contribution à l'étude de l'acide, et des molybdates (ATravers, Malaprade) **323**. 4. sér. t. 39-40, p. 1408-20, 1543-73
- Molybdite**, new methods of recovering. - E. Mg. J. 123, p. 522. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 599]
- Molybdomiques**: Pouvoir rotatoire et p_n des complexes ~. Quelques applications physico-chimiques de la polarimétrie (EDarmonis) **323**. 4. sér. T. 39-40, p. 621-43 | Pouvoir rotatoire et p_n des complexes ~ (EDarmonis) 4. sér. T. 39-40, p. 723-41 | Propriétés des complexes ~. II. Action des bases (MEDarmonis) 4. sér. T. 39-40, p. 1515-27
- Molyneux**, A., s. Orleans
- Monmouth**, Geoffrey of: Date of composition of ~s „Historia“: new manuscript evidence (AGriscom) **1097b**. I. 129-56
- Monarchy**, civilization a. (KuHung-ming) **464b**. II. 125-37 | Het dualisme van regeering en volksvertegenwoordiging (FGScheltema) **493**. 92. J. II. 206-31
- Moncada**, Francisca de, sobre la „vida de Boecio“ par (SGiliGaya) **940**. XIV. 285-88
- Mond**, Theorie d. Beleucht. d., auf Grund photometr. Messgn. (ESchönberg) **18**. 50. B. 9. H., 1-70 | On continental fragmentation, and the geologic bearing of the Moon's surficial features (JBarrell) **34b**. 5. ser. 13. vol. 283-314 | Distingsfullmänen, en astronomisk-historisk studie (ALindhagen) **162**. 17. B. 17. H., 1-10. The earliest visible phase of the moon (TRHolmes) **401**. 14. vol. 172 | When the moon goes north (WTB Crombie) **562**. XXI. 49-55 | The variation of latitude and the fluctuations in the motion of the moon (WDLambert) **631**. 17. vol. 133-39 | Les légendes populaires polonaises sur l'homme dans la lune (IKuchta) **654**. 25. B. 38-51 | Sur la théorie analytique du mouvement de la lune (MHAndoyer) **689**. 59. t. 2. sér. 51 p. | Sur la théorie analytique de mouvement de la Lune (MHAndoyer) 59. t. 2. sér. 98 p. | The moon's shadow in relation to the earth on June 29 (EHRayner) **753**. 119. vol. 97 | The lunar eclipses of '27. 119. vol. 655 | Occultations of Stars by the Moon, observed at Engelhardt Observatory, Kasan, during the Years '14-'24 (AAJakovkin, KKDubrovsky) **767d**. 86. vol. 658-64 | The lunar eclipses of '27 (WJFisher) **1075**. 65. vol. 397. — s. a. Licht - Magnetismus - Mythologie - Sonne. — ~gott s. Ur
- Mondadori**: L'enciclopedia volante (AFFormigini) **635b**. A. IX. 4 | Arnoldo ~ (FPalazzi) A. IX. 105
- [**Monet**-Metall.] - Revue de fonderie moderne, 10./9. '27 [Ref.: Gießerei. XIV. 764]
- Monet**, Claude. **439**. 27. J. 89 | La formation de ~ (R

- Régamey) 483b. 69. A. I. 65-84 | ~ (CManclair) 722. CXCIH. 5-25 | Le pèlerinage de Giverny (Trévisse) 946. 31. A. 42-50, 121-34
- Mongbettu**: [Congo-Sudan] Infant's heads bound to elongate the skull, a ~ custom (TFBarns) 534a. 171. vol. 186
- Mongolei**: Das mongol. Sprachmaterial einer Leidener Handschrift. I (NPoppe) 253f. 6. S. 21. B. 1009-40. Bearing of Palaeobotany on Habitat Conditions in Mongolia (RWChaney) 521. 26. vol. 532 | The dune dwellers of Mongolia (RChAndrews) 534a. Vol. 168, p. 90 | The Inhabitants of Inner Mongolia (LHD Buxton) 552. LVI. 143-62 | Explorations in Mongolia [Central Asiatic Expedition of the American Museum of Natural History] (RCAndrews) 581. LXIX. 1-23. The inhabitants of inner Mongolia (LHDBuxton) 618. 56. vol. 143-61 | Mongolian proverbs. A study in the Kalmuck colloquial (ANJWhyman) 619. '26, p. 257-67 | Mongolism and Mongolian traits (G.vonBonin) 660. 27. vol. 27-29 | 2 langues mixtes dans l'ouest de la Mongolie (BVLadimircov) 892b. II. 32-52 | Les lamas mongols et leur rôle dans la vie du peuple (J VanOost) 1080d. II. 247-59
- Monilia**, présence du même, chez deux malades porteurs de lésions différentes de la cavité buccale (I Montpellier, ACatanei) 416. 95. t. 568 | Sur l'action pathogène du ~ albicans (AVan d.Linden) 95. t. 881. Life histories and heterothallism of the red bread-mold fungi of the ~ sitophila group (CLShear, BODodge) 538. 34. vol. 1019-42. — s. a. Sclerotinia
- Monismo metafísico e realismo gnoseológico** (GTarozzi) 1050. 17. A. 150-57
- Monobromacétique**, action du refroidissement sur la rigidité produite par l'acide (MOzorio de Almeida, TMartins) 416. T. 97, p. 1799
- Monocentris Japonicus** Houttuyn, on the photogenic organ of the knight-fish (YKOkada) 225c. 50. vol. 365-73. — s. a. Fisch
- Monod**, Gabriel, rapport sur le concours pour le Prix (GLacour-Gayet) 1080. N. S. '26. I. 229
- Monogamy** as a condition of social energy (JDUnwin) 520. XXV. 662-77
- Mononchus**: Life history, habits, and economic importance of some mononchs (GThorne) 538. 34. vol. 265-86
- Monothioethylene glycol**. pt. III. nitrophenyl thioethers (GBennett, WABerry) 565. '27. II. 1666-76
- Monroe**, la doctrine de, et la société des nations (WMartin) 219. '27. I. 754-66 | The ~ Doctrine. 445. 100. vol. 293 | Isolement des Etats-Unis, principe caduc de la doctrine de ~ (JBWhitton) 981. 34. A. 45-57
- Montaigne** and the State (RNCHunt) 448. 246. vol. 259-72
- Montallier**, P., un peintre inconnu du 17. siècle (SErnet) 483b. 69. A. II. 12
- Montana**: Structure of the South Moccasin Laccolith, Fergus County, ~ (HSPalmer) 34b. 5. ser. X. 119-33 | Geology of the Ingomar anticline, Treasure and Rosebud Counties, ~ (Heald) Bull. Geol. Survey, '26, pt. II. 786
- Mont Blanc**: Les contacts, éruptif et mécanique de la protogine et leur signification pour la tectonique du massif du ~ (PCorbin, NOulianoff) 326. 4. sér. 26. vol. 153-62
- Monte Castello**, il „Castellaro“ di, nell'alta Valle della Catria in Lunigiana (PFerrari) 149. N. S. 26. vol. 87-134
- Montecorvino**, Giov. da, l'apostolo francescano della Cina (BBruni) 104. 330. vol. 233-38
- Montefiore**, George, fondation (O.deBast, LCalmeau) 40. 100. B. 130
- Montellus**, Gust. Osc. Aug. 169. '26, p. 273-85
- Montempuy**, M. de, les Aventures de, et une Lettre de Cachet au Chapitre de Paris en 1726 (EBurin) 974. 92. A. 119-40
- Monterey**, smelting and industrial center of Mexico (ABParsons) E. Mg. J. Pr. 121. p. 957-63. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 140]
- Monte Rosa**: La „falda di ricoprimento del ~“ di Emile Argand e l'anticlinale permo-triassica Acceglio-Col Longet, nelle Alpi Cozie meridionali (SFranchi) 187aa. 6. S. 5. vol. 628
- Montessori's**, Dr., Pedagogy Influence of, in Great Britain and Ireland (JWhite) 187c. 866-72 | La doctores María ~. 151b. I. J. I. 507 | Señora ~. I. J. I. 545
- Montherlant** et les Mystères (EBurnet) 463. Nr. 58, p. 196-215
- Monti**, il, traduttore di Persio (MGaldi) 743b. II. 174-84, 227-48
- Monti**, V., s. Staël
- Montigny**, Frh. Ferrand von, Stammtafel der Familie des. 779. 32. J. 172-76
- Mont Pelée** lavas, gases of the, of '02 (ESShepherd, HEMerwin) 584. 36. vol. 97-116
- Montpellier**, la question du judeo-Arabisme à (EWickersheimer) 533. 31. A. 464-73
- Mont Saint-Michel**, l'atelier temporaire du, sous Charles VI et Charles VII (JBailhache) 1020. 4. sér. 27. vol. 33-54
- Monumentum Antiochenum**, marks of quantity in the (JCRolfe) 33. 48. vol. 1-9
- Monza**, la seconda esposizione internazionale delle arti decorative a (FSapori) 104. 243. vol. 105-26 | Chez M. de Monzie (GSuarez) 1017b. 34. A. VI. 418-29
- Monzie**, M. de, chez (GSuarez) 1024. 34. A. VII. 418-29
- Moor**: Verhältnis zwischen dem ~typus u. dem Oberflächentorf der ~e (OJLukkala) 14. 16. B. 3. H. | Zur Kenntn. der Stratigraphie der mittel-österbott. ~e (VAuer) 18. B. 4. H. | Tilastoa Pohjois-Suomen metsäjä suotyypeistä (SEMultamäki) 21. B. 4. H., 1-23. Maglemose i Grib Skov (HEPetersen) 1172. 39. B. 463 | Kvaestofproblemet paa Maglemose og andre Højmoser (CAJørgensen) 39. B. 463-87 | Forskydninger i Maglemoses vegetation siden '13-'14 (KGram) 40. B. 81-125
- Moordrecht**, gedwongen kerksluiting te, in 1725-1726 (LRogier) 222c. 45. DI. 110-17
- Moore**, R. L., remark on a theorem of (BKnaster, CKuratowski) 831. 13. vol. 647
- Moos**: Notiser til Norges lever-mosflora II (EJørgensen) 2. '24/'25, 4. H., 1-11 | Uebersicht der ~e u. Flechten von Torneå-Muonio u. den angrenzenden Teilen von Kemi-Lappmark (IPNorrlin) 14. 23. B. 6. Abh. | Plusieurs hybrides et sur une espèce rare de mousse de la Moldavie (CPapp) 48. 14. t. 380 | Flore bryologique de la Moldavie (CPapp) 62d. XIII. 100-111 | Lövmossornas utbredning i Sverige VIII (H Möller) 158. 18. B. 9. H. 1-76 | Mosses a. lichens collected in former Danish West Indies (FBørgesen, C Raunkiaer) 161. II. Nr. 9, p. 1-18 | Regulation der Substratacidität durch 2 Torf~e [Sphagnum recurvum P. cymbifol. Beauv. u. Sph. Ehrh.] (MStelmach) 287a. '26, p. 315-28 | Materials to peat-~ flora of the Ural (ZSmirnova) 292. VI. 75-87 | ~es from Ecuador, collected in '18 by Dr. I. N. Rose (RSWilliams) 631. 17. vol. 491-97 | 'V. F. Brotherus' ~herbarium förvärfvas till Helsingfors Universitet (APalmgren) 717aa. I. 120-27 | Beachtenswerter ~fund, Fontinalis dichelymoides Lindb. mit Sporogonen (Mikotilainen) II. 38 | Nouv. recherches sur les mousses et les hépatiques fossiles des tufs de Lautaret, Hautes Alpes (R Douin) 958b. 39. vol. 213-17 | L'action du milieu sur les mousses (ADavy deVirville) 39. vol. 364, 83, 449-57, 515-22, 560-86, 638-62, 711-26, 767-83
- Moosbeere**: A biochemical study of the false-blossom

- disease of the cranberry (CPSpæth, HRKraybill) 538. 34. vol. 35-48
- Moral Freedom** (MRGabbert) 547b. 24. vol. 464-72 | Les bases ~es de la science positive (AMochi) 1028. 52. A. 104. t. 370-92. — s. a. Ethik
- Moranyl**, la répartition du, dans l'organisme (AKlarenbeek) 416. T. 97, p. 59
- Mord**: Le Verset 35 de la „Table Servie“ et la Mischna 5 IV du Synhedrin (deTourtoulon) 1181b. 7. DI., 136
- More**, Henry, Newton et Berkeley (AVassilieff) 187c. 1045-49
- Moreau-Nélaton**, E. A., 1859-'27 (RKoechlin) 483b. 69. A. I. 317-20 | ~. 964. '27, 39. vol. 683-86 | A la bibliothèque nationale. La collection ~ (PTroyon) 7. P. 42. vol. 216-22
- Morel**, E. D. (BUBurke) 780. 39. vol. 436-39
- Morelli**, Camillo (V.Ussani) 429b. VI. 369
- Morente**, Fedone (VPiccoli) 104. 333. vol. 478-84
- Moretum** s. Vergil
- Morgan**'s bacillus, a spondaneous epidemic in mice assoc. with (GSWilson) 587. 26. vol. 170-86
- Morgan**, Jacques de. 479. 20. J. 84
- Morgenröte**: Origin of red colour of the aurora of 26. January '26 (LVegard) 197b. '26. II. 1-5
- Moritz**: Le maréchal de Saxe à Chambord (JRaymond) 769. 90. vol. 241-53 | Le maréchal de Saxe à Chambord (JRaymond) 1018. 4. sér. 91. vol. 40-50
- Morley**, Lord, two anonymous books by (FBHarvey) 422. 132. vol. 750-56
- Morphine**, action de la, sur la glycémie et le p_H du sang des chiens normaux ou dont les nerfs sympathiques ont été sectionnés (AMarenzi) 416. 95. t. 1171 | Modifications des lois de sommation sous l'influence d'applications de ~ sur la moelle (HMazoué) T. 97, p. 465
- Morrison** formation, the age of the (GGSimpson) 34b. 5. ser. XII. 198-216 | Mesozoic Mammalia, VI. Genera of ~ Pantotheres (GGSimpson) 5. ser. 13. vol. 409-16
- Morse**, E. Sylv., † (WRCoë) 34b. 5. ser. 11. vol. 527-30
- Morselli**, Ercole Luigi, pagine inedite di. 104. 331. vol. 414-18
- Mortlake Horses** (HCMarillier) 375. 50. vol. 13
- Morus**: La „Cité idéale“ d'Al-Fārābi et „l'Utopie“ de ~ (FEBoustany) 30. 26. J. 26-33
- Morvan**, les bassins houillers du (Vié) Min. Carrières. 6. vol. Nr. 51, p. 1-7
- „Mosandrum“**, the element, of I. Lawrence Smith (RC Wells) 631. 17. vol. 386-88
- Moschino**, Messer (MCatalano) 500. 88. vol. 1-36
- Moscho**-Hittite Inscriptions (AHSayce) 619. '27, p. 699-715
- Moskau**: Moscow („Angur“) 480. 121. vol. 433-40
- Moskitos**: Mosquitoes a. Larva of Filaria bancrofti Cobbold (ShYamada) 86. X. 45-82 | Studies on microsporidia parasitic in Mosquitoes (RKudo) 225c. 48. vol. 112-27 | Studies on Brazilian mosquitoes, I. The anophelines of the Nyssorhynchus group. (FMRoot) 1074b. 8. vol. XLIII. 684-717 | ~ de Embarcación [Salta] con notas sobre la zona biológica del Chaco [Chaco Lite Zone] (GCPaterson, RCSannon) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1273-82 | Notes on Ceylon Mosquitoes (RSenior-White) 1098. XIV. 61-76. — s. a. Microsporidia - Phlebotomus
- Moslem** epigraphy in the Gwalior state (RSaksena) 103. LV. 4 | A ~ Decoration in Stucco and Glass (CJ Lamm) 375. 50. vol. 36-43 | A corrective note to a recent article on the „logia et Agrapha ~ica“ (EPower) 203. 8. vol. 219-23
- Mossul**: Geographical aspects of the ~ question (MAwad) 657. 43. vol. 1-20, 65-78. — s. a. Syrien
- Mosto**, Alvise da, il navigatore, e la sua famiglia (ADaNosto) 151. 57. A. fasc. 3/4, p. 168-259
- Moszyński**, August, ein poln. Architekt des 18. Jahrh. (TMańkowski) 287b. '27, p. 89-92
- Motif** et thème. Plan d'un dictionnaire des motifs de contes populaires, de légendes et de fables (AChristensen) 410. Nr. 59, p. 1-52
- Motor** manufacturing profits. 445. 100. vol. 899 | ~ industry. 101. vol. 609 | American ~ industry. 101. vol. 791 | Les progrès des moteurs à combustion (EMarcotte) 1033. 65. A. 74-79 | [Einfluß metall. Lösg. z. Explosionsverzögerg. in ~en] (C.I.Sims) Aeronautical Research Committee, Reports and Memoranda, Nr. 1021 | Excluding grit and including grease. - The Aeroplane. 32. Nr. 12, p. 213. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 339] | A. C. ~s for collieries (Olliver) Coll. Engg. 4. vol. Nr. 44, p. 412-14 | do. II. (Olliver) Coll. Engg. 4. vol. Nr. 46, p. 477 | [Elektr. Indikator f. schnelllaufende Verbrennungs~en] (I.Obata) Engineering. 124. '27, 26./8. p. 253. [Ref.: Meßtechn. III. 311] | [Laboratoriumsmethode z. Bestimmg. d. Startungseigenschaften v. ~betriebsstoffen] (WGLovell, JDColeman, TABoyd) Ind. and Eng. Chem. XIX. 389. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 411] | Research on Oil-Injection Engines for Aircraft (FJoachim) Mechanical Engineering. 48. Nr. 11, p. 1123-28. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt, 18. J. 101] | [Some factors affecting the reproductibility of penetration and the cut-off of oil sprays for fuel-injections engines] - Nat. Advis. Comm. f. Aeronautics. Report 258. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik XVIII. 536] | How synchronous ~s are started (Matson) Power. 65. vol. 214-17 | Series contactors applied to starting direct current ~s (McDavitt) Power. 65. vol. 473-75. Controllers for starting synchronous ~s (Graybill a. deVeber) Power. 66. vol. 472-74
- Motte**: Interesting Braconid-fly Parasitic of Tinea moth (ShNagamori) 86. X. 349
- Mouaou**, à propos de la danse des (GJéquier) 969b. I. 144-51.
- Mouhy**, the Chevalier de, an 18th century French novelist (FCGreen) 803. 22. vol. 225-37
- Moulin**, Perthshire, cup-markings near (WWNaimsmith) 815b. LXI. 222
- Moulton**, Paul, relations de, avec les Necker et J. J. Rousseau (F.deCrue) 1080. N. S. '26. I. 437-53
- Mound builders**, whence a. when (VCallison) 102. 29. vol. 670-88
- Mounet-Sully**: Un grand romantique (ADubeux) 1018. 4. sér. 91. vol. 81-95
- Mousey**, Rachel A. 481b. 67. vol. 295
- Mount Kineo**: Contributions to the géology of Maine. Nr. 2. Pt. II. The igneous rock of ~ and vicinity (ESC Smith) 34b. 5. ser. X. 437-44
- Mount Wilson Observatory** (GEHale, WSAdams, FH Seares) 1256. Nr. 25, p. 103-38
- Mourik Broekman**, M. C. van, Amerikan. Cultuur in de practijk. 493. 91. J. I. 302
- Mouseilima** (WBarthold) 2531. 6. S. T. 19, p. 483-512
- Mousterien**: Český Micoquien-Eyzies de Tayac, cant. St. Cyprien (ISkutil) 388. 101. B. II. 107
- Mozart**, Thomas Attwood's studies with (CBoldman) 485b. 227-40
- Mráz**, Jaro (JObenberger) 388. 101. B. II. 65-68
- Mucelinées** s. Maltase
- Muconic acids**: Muconic and hydromuconic acids. IV. Geometrical form and reducibility (EHFarmer, MWDuffin) 565. '27. I. 402-12
- Mucor spinosus** Van Tieghem, la germination des spores de (DBach, RCesbron) 416. T. 97, p. 1333 | Studies on biochemical differences between (+) and (—) sexes in ~s (SSatina, AFBlaeslee) 831. XII. 191
- Mucorinées** hétérothalliques, recherches sur la sexualité des (W-HSchoffer) 128b. 44. vol. 75-78 | Recherches s. l'influence du milieu nutritif sur la formation des zygotes chez les ~ hétérothalliques (W-HSchoffer) 44. vol. 116-20 | Phototropisme des Mucorini (A

Henckel) 292. V. 309-25 | Sexuality of homothallic-mucors (NNielsen) 517b. IX. 236-44

Mud Lake Area, Idaho, volcanism in the (HTStearns) 34b. 5. ser. 11. vol. 353-63

Mücke: Rhaetic „crane-flies“ from South-America not Diptera but Homoptera (RJTillyard) 34b. 5. ser. 11. vol. 265-72 | Overvintrende Myg (PSkovgaard) 473. '26, p. 59 | Midges - or „pin-pricks“ (WPPyeraft) 534a. 171. vol. 872

Mülhausen, Els.: Essai sur l'histoire de Mulhouse au 8e et 9e siècles (MMoeder) 304. 44. vol. 35-54 | L'ancienne Noblesse de Mulhouse (EMeiningen) 44. vol. 65-169 | Deux Mulhousiens évêques de Bâle au XVe siècle (LeChanoineJWagner) 44. vol. 171-99 | Les Gaufriers haut-rhinois du XVIe au XVIIIe siècle d'après la collect. du musée histor. de Mulhouse (M Moeder) 44. vol. 201-27 | Rapport sur la marche du musée historique en '24 (LGWerner) 44. vol. 393-96; 45. vol. 61 | Mulhouse aux époques pré- et proto-historiques (LGWerner) 45. vol. 13-18 | Les Fürspercher ou avocats à Mulhouse (MMoeder) 45. vol. 19-26 | Mulhouse et les officiers huguenots au 17. siècle (PhMieg) 328. 76. A. 201-18

Müll: Le traitement des résidus urbains par fermentation en vase close (JBordas) 55. N. S. V. 142-50. [Kehrichtbeseitigung in Maild.] Corriere della Sera, 6./5. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 724] | [~beseitigg. in London] - Engineering v. 16. u. 23. '7. '26, p. 79-u. 115. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 162] | [Verfahren u. Kosten d. Abfallbeseitigg. in Victoria] - Engineering-News-Record. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 885] | [~beseitigg. in San Francisco] - Engineering News-Record. 16./9. '26, p. 469. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 114] | [Abfallbeseitigg. in sechs engl. Städt.] - Engineering News-Record. 30./9. '26, p. 536-39. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 113] | [Beseitigg. v. gewerbl. Abfällen] - Engineering News-Record. 14./10. '26, p. 631u.641. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 267] | [~beseitigg. in San Francisco] - Engineering News-Record. 3./3. '27, p. 346. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 559] | [Behdlg. d. unverbrennl. ~s in Los Angeles] - Engineering News-Record. 31./3. '27, p. 526. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 559] | [Betriebskosten f. Abfallverbrenng.] - Engineering News-Record. 2./6. '27, p. 911. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 756] | [Neue ~abfuhrvorschriften f. San-Francisco] - Engineering News-Record. 23./6. '27, p. 1037. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 737] | [~verbrenngsanlage f. Los Angeles] - Engineering News-Record. 14./7. '27, p. 54. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 802] | [Kosten d. Abfallbeseitigung in d. Vereinigt. Staaten] - Engineering News-Record. 1./9. '27, p. 336. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 866] | [Biolog. Reinhg. v. Haus- u. Straßenabgängen] - Le Génie civil. 2./10. '26, p. 287. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 330] | [Ein ~transport-Schiff z. ~abfuhr ins Meer.] - Het-Schip. 9. vol. Nr. 2, p. 15. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 219] | [Kehrichtverbrenngsanstalt v. Kopenhagen] - „Nationaltidende.“ 2. u. 19./8. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 832] | [~verbrenng. od. ~verwertg.] - Nieuwe Rotterdamsche Courant. 28./12. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 589-91] | [~beseitigg. v. Amsterdam.] - „Nieuwe Rotterdamsche Courant“ u. „De Telegraaf“, 5./8. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 947] | [~beseitigg.] - Proceedings of the American Society of Civil-Engineers v. Okt. '26, p. 1642-55. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 170] | [Einsammeln v. Kehricht u. Straßenreinigg. in London.] - The Times. 5./4. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 576]

Müller, Peter Erasmus, Oberförster. 671. VII. 87 | ~ mit Verzeichn. s. Schriften (CWesenberg-Lund) 778. '26/'27, p. 63-86 | ~, 25./10. 1840-5./10. '26 (FWeis) 1172. 39. B. 375-84 | Om ~s forelaesningshaefter.

Nogle Oplysninger og Rettelser (AOppermann) 39. B. 492

Müller, Soph., 80 år. 479. 21. J. 115

Münz-: As recentes reformas monetarias na Europa central (I.ABarbozaCarneiro) 42. 2. S. 5. J. 1179-84. Monnaies grecques et romaines françaises et étrangères. Médailles et jetons. Collect. Charles de Bourdès. 156. 35 p. | Ymist um norsk vekt fyre år 900 (ASteinnes) 197e. '26, V. 1-17 | Stukken betreff. het stichtsche Muntwezen ten tijde van Bisschop David van Bourgondië (DThEnklaar) 223. 48. D1.27-52 | Les monnaies gauloises ou celtiques trouvées en Alsace (RForrer) 304. 44. vol. 271 | Statistique des monnaies gauloises d'Alsace. 44. vol. 275-381 | Sulla or Endymion? (Ch Oman) 395. 5. ser. Vol. VI. p. 36-42 | Greek coins acquired by the British Museum in 1925 (GFHill) 5. ser. Vol. VI. 117-36 | Aegean Mints (CTSeltman) 5. ser. Vol. VI. 137-53 | Notes on a hoard of medieval coins found at Stein, Ringrike, Norway (AFonahn) 5. ser. Vol. VI. 279-86 | Notes on some rare and unpublished „Pegasi“ of my collection (ORavel) 5. ser. Vol. VI. p. 305-21 | Note on some unpublished Roman bronze coins (LGMessenger) 5. ser. Vol. VI. p. 322. Some rare or unpublished Roman and Byzantine coins (GCHaines) 5. ser. Vol. VI. 336-40 | Forgery of English copper money in the 18th century (FPBarnard) 5. ser. Vol. VI. p. 341-60 | Stemmi e Sigilli Romani del Seicento e del Settecento (ERE) 433b. VI. 598-613 | Birkamynnt (SLindqvist) 479. 21. J. 307-34 | Ett Olof Skötkonungs mynt i Estland. 22. J. 54 | Aanteekeningen over de 's Kertogenbossche stadhuisspenningen (MWSnoeck) 526. XIV. 1-115 | Belangrijke munten van Heinsberg en Kleef (M Schulman) XIV. 116-20 | Gildepenningen (EPolak) XIV. 121-28 | Een penning van het St. Lucasgilde te Rotterdam ten name van Pieter v. Waesberge (E Wiersum) XIV. 129-33 | De tere bizitters van een gouden zierikzeesche noodmunt, vermoedelijk in 1575 aan admiral Holiaer geschonken (MdeMan) XIV. 133-39 | Hollandsche Leeuwendaalders in 1674 te Emden nagebootst. XIV. 139-46 | The unpublished coins of the Gujarat Sultanat (SHHodivala) 560. N. S. II. 19-52 | Copper Rod „Currency“ from Palatara; N. Transvaal (GLindblom) 660. 26. vol. 144-47 | Some „programme“ coin-types of Antonicus Pius (J Toynbee) 926. 39. vol. 170-73 | Monnaies trouvées à Suse au cours de la campagne de fouilles 1926-27 (A.de laFuye) 951. 24. vol. 127-34 | La cooperation des Etats dans la lutte contre le faux monnaie (VPella) 981. 34. A. 673-768 | La collection Smith-Lesouef au cabinet des médailles (ADieuodonné) 1020. 4. S. 29. vol. 1-6, p. 220 | Copies de statues sur les monnaies de la Grande-Grèce (SMirone) 4. sér. 29. vol. 7-22, 125-40. Monnaies de bronze incertaines du Pont (PKolb) 4. sér. 29. vol. 23-28 | Monnaies incertaines de la Sogdiane et des contrées voisines (Allotte de laFuye) 4. sér. 29. vol. 29-40, 141-51 | Les monnaies abyssines de la collection Muncharjee d'Aden (AKammerer) 4. S. '29. vol. 41-51 | La monnaie de Saint-Lo 1351-1693 (JBailhache) 4. S. 29. vol. 52-82 | Les francs à pied de Charles V. et de Charles VI. (ADieuodonné) 4. S. 29. vol. 152 | La monnaie forte de Jean IV de Bretagne 1345-99 (JBailhache) 4. S. 29. vol. 162-214. Le trésor de Vigny Eures. Monnaies d'or de Louis XV en de Louis XVI (ADieuodonné, FMazerolle) 4. sér. 29. vol. 215-19 | Les monnaies grecques de Syrie au Cabinet des médailles (ADieuodonné) 4. Sér. 30. vol. 1-50 | La „fausse“ monnaie de Parthenay (JBailhache) 4. sér. 30. vol. 51-61 | La monnaie de Saint-Lô (JBailhache) 4. sér. 30. vol. 62-74 | La collection Smith-Lesouef (ADieuodonné) 4. sér. 30. vol. 75 | Les écus du Palais et la monnaie de Baschoe (ABlanchet) 4. sér. 30. vol. 77-91 | L'exposition du siècle de

- Louis XIV. 4. sér. 30. vol. 92 | Avis sur la question monétaire (PGuilhiermoz) 4. sér. 30. vol. 96-111, 228-32 | Les divinités fluviales sur les monnaies antiques de la Grande Grèce (SMirone) 4. sér. 30. vol. 127-43. Monnaie inédite de Xerxes, roi d'Arasmosate (Allotte de la Fuye) 4. sér. 30. vol. 144-54 | Les monnaies grecques de Syrie au Cabinet des médailles (ADieuonné) 4. sér. 30. vol. 155-69 | Les monnaies féodales du Puy (Polivier) 4. sér. 30. vol. 170-217 | Udenier de Mantes inédit de Louis VI ou Louis XVII (Lhéritier) 4. sér. 30. vol. 218 | Les Francs à pied de la trouaille de Blangy-les Arras (Alcotte de la Fuye) 4. sér. 30. vol. 220-27 | Procès de faux monnayage sous Charles VII (ALEsourd) 4. sér. 30. vol. 233 | Numismatica Marchigiana (GCastellani) 1125b. II. 169-45
- Mughal Nobility (RPKhosla) 558. XII. 103-9
- Muhammadan childkilling demons (W.Ivanow) 660. 26. vol. 195-99 | ~ tolerance during the Pathan period (Surendranath Sen) 1245. 4. vol. 188. — s. a. Mohammed
- Muharram in Persia (LBogdanov) 1245. I. 118-27
- Mulde [geol.]: Fault troughs (StTaber) 584. 35. vol. 577-606
- Mullah, II. Breve storia di un falso Messia (AGAibi) 1047. 22. A. 200-226
- Mullite, formation of, from Cyanite, Andalusite a. sillimanite (JWGraig) 34b. 5. sér. 11. vol. 1-26 | X-ray diffraction patterns of ~ a. of Sillimanite (RWG Wyckoff, I.W.Graig, NLBowen) 5. sér. 11. vol. 459-72
- Mulomedicina Chironis, Untersuchgn. z. Sprache der. 410. XXII. 1. Afd. 3. H. I-VIII. 1-164
- Multiplets, Displacement of certain, and multiple levels for elements in the first long period (RCGibbs, HEWhite) 831. 13. vol. 525-31 | ~ in two electron systems of the first long period (RCGibbs, HEWhite) 933. 29. vol. 426-32 | ~ in three electron systems of the first long period (RCGibbs, HEWhite) 29. vol. 655-62
- Multiplication et division atregées (M.vanHaaften) 112. 2. R. XV. 205-11
- Mummy: Making a mummy (WRDawson) 574. XIII. 40-49 | On two mummies formerly belonging to the Duke of Southernland (WRDawson) XIII. 155-61. Two Egyptian mummies preserved in the Museums of Edinburgh (WRDawson) 815b. LXI. 290-96
- „Murámur“—Munán (EHLind) 15b. II. 49
- Munday's, Anthony, Romances: A postscript. (GR Hayes) 648. 4. sér. VII. 31-38
- Mundfåule: Contribution à l'étude des complexes vaccino-aphteux (MBelin) 416. 95. t. 141-46 | Du choix des complexes vaccinoaphteux pouvant être utilisés comme vaccin antiaphteux (MBelin) 95. t. 1533 | De la culture du virus aphteux aux points d'inoculations Immunité locale (MBelin) T. 97, p. 23 | La réapparition des foyers de fièvre aphteuse et la conservation du virus dans la nature (ChLebailly) 417. 181. vol. 383
- Mundy, Thomas, formerly prior of Bodmin, convicted for high treason in 1547 (PDMundy) 766. 153. vol. 183
- Munkácsy, Michel: La peinture hongroise au 19. siècle. ~ 1844-1900 (DRószaffy) 483b. 69. A. I. 229-40
- Munozia R. a. P., additions to the genus (HHRusby) 346. 54. vol. 311-20
- Munsey, F. A.: The last of his clan. 534c. 116. vol. 33
- Murat, Gioacchino, le ultime ore di (GFortunato) 104. 241. vol. 3-16 | ~ nelle memorie inedite del generale Rossetti (GBustico) 104. 331. vol. 129-37, 320-31, 433-52
- Muratoriano, il frammento (SRitter) 1045. III. 215-68
- Murène, Immunisation contre le sérum de, au moyen de ce sérum rendu atoxique par le chauffage (LCamus, EGley) 416. 95. t. 535
- Murex: Permatie en intraplasmat. stofverwerking (GC Hirsch) 1181. 2. sér. DI. 20, XXXII
- Muriden-Fauna Estlands m. Berücks. d. Nachbargebiete (EReinwald) 1188. A. XII. 1. H., 1-65
- Murillo, three Paintings by (ALMayer) 375. 48. vol. 251
- Murna ritual: Father, Mother, Child (ARRadcliffe-Brown) 660. 26. vol. 159
- Murraya Koenigii, essential oils from the leaves of ~ exotica and ~ exotica var. ovatifoliolata (ARPenfold, JLSimonsen) 609. LIX. 146-55
- Murrumbateman, note on the earth quakes at, during March and April 1924 and Jan. to April, 1925 (LO Cotton) 609. LIX. 325-28
- Murtadâ, une lettre de l'almohade, au Pape Innocent IV (ETisserant, GWiet) 519. VI. 27-53
- Muschelkrebs: Upper cretaceous ostracoda from Maryland (EWBerry) 34b. 5. sér. IX. 481-87
- Muscheln: Moules et facies ou biocénoses à moules de la région littorale roumaine de la mer Noire (I.Borcea) 62d. XIV. 129-39 | Neogene Shells from Kôzuke and other Provinces (MYokoyama) 542c. Sect. II, Vol. I, p. 229-33 | Fossil Shells from Sado (MYokoyama) Sect. II, Vol. I, p. 249-312 | Fossils Shells from the Atsumi Peninsula, Mikawa (MYokoyama) Sect. II, Vol. I, 369-75 | Sur une coquille énigmatique (ELamy) 569. 70. vol. 51-56
- Musciapa p. parva Bechst. (Åke von Schoultz) 717aa. I. 109
- Muscle Shoals, Alabama (RHBrown) 582. Vol. 24, p. 30-34
- Musestunden: The high cost of Leisure (EVWilcox) 765. 224. vol. 304-14
- Musik, Wirkg. d. ungar. Akad. d. Wiss. auf d. Entwicklung. d. ungar. (E.vHubay) 25. 38. B. 145 | Fusion of non-~al intervals (AMBrues) 34. 38. vol. 624-38 | A base for the approach to quantitative studies in the aesthetics of ~ (CESeashore) 39. vol. 141-44 | Le manuscrit ~al M 222 C22 de la bibliothèque de Strasbourg (Ch.v.d.Borren) 66. 7. sér. t. IV. 71-150 | Rassegna ~ale (TMantoviani) 104. 239. vol. 216-20 | ~a estoria della cultura (FLiuzzi) 334. vol. 51-63 | Muziek-maken in den maneschijn (NJKron) 224. 82. DI. 313. ~al instrument trade. 445. 101. vol. 9 | ~katalog aus unserer Zeit. Offener Brief (GAdler) 485b. 39-42 | ~literar. Fäden zw. Holland u. Finnland am Ende d. 18. Jhdts. (OAndersson) 43-48 | Education artistique des anciens musiciens instrumentistes (G.vanDoorslaer) 89-98 | Niederländ. ~er in Danmark im 16.-17. Jhd. (AHammerich) 135-42 | Z. Aufführungspraxis (ThKroyer) 191-200 | Afbeeldingen van muziekinstrumenten in het handschrift van priester Laurentius voltooid in 1366 (AJ.deMare) 201-6 | Klank die Wegsterft (JHuizinga) 493. 92. J. I. 117-23 | ~made visible (Forbes-Sempill) 534a. 170. vol. 260. Variability of judgements on ~al intervals (HMoran, CCPratt) 579. IX. 492-500 | Ending preferences among the 3 positions of the tonic chord (PRFarnsworth) 614b. VI. 95-102 | Clues for the Arabian influence on European ~al theory (HGFärmer) 619. '25, p. 61-80 | Some ~al mss. identified (HGFärmer) '26, p. 91 | Claudine musicographe. 722. 200. vol. 527-39 | Musique des ondes étherées (GDanville) 201. vol. 485-91 | ~ and the plain man (GSampeon) 936. 249. vol. 291-308 | L'illustration romantique des titres de musique (JMalo-Renault) 946. 31. A. 301-22. Den nyåpnede ~avdeling i Bergen (VSmith) 1168. XI. 162 | To tidsaldre i Dansk ~ (EAlrahamsen) 1169. N.S. II. 329-41 | Stillbrytningar i Sexton- och Sjuttonhindratalsens ~ (SBroman) 1171. 9. J. 39-62 | ~aliska för bindelser mellan Åbo och Stockholm under det Gustavianska Tidevarvet (OAndersson) 9. J. 99-146.

- Kungl. ~aliska Akademiens Årsberättelse 1927 (O Morales) IX. 201-14 | Brevsamlingen i Kungl. ~aliska Akademiens Bibliotek (CFHennerberg) IX. 215-36 | Svensk ~historisk bibliografi 1926 (ESundström) IX. 237-46 | ~ from the aether. - The Times. 12. 12. '27. - s. a. Harmonie. - Byzant. ~ s. Chrysanthos
- Musius**, C., stukken over (WNolet) 222c. 45. Dl. 77-95
- Muskel**: Relation of smooth muscle tone to biological oxidation-reduction (JMJohnson, WTMcCloskey, C Vøgtlin) 33b. 83. vol. 15-27 | Studies in the metabolism of muscle. I. Respiratory quotient of resting muscle (HEHimwich, WBCastle) 83. vol. 92-114 | Gas exchange of isolated muscles during stimulation and recovery (WOFenn) 83. vol. 309-22 | Phosphoric acid changes in worked mammalian muscle (L.Irving) 83. vol. 395-405 | Nature of the foodstuffs oxidized to provide energy in muscular exercise (DRapport, EP Railli) 83. vol. 450-65 | A note concerning the probable function of various afferent end-organs in skeletal muscle (JFFulton, JPi-Suñer) 83. vol. 554-62. Response of smooth muscle in different ionic environments (HB.vanDyke, ABHastings) 83. vol. 563-77. Parésie et dégénérescence musculaire chez les cobayes après alimentation au riz (EBrouwer) 124. XI. 403-11. Changement de volume des muscles lors de la contraction (I.WVersfelt) XII. 155-61 | Comportement de préparations de muscle intestinal avec et sans réseaux nerveux (LW.vanEsvelde) XII. 303 | La fonction et l'innervation du muscle retractor bulbi chez le lapin (A.deKleya, I.GDusser deBarenne) XII. 309 | Influence de l'ablation d'une partie du cerveau sur certaines propriétés de la muscul. striée (AKrestovnikoff) XII. 368-402 | Chronaxie comme moyen de distinguer les constituants dans les cas d'existence de tissu muscul. et strié dans un même muscle (HDBouman) XII. 403-15 | Lymphorrhages in the Muscles in Exophthalmic Goitre (LSDudgeon, ALUrquhart) 232. 49. vol. 182-86 | Anatomical identity of the Werdnig-Hoffmann and Oppenheim Forms of infantile muscular atrophy (JGGreenfield) 50. vol. 652-86. L'arc axillaire musculaire et ses relations avec les faisceaux pectoraux aberrants (HMonteiro) 416. 95. t. 303 | La teneur en calcium et magnésium des muscles énervés (C.I.Parhon, MKahane) 95. t. 425. Inhibition du muscle lisse et du muscle strié sous l'influence de l'atropine (MLapicque) 95. t. 448 | Modification de l'imbibition et de la chronaxie du muscle strié suivant les variations du pH (MLapicque, MN Larrier) 95. t. 450-52 | Le pouvoir tampon des substances musculaires (EVelling, PREiss) 95. t. 704. Diminution du calcium et augmentation du magnésium des muscles après la castration testiculaire chez le Cobaye et le Lapin (C.I.Parhon, MKahane) 95. t. 792. Sur la teneur en eau du tissu musculaire et de quelques organes après l'ablation du thymus chez le Cobaye (C.I.Parhon, MKahane, VMarza) 95. t. 795 | Le muscle palmaire grêle chez les monstres tératocéphaliens (I.deEspregueiraMendes) 95. t. 1256 | Nouvelles recherches sur l'action des extraits de capsules surrénales sur les muscles fatigués (MFerreira deMira) 95. t. 1284. Les caractères de la musculature nuchale chez l'Homme (H.VVallois) 95. t. 1464 | Echanges minéraux entre le muscle normal et le liquide d'œdèmes, in vitro (P Mauriac, EAubel, et Boutiron) T. 97, p. 78 | Sur les relations entre la contraction et la teneur en glutathion réduit du muscle (ABlanchetière, LBinet, LMélon) T. 97, p. 535 | La microcalorimétrie ne décèle pas l'intervention de substances excitatrices pour le muscle, provenant de la vie de celui-ci (I.Cotte) T. 97, p. 584. Influence de l'activité musculaire sur l'excitabilité corticale (HCardot, I.Régner, DSantennoise, PVaré) T. 97, p. 698-701 | Action du liquide vagal sur l'imbibition du muscle strié de la grenouille (ALambrechts) T. 97, p. 739 | Contribution expérimentale à la question de la signification physiologique des sarcosomes du muscle strié (I.Melka) T. 97, p. 775 | Action des associations lithium-potassium et lithium-calcium sur la contracture vétratrinique du muscle strié (EMilheiro) T. 97, p. 872 | Muscle chondro-épitrochlearis rudimentaire (I.APires deLima) T. 97, p. 875 | Action excitante de l'extrait lacrymal sur les muscles lisses (DMichail, PVancea) T. 97, p. 1570 | Sur la rigidité des muscles au repos soumis à l'action de l'acide monobromacétique et privés d'oxygène (M.Ozorio deAlmeida, ThMartins) T. 97, p. 1782 | Surface tension changes which underlie muscular and amoeboid movement (OWTiegs) 555b. III. 1-10 | Lactic acid formation in muscle extract (HADavenport, MCotonio) 559. 73. vol. 463-76 | Influence of fatigue on the heat production during muscular work in obese, normal and thin subjects (ChiCheWang, SSrouse, EASmith) 74. vol. Proceed. XXI, p. XXXVII-IX | Changes in the response to electric shock produced by varying muscular conditions (MMiller) 579. Vol. IX. 26-44. Double innervation of striated muscle (GESmith) 753. 120. vol. 258 | Viscous elastic properties of muscle (ALevin, JWymen) 835a. 101. vol. 218-43. Post-Mortem Changes in the Free-Sugar, Glycogen, Phosphates and Lactic Acid in Mammalian Muscle (W WSimpson, I.I.RMacLeod) 840b. 3. ser. 20. vol. V. Sect. 371-76 | Antagonistic muscle action in voluntary flexion a. extension (RDodge, EABott) 935. 34. vol. 241-72 | Interprétation systématique des variations régressives, étudiées dans le muscle Grand Fessier (I.I.BGoyanes) 1102. 19. J. 3-12. - s. a. Frosch - Geistig - Golgi - Nerv - Phosphat - Ultraviolet. - ~gewebe i. Insulin.
- Musset**, Alfred de, og Italien (PWerner) 447. XIV. 227. B. 339-84 | ~: Lorenzaccio (HAustray) 769. 90. vol. 63-70 | La genèse de Lorenzaccio [de George Sand vers 1831] (LLafoscade) 964. 7. P. 42. vol. 423-37 | ~: Pourquoi Lorenzaccio est devenu un chef d'oeuvre (GRageot) 1030. 65. A. 471
- Mussolini** (RSencourt) 185b. '26. Mai, 692-700 | „The Master of Italy“ as boy a. man. 439b. 23./4. '27 | The Hon. ~ (GHarvey) 765. Vol. 223, p. 209-15
- Muster**: Sampling (DMLiddell) 1272. '22, p. 565-84 | A propos de la prochaine revision de la convention de Berne. Protect. intern. des droits de créateurs de modèles industriels (Fernand-Jacqu) 573. 86. A. 6. sér. 87. vol. 352-59
- Musulmanes en Afrique**, Institutions (HMarchal) 1080d. II. 271-85
- [Mutanabbi, l'homme et le poète] (FEBoustani) 30. 25. A. 830-40, 900-909 | ~: sa poésie et sa philosophie (FEBoustani) 26. J. 51-57
- Mutarotation** (FPalliser, JCAndrews) 606. 31. vol. 742-46 | (JCAndrews, FPWorley) 882-85, 1880-83
- Mutation**, reduction division in relation to, in plants and animals (ECJeffrey, GCHicks) 752. LIX. 410-26. Artificial trans~ of the gene (HJMuller) 1075. N. S. 66. vol. 84
- Mutux Jura Vaudois**, la migration d'été des gens de (WDerron) 335. 33. t. 21-25
- Mutter**: Maternité et travail (Labeaume) 55. N. S. V. 517-56 | Les allocations aux mères en Amérique du Nord (EHaultain) 373a. 16. vol. 674-97 | The Matriarchal state (AHarrison) 520. XXV. 654-61 | Protezione a la madre durante et embarazo (I.de laVilla) 969. II. 803-12 | A successful work for mothers a. infants (SGMoore) 1002b. 4. vol. 714-19 | Materielle Kultur d. matriarchal. Kulturkreises (FHestermann) 1080d. II. 67-80. - s. a. Australien. - ~schaft s. Kind
- Mutterkuchen**: Sur la perméabilité du placenta pour les iso-agglutinines (MLazarewicz, HZboronski) 416. 95. t. 1213 | Effet de l'empoisonnement par CO sur le fonctionnement de la barrière placentaire (LStern,

Elokchina, RFalk T. 97, p. 640 | Sur le passage des hémolysines naturelles et artificielles à travers le placenta (LNattan-Larrier, GRamon, PLépine, E Grasset) T. 97, p. 673-76

Mycenae, 1921-23, Legitimate and illegitimate criticism (JPDroop) 75. 13. vol. 43-48

Mycetozoon Kleistobolus pussillus Lippert, on the morphology and systematical value of the (JJarocki) 287a. '26, p. 849-58

Mychell, J., s. Campion, E.

Mycorhizes, étude des, du Taxus baccata (HPrat) 62. 10. sér. T. VIII. p. 141-64

Myellitis, a case of diffuse, associated with optic neuritis (GMBeck) 252. 50. vol. 687-703

Myers decision, consequences of the (GBGalloway) 930b. 61. vol. 481-508

Myiasis, a case of Intestinal, in a Breast-Fed Infant (JRennie) 798. XIX. 139-40

Myidae vivants, révision des, du Muséum national d'histoire naturelle de Paris (ELamy) 569. 70. vol. 151-85

Myller, réseaux de (OMayer) 62d. XIV. 169-204

Myom im Kolon, Fall v. multiplem (KGKling) 477. N. F. 34. B. 307-32

Myophoria Gold fussi, présence d'une faune à, dans le Trias de la bordure sud de Pelvoux, Hautes Alpes (P Jodot) 326. 4. sér. 26. vol. 139-44

Myoporum Lactum Forst. [the „Ngaio“] pt. II., constituents of, Hydrogenation of ngaione and ngaioi and dehydration of ngaioi (FHMcdowall) 565. '27, I. 731-40

Myositis ossificans circumscripta, Fall v., in Musculus brachialis (SArnell, RRuben) 477. N. F. 34. B. 333-40

Myotis, new bat of the genus, from Abyssinia (OThomas) 79. XIX. 554

Myron, Reinstatement of, II. (CKJenkins) 375. 50. vol. 189 | Les prototypes du groupe d'Athéna et de Mar-syas par ~ (WDeonna) 950. 5. Sér. 24. t. 188-209

Myrrhidendron, revision of the genus (JMCoulter) 631. 17. vol. 213-17

Myssore and its Ruler (PhBurt) 481b. 67. vol. 180

Mystik, japanische [besond. Zennismus] (KReikichi) 464b. II. 114-24 | Les avatars d'une servante mystique (ALemaitre) 127. XVIII. 193-207 | ~ens väsen (E Briem) 643b. II. 144-57 | Mysticism and ethics (HT McClelland) 780. 39. vol. 28-34 | Les grands mystiques et leurs directeurs (ChDombre) 1037b. 13. t. 5-31. Introductions à l'étude des mysticismes et de la mystique (JMaréchal) 1080d. II. 215-21. — s. a. Philosophie. — Mysticismus a. Vinet

Mythologie astrale [lunaire et solaire] (WSchmidt) 1080d. I. 99-116 | Introduct. à l'étude de la ~ et spécialement de la mythol. astrale (RPWSchmidt) II. 289-313 | ~ astrale des tribus australiennes (WSchmidt) II. 335-63 | ~ astrale des anciens Egyptiens (JCapart) II. 365-73 | Hyperbole in ~al comparisons (HHLaw) 547. 47. vol. 361-72

Myxine glutinosa L., Blutgefäßsystem von (ZGrodziński) 287a. '26, p. 123-56

Myxobactériacée, sur une, parasite des racines de plantes supérieures (LSolberg) 416. T. 97, p. 555

Myxomycètes, apparition des, dans la ville de Bucarest sur des substratums préparés d'avance (MBrandza) 62d. XIII. 93-99 | Occurrence of biflagellate swarm cells in certain ~ (FAGilbert) 748c. XIX. 277-83 | Danish ~ contained in Botan. Museum Univ. of Copenhagen (WTElliot) 1172. 39. B. 357-67

Myxosporidies parasites, quelques nouvelles, des poissons d'eau douce du Brésil (LCNPenido) 416. F. 97, p. 850

Myxotheca Hypocreoides, note on, and its synonymy (RThaxter) 748c. XIX. 160-64

Myzostoma, new Species of (JHara) 86. X. 33-40

Mzab, la cuisine et les parfums au (AMGoichon) 970b. VII. 105-12 | Une civilisation saharienne: Le ~ (M Leclerc) 1015. 178. vol. 324-35, 179. vol. 9-22

N

„n“, Recherches sur l'infixe nasal „n“ (J.Otrebski) 287b. '26, p. 120-27

Nachahmung: The Concept of Imitation (EFaris) 34c. 32. vol. 367-78

Nachbild: A quantitative investigation of the Purkinje after-image (DBJudd) 34. 38. vol. 507-33

Nachempfindung: Colored after images from unperceived weak chromatic stimulation (SMNewhall, RDodge) 579. X. 1-17

Nachgelassene Werke: The alleged posthumous writings of great authors (ACDoyle) 480. '27, II. 721-35

Nachrichten-Technik, elektr.: Les Machines automatiques des comptabilité et de statistique (JSindou) Ann. P. T. T. 15, 10, p. 837-59 | Le quadripole (LJ Collet) Ann. P. T. T. 15, 11, p. 939-49 | Courbes de décharge de quelques éléments de pile à dépoliarisation par l'air (EReynaud-Bonin) Ann. P. T. T. 16, 12, p. 1014-18 | L'utilisation du phonographe pour les renseignements aux abonnés (RParesy) Ann. P. T. T. 16, I. 417-26 | Funktions and Management Problems of the Traffic Department (KWWatson) Bell. pel. Quaterly. 5, 4, p. 203-18 | Quality Control Charts (WAShewhart) Bell. Syst. Techn. Journ. 5, 4, p. 593-603 | Applications of Poissons Probability Summation (FThorndike) Bell. Syst. Techn. Journ. 5, 4, p. 604-24. Modulation in Vacuum Tubes Used as Amplifiers (EPetersen, HPEvans) Bell. Syst. Techn. Journ. 6, 3, p. 442-60 | Commandes à distance utilisant comme récepteurs des électros-aimants ou des moteurs à impulsion (MCarlini) Bull. Soc. Franc. El. 6, 62, p. 1107-47 | Les cellules photo-électriques (MJouaust) Bull. Soc. Franc. El. 6, 62, p. 1167-74 | Les aciers spéciaux (MJouaust) Bull. Soc. France El. 6, 62, p. 1175-81 | Mechanical Tandem Exchange (I.Hedley) E. E. Journ. 20, 3, p. 167-80 | Subscribers' Apparatus in Automatic Areas (HGSpeck) E. E. Journ. 20, 3, p. 180-85 | Factors in Overhead Line Clearances (WCWagner) El. World. 88, 22, p. 1115 | Carrier-Current Protection for Transmission Line (ASFitzgerald) El. World. 90, 18, p. 889-91 | The Trunking Problem (GFO'Dell) The Electrician. 97, 2532, p. 668-72 | The Theory and Characteristics of Radiotrons (RLKoller, HSchröder) Ge. El. Rev. 30, 8 a. 9, p. 400-407 and 453-65 | Present Practices in Protection (ECStone) Journ. A. I. E. E. 45, 11, p. 1098-1114. The Space Charge that Surrounds a Conductor in Corona at 60 Cycles (ISCarrrol, H.I.Ryan) Journ. A. I. E. E. 45, 11, p. 1136-43 | Unbalanced Conductor Tensions (ESHealy, A.I.Wright) Journ. A. I. E. E. 45, 11, p. 1144-50 | Frequency Measurements with the cathode Ray Oscillograph (F.I.Rasmussen) Journ. A. I. E. E. 46, I. 3-12 | Maxwell's Theory of the Layer Dielectric (FDMurnaghan) Journ. A. I. E. E. 46, 2, p. 132-39 | A Shielded Bridge for Inductive Impedance (W.I.Shackelton) Journ. A. I. E. E. 46, 2, p. 159-66 | Theory of the Action of the Induction Watthour (DTCanfield) Journ. A. I. E. E. 46, 4, p. 328. Current Analysis in Circuits Containing a Resistance Modulator (LSGrandy) Journ. A. I. E. E. 46, 5, p. 426-30 | Electric Oscillations in the Double Circuit Three-Phase Transmission Line. - Journ. A. I. E. E. 46, 9, p. 868-76 | A Continuous Integrator (Bush, Gage and Stewart) Journ. Frankl. Inst. 203. I. 63-84 | On the Propagation of Sound in the General Bessel Horn of Infinite Length (StBallantine) Journ. Frankl. Inst. 203. I. 85-102 | Phenomenon of Direct Current Self-Excitation in Vacuum Tubes Circuits and its Appli-

- cations (NMinorski) Journ. Frankl. Inst. 203. I. 181-209 | Propagation of Detonation Across an Air-Gap. (Perrott and Gawthrop) Journ. Frankl. Inst. 203, 3, p. 387-405 | A Note on the Measurements of Small Tune Intervals (PhPQuale) Journ. Frankl. Inst. 203, 3, p. 407-12 | The Discrimination of the Quality of Brick by Means of Sound (IObata) Journ. Frankl. Inst. 203, 5, p. 647-95 | Boucherots Constant-Current Networks and their Relation to Electric Wave Filters (ACBartlett) Journ. I. E. E. 65, 363, p. 373-76 | Errors in the Magnetic Testing of Ring Specimens (EHughes) Journ. I. E. E. 65, 370, p. 932-43 | Sur la vitesse du son dans les liquides (MACismann) Journ. de Phys. 7, 11, p. 345-52 | Théorie thermodynamique de l'électrostriction dans les diélectriques (YRocard) Journ. de Physique. 8, 10, p. 385-90 | La suppression des parasites en T. S. F. par les filtres acoustiques (ANodon) Onde El. 5, 60, p. 657-63 | Sur l'amplificateur à résistances (LMidy) Onde El. 5, 60, p. 663-66 | L'utilisation des lampes à quatre électrodes (BDecaux) Onde El. 6, 61, p. 1-18 | A propos des „Filtres acoustiques“ (PDavid) Onde El. 6, 61, p. 47-61 | Sur les amplificateurs de puissance sans distorsion (AClavier, JPodliasky) Onde El. 6, 62, p. 71-81 | Filtre thermodynamique pour l'alimentation d'un récepteur sur secteur alternatif (EFromy) Onde El. 6, 64, p. 161-67 | Etude expérimentale du fonctionnement d'un triode émetteur (RJouaust) Onde El. 6, 65, p. 200-210 | Tandem and Holborn Automatic Exchange Power Plant (PBFrost) P. O. E. Journ. 20, 1, p. 9-18 | A Short History of the Development of the Service (AGLee) P. O. E. Journ. 20, I. 51-55 | Air Space, Paper Core Telephone Cables of the Twin, Multiple-Twin and Quad Types (AMorris) P. O. E. Journ. 20, Vol. 3, p. 193-207. Operator Calculus and the Solution of the Equations of Quantum Dynamics (CEckart) Phys. Review. 28, vol. 711-26 | The Theory of Collectors in Gaseous Discharges (HMMott-Smith, JLangmuir) Phys. Review. 28, 4, p. 727-63 | Direct Comparison of the Loudness of Pure Tones (BAKingsbury) Phys. Rev. 29, 4, p. 588-601 | Piezoelectricity of Crystal Quartz (LHDawson) Phys. Rev. 29, 4, p. 532-42 | Combined Electromagnetic and Electrostatic Coupling and some Uses of the Combination (CHLoftin, SYWhite) Proc. I. R. E. 14, 5, p. 605-11 | The Input Impedances of Thermionic Valves at Low Frequencies (LHartshorn) Proc. Phys. Soc. 39, 2, p. 108-23 | A Principle Governing the Distribution of Current in Systems of Linear Conductors (FWenner) Proc. Phys. Soc. 39, 2, p. 124-44 | A Capacitance Bridge of Wide Range and a New Inductometer (ACampbell) Proc. Phys. Soc. 39, 2, p. 145-49 | Le chemin du rayon électromagnétique (L. de la Forge) Qu. S. T. Français. 8, 38, p. 6-11 | Les Formules de Stokes et d'Ostogradski (JPomey) Rev. Gén. El. 20, 15 et 16, p. 509-15 et 541-44. De la théorie du circuit magnétique déformable (AGuilbert) Rev. Gén. El. 20, 17, p. 581-95 | Nouvelle édition des abaques de 1924 de M. A. Blondel, relatifs à la pose des lignes aériennes de distribution d'énergie (GDrouvillé) Rev. Gén. El. 20, 22, p. 795-801 | L'accumulateur au plomb „ironclad“ (LJuman) Rev. Gén. El. 20, 25, p. 945-54 | Résolution graphique de la formule de Nagaoka pour le calcul de l'inductance des bobines à une seule couche (MMathieu) Rev. Gén. El. 21, 4, p. 142-45 | Aimantation des aciers à la torsion (RCzaud) Rev. Gén. Elec. 21, 23, p. 895-900 | Determination des pertes par hystérésis dans un échantillon de métal (ISchwarz) Rev. Gén. El. 22, 16, p. 617-21. Formula for the Inductance of a Helix Made with Wire of any Section (ChSnow) Scientific Papers of the Bureau of Standards. 537, p. 431-519 | Static of Big Thunderstorm Area, Defeated by New Radiogram Relay Station (I.Haber) Tel. a. Tel. Age. '27, 10, p. 227 | London's Mechanical Tandem Office (I.W. Catchpole) Telephony. 93, 18, p. 26-30 | Applications of Physical Research to Technical Problems (LGCarpenter) World Power. 7, 38, p. 66 — s. a. Fernmeldewesen
- Nachtschattengewächse:** Giftige ~ bewußtseinstörend. Eigenschaften i. kulturgeschichtl. Zusammenhänge (LLewin, JLewenthal) 533. 30. A. 233-70
- Nadelbaum:** Oviliferous scale of Coniferae (VLashevsky) 21. II. 225-48 | Kenntn. d. Florencharakters d. Nadelwaldes [aus d. Gebiete Älands] (APalmgren) 14. 22. B. II. Abh. | Intersexualität b. d. Coniferen (AJRainio) 63b. V. 319-28 | Some palaeozoic genera of Coniferae (RFlorin) 158. 21. B. A. XIII. 1-7 | Formes naines alpines des conifères au nord du Turkestan (DLitvinov) 253f. 6. S. 20. B. 113-20 | On certain fossil cones from the Pacific coast (FMScott) 346. 54. vol. 7-11 | Untersuchgn. üb. d. Abfall d. Früchte einiger Nadelhölzer (DFehér) 666a. 44. B. 337-39 | Winterfestigkeit fremder ~ in Schweden (NSylvén) 668. 21. B. 101-48 | Oekologie d. Kohlensäureassimilation d. ~ (MGStälfelt) 21. B. 181-258 | Calculation of increment percent by compound interest method (SPetrini) 22. B. 145-68 | Humusdecke d. Nadelwaldes, ihre Eigenschaften u. deren Abhängigk. v. Waldbau (HHesselman) 22. B. 169-552 | Entwickl. d. ~ pflanze in Rohhumus. I. Bedeutg. d. Stickstoffmobilsierg. in d. Rohhumusdecke f. d. I. Entwickl. d. Kiefern- u. Fichtenpflanze (HHesselman) 23. H. 337-432 | do. II. Ausbildg. d. Mykorrhiza b. d. Kiefern-pflanze in verschied. Rohhumusformen (EMelin) 23. H. 433-94 | Conifers and the coal question (ECJeffrey) 1075. 65. vol. 356. — s. a. Humus - Parichnos
- Nadelstich:** Reciprocating acoustic, vibration on opposite sides of the pinhole, in long quill tubes (CBarus) 831. 13. vol. 579-83
- Nadsonia** Syd., étude cytologique sur les levures à copulation hétérogamie du genre (GNadson, A Konokotina) 62. 10. sér. T. VIII. 165-88 | Sur des anomalies des exualité chez la Levure ~, fulvescens provoquée par les rayons X (GANadson, GSPhilipov) 416. 95. t. 433
- Nähmaschine:** British sewing machines. 445. 101. vol. 937
- Naevius** and free speech (TFrank) 33. 48. vol. 105-10
- Naga** culture, certain aspects of (JPMills) 552. LVI. 27-36 | ~ and their worship (SNRoy) 558. XII. 428-34
- Naga Hills** [Eastern Assam]: Ceremonial fire-making in the ~ (HBalfour) 660. 26. vol. 101-3 | Use of stone in the ~ (JHHutton) LVI. 71-82
- Nager:** Contribut. à l'étude du placenta maternel des rongeurs (PGérard) 116. 37. vol. 407-54 | Selection of Lectotypes of American Rodents in the Collection of the British Museum (OThomas) 79. XIX. 545-54. Innavlsforsøk med gnare (PerTuff) 763b. '26, 4./7. H. 651-62
- Nahapana**, the capital of (VSBakhle) 103. LV. 143-45. ~ a. the Saka era. II. (RDBanderji) 619. '25, p. 1-19
- Nahrung:** Iron effect separated from organ effect in diet (FSRobschheit-Robbins, GHWhipple) 33b. 83. vol. 76-83 | La valeur économique et hygiénique de certains aliments crus (PEMorhardt) 35. N. S. V. 97-103 | Epilation et déséquilibre alimentaire (GMouriquand) 416. 95. t. 477 | The food prices inquiry. 445. 100. vol. 896 | Food and population (ADHall) 448. 244. vol. 369-84 | Acid- and base-forming elements in foods (GWClark) 559. 73. vol. 389-90 | New dietary deficiency produced with highly purified diets (HEvans, GOBurr) 74. vol. Proceed. XXI. p. LXXII. Common food fallacies (TSHarding) 739. 25. vol. 451-60 | Science and food production (EJRussell) 753. 119. vol. 636 | Food supply and the land area in relation to the population (ThFHunt) 828b. I. 169-80.

- Metabolic stimulus of food in the case of steers (FG Benedict, EGRitzman) 831. 13. vol. 136-40 | Fallacies about Food (LMHussey) 918. 51. vol. 249 | Does the net energy value of food depend upon the purpose for which it is used in the body? (HHMitchell) 1075. N. S. 66. vol. 289-92 | [D.Verwendg. v. Farbstoffen i. ~amitteln.] - Le Génie civil. 25./12. '26, p. 600. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 428]. — s. a. Wachstum. — ~avergiftg. s. Bacillus
- Nalodaya**, the authorship of the (ASRayyar) 619. '26, p. 263-75
- Namen**: Nomi, persone e cose (GMazzoni) 104. 329. vol. 36-46 | Oude en nieuwe ~ in leven en wetenschap (PhJSimons) 1155b. 20. J. 129-40
- Nanerolt**, Nancroix, Nancruet: Etude d'un nom de village savoyard (HMettrier) 319. 40. t. 135-61
- Nancy**, le comité de surveillance révolutionnaire de (I Godchot) 945. 80. t. 249-62, 295-311 | Les manuscrits alsatiques de la bibliothèque de l'université de ~ (AKolb) 957. 37. A. 241-57
- Nandi**, miscellaneous records relating to the, and Kony tribes (GWBHuntingford) 552. 57. vol. 417-61
- Nankung**: The new storm-centre in China: ~ (ChM Beadnell) 534a. 170. vol. 756 | Grausamkt. d. Henker v. ~. Prawda. 20./12. '27
- Nanterre**, quelques considérations sur l'hygiène et la mortalité à (Borquain) 35. N. S. V. 302
- Nantovelta**, un monument nouveau de (ELinckenheld) 950. 5. Ser. 2. t. 212-23
- Naobranchia occidentalis**, the occurrence of, on the Pacific Coast of the United States (DVVilladolid) 631. 17. vol. 230
- Naphthalene-2,7-disulfonic acid** to the isomeric 2,6 acid at 160°, rate of conversion of, in the presence of sulfuric acid (JLHeid) 541. 49. vol. 844-46 | Recherches s. l. chloruration de la naphthaline (PFerrero, RWunenberg) 128b. 44. vol. 170 | Optical identification of the ~ sulfonic acids by means of their benzyl-pseudo-thiourea salts (RMHann, GLKeenan) 606. 31. vol. 1082-90 | Neuer Beitrag zum Uebergang v. Naphthalin in Isochinolin (FKonek) 666a. 44. B. 262. Derivates of n-hexylamine with chlorodinitro - a. chloro-trinitro ~s (APJHoogveen) 891. 46. B. 918-21. Washing ~ out of coal gas. - Gas World, Coking Section. Vol. 87, p. 15 | [Naphthalin] (I.Buijs) Het Gas. 47. J. 5. H., 160. [Ref.: Gas-u. Wasserf. 70. J. 793 (Schuster)]. — s. a. Ascaris
- 1: 8-Naphthalyl chloride, some experiments with (W Davies, GWLeeper) 565. '27. I. 1124-27
- 2-Naphthol-1-sulfonsäure, Verbindgn. v. Typus der (KDziewoński, ALöwenhof) 287. '27, p. 521-39. Studies in vapor pressure. IV. ~s (OEMay, JFTBerliner, DFJLynch) 541. 49. vol. 1012-16
- β -Naphthyltrimethylammonium nitrate, nitration of (BHIngham) 565. '27. II. 1972
- Napoleon Bonaparte** and the code ~ (PCrabites) 31b. 13. vol. 439-43 | ~e I e la consulta di Lione (U.daComo) 104. 240. vol. 3-16 | ~e I e Lord Byron (MForasi) 241. vol. 371-75 | ~e i i suoi antenati (LColetti) 334. vol. 64-76 | Le ultime vicende ~iche in alcuni dispaeci ufficiali (MCanepa) 148. 16. vol. 344-54. ~s wars at Franconi's (MWDisher) 448. 246. vol. 342-57 | Les récits sur le fils de ~ [l'Aiglon] sur les versants des Tatry (IZborowski) 654. 25. B. 98 | La légende de Saint ~ (HDelehaye) 682a. 81-88 | Longwood, the passing of ~ Bonaparte, and a description of his tomb, May 5-9, 1821 (EHFairbrother) 766. 163. vol. 184 | Characters of ~ and Wellington compared (ACecil) 936. 249. vol. 215-33 | Le Régime des Fiches sous le Premier Empire (LDeries) 974. 92. A. 153-96 | La politique Italienne de ~ I. (APingaud) 996. 154. t. 20-33 | Ecris de jeunesse de ~. - Le Temps. 27./12. '27. — s. a. Aegypten
- Napoleone III.**, un familiare dell' imperatore (LBonin-Longare) 104. 243. vol. 96-104 | ~ et ses projets de confédération Italienne (APingaud) 996. 155. t. 333-36
- Narayana**: The Hindu conception of universal humanity (BChPal) 1245. I. 161-75
- Nardi**, J., due lettere di (MdiMartino) 743b. III. 33-40
- Narkose**: Renforcement expérimental d'une action narcotique (StNyborg) 416. 95. t. 1076
- Nasafjälls gruvfält**, bidrag till kännedomen om de geologiska förhållandena vid (NZenzén) 476. 49. B. 351-96
- Nase**: Prolusione al Corso di Clinica oto-rino-laringoi-atrica nella Regia Univ. di Pisa per l'anno 1924-'25 (GBilancioni) 74b. N. S. 9. vol. 131-58 | Sur l'innervation excito-sécrétoire de la muqueuse nasale (L Jung, RTagand, FChavanne) 416. 95. t. 835 | 3 nuevos casos de rinoplastia con el méto do argentino (O. Ivanisovich, RCFerrari) 943. 24. J. 2. S. IV. 5, 597-620 — s. a. Gehirn
- Nassa obsoleta** Say, seasonal infestation of, with larval trematodes (HMMiller jr., Fl.ENorthup) 266. 50. vol. 490-508
- Nātak**, the Vicitra (JBanerji) 874b. I. 59-68 | (JBanerji) 874b. I. 280-94
- Natal**, lightning charms from (RUSayce) 660. 26. vol. 69
- Natchez** cultural origins (WChMacLeod) 102. 28. vol. 409-13
- National**: Le ~isme et l'inter~isme (ASkrzynski) 461a. I. 311-27 | Effect of changes of sovereignty on ~ity (CLGettys) 544. 21. vol. 268-78 | La ~ité de la femme mariée et la loi belge du 4 août 1926 (M-Th Nisot) 571. 54. vol. 611 | Les conflits de ~ités et la loi sur la ~ités du 10 août '27 (RDreyfus) 54. vol. 928-51 | La politique des ~ités de la 3. inter ~e. 734d. II. Janv. 130-40 | La double ~ité est-elle possible? (ThBaty) 966. 3. Sér. VII. 622-32 | ~isme et Société des Nations (JCambron) 1017b. 34. A. VI. 721-32. Le bon et le mauvais ~isme (Y.de laBrière) 1027. 34. t. 259-68 | Notes s. le redressement ~ (E Fournol) 1030. 65. A. 440 | ~ismo ed inter ~ismo economico (ALoria) 1076. 42. vol. 349-60 | De ~ization (Sir JFWilliams) 1255. '27, p. 45-61
- Natrium** bisulfid, Aufschluß v. Fichtenholz mit (E Hagglund) 11a. IV. 4. H., 1-17 | Om ytaktiviteten hos lösning ar av högmolekylära fettssyrors ~salter (Per Ekwall) IV. 6. H., 1-209 | The crystalline modifications of Na AlSiO₄ (NLBowen, JWGraig) 34b. 5. Ser. X. 204-12 | Crystallography of 2:1 Sodium Sulphate-Carbonate (AFRogers) 5. Ser. 11. vol. 473-76 | Transition temperature and solubility of sodium sulphate in presence of sodium chloride or sodium bromide (FJ Norton, JJohnston) 5. Ser. XII. 477-83 | Action du cyanure de sodium et de l'hyposulfite de sodium sur le cœur isolé du Crapaud (TICCombes) 416. T. 97, p. 1240 | Use of sodium nitrate in the curing of meat (RHKerr, CTNMarsh, WFSchroeder, EABoyer) 538. 33. vol. 541-52 | Sodium monometaphosphate and its acid hydration (HTBeans, SJKiehl) 541. 49. vol. 1878-91 | Reducing action of sodium methylate (HSFry, JLCameron) 49. vol. 864-72 | Surface energy a. the heat of solution of solid sodium chloride (SGLipsett, FMGJohnson, OMaass) 49. vol. 925-42. Sodium Aurothiosulfate (HBrown) 49. vol. 958-59. The transition temperature a. solubility of sodium-sulphate in presence of sodium chloride (FJNorton, JJohnston) 548. 5. Ser. XII. 477-83 | Electrolytic method for the determination of sodium plus potassium (JLStoddard) 559. 74. vol. 677-88 | Effect of sodium benzoate on the growth of rats (WHGriffith) 74. vol. Proceed. XXI. p. LXV | Studies of equilibria in the systems sodium chloride lead chloride-water, lithium chloride-lead chloride-water (GERDeacon) 565. '27. II. 2063 | Reactions of sodium compounds

- of aromatic ketones. pt. I. Synthesis of triarylcannabinols and of triarylmethane dyes (EHRodd, FWLinch) '27. II. 2174-78 | do. pt. II. Their reaction with methyl and methylene groups and their products of decomposition (EHRodd, FWLinch) '27. II. 2179-88. Rate of disappearance of sodium lactate injected intravenously and its effect upon sugar and inorganic phosphate of the blood (CRiegel) 599. 74. vol. 135-48. Aqueous solutions of sodium silicates (RWHarman) 606. 31. vol. 355-73 | Diffusion of aqueous sodium silicate solutions across semipermeable membranes (PBGanguly) 31. vol. 407-16 | Solubilities and densities of saturated solutions of sodium and potassium halides at 25°. 31. vol. 459-63 | The system sodium sulphate-water. I. Densities and specific volumes of aqueous solutions of sodium sulphate between 25 and 40° (REGibson) 31. vol. 496-510 | Aqueous solutions of sodium silicates. VI. Heterogeneous equilibria system: $\text{Na}_2\text{O} : \text{SiO}_2 : \text{H}_2\text{O}$ at 25° C. 31. vol. 511-17 | do. VII. Silicate Jons (RWHarman) 31. vol. 616-25 | Some vapour pressures and activities of aqueous solutions of sodium silicates (ANCBennett) 31. vol. 890-96 | Action of organic compounds on Sodium Hydrogen Sulphate (HBDunncliff, SSingh) 610b. III. 91-100 | Preparation of 4-acetylaminophenyl 3-chlorophenyl stibinate of sodium (SCHNiyogy) IV. 96 | Einwirkg. v. \sim -Hypochlorit auf Säureamide. IV. (IJRinkes) 891. 46. B. 268-77 | Simultaneous catalytic oxidation of sodium arsenite a. sodium sulphite by oxygen (S.I. Vles) 46. B. 743-53 | The many-lined spectrum of sodium hydride (EHJohnson) 933. 29. vol. 85-96 | Sodium and potassium absorption bands (WRFredrickson, WWatson) 2. Ser. 30. vol. 429-37 | Effect of sodium silicofluoride sprays on the peach and on the control of bacterial spot (HW Anderson) 1075. 65. vol. 16 | Influence of sodium bicarbonate on the titration of iodine with thiosulfate (OESchupp) 65. vol. 284 | Maximalintensitet og bredde av \sim s hovedserielinjer (BTrumpy) 1173b. 24. J. 100 | Om absorpsjonen i Na-damp (IHoltsmark) 24. J. 101 | Sodium sulphate of Western Canada, its occurrence, uses and technology (LHCole) Canada Dep. of Mines, Mines Branch Rept. 646, Ottawa. '26, 155 p. | Contribution à l'étude des réactions qui se produisent pendant le traitement des calcaires par les solutions de silicate de soude (Gavelle) Chimie Industrie. 18. vol. 564-85 | Mining sodium sulphate at Camp Verde, Arizona (Young) Engg. Min. J. 124. vol. 97-98 | Analysemetode for \sim -nitrit (Høeg) Kjemis Bergvesen. 7. vol. Nr. 4, p. 41-43. — s. a. Gold-Kalzium. — \sim -hypochlorit s. Mangan. — \sim -sulfat s. Barium
- Natrojarosite** from Kingman, Arizona (EVShannon, FAGonyer) 631. 17. vol. 536
- Natrolite** - radical constitutif des alumosilicates (M Dominikiewicz) 1102. 19. J. 135-46
- Natron** : La fabrication de la soude à l'ammonique (ErToporescu) 9. 10. A. 109-16
- Natur** : \sim a e spirito (GCalogero) 429b. VI. 7-14. Harmony of \sim al Life (HWStepheard-Walwyn) 480. 121. vol. 688 | The harmony of \sim al life (HWStepheard-Walwyn) 121. vol. 818-23 | Het indeterminisme in de hedendaagsche \sim kunde (JDvan derWaals Jr.) 493. 91. J. IV. 309-23 | The solid ground of \sim e (PRHeyl) 739. XXV. 25-33 | Preservation of \sim e (JRitchie) 753. 119. vol. 265-67 | Development of \sim al History Museums. 119. vol. 549-51 | Det 1. \sim vetenskapliga studentsällskapet i Uppsala och dess arkiv (JMHulth) 1268. 219-30
- Naturalisation** cases, the right of appeal in, in the Federal Courts (HBHazard) 544. 21. vol. 40-52 | Un nouveau péril démographique. La \sim en masse des étrangers (LBec) 1015. 130. vol. 25-29
- Naturalismus** : „Half-hearted \sim “ (JDewey) 547b. 24. vol. 57-64 | Why \sim and not materialism? (RWSellers) 932c. 36. vol. 216-25
- Naturdenkmäler**, Erhaltg. u. Schutz der. 25. 37. B. 121
- Naturno**, Gli Affreschi di (GCerola) 433b. VI. 415-40
- Naturrecht** : La scuola del diritto naturale e Vinc. Cuoco (FBattaglia) 1051a. 6. A. 399-406
- Naturvölker**, d. materielle Kultur d. (FdHeshermann) 1080d. I. 117-28
- Naumann**, Erik, Archivar. 1163c. 47. J. 443
- Navarin**, du siège à la bataille de, 1825-27 (Auriant) 722. 199. vol. 305-29 | \sim o: 1827-1927 (PCSanding) 422. 132. vol. 504-8
- Naville**, Edouard, Prof., Egyptologist (HRHall) 574. XIII. 1-6 | (AMBlackman) 619. '27, p. 407
- Neale**, Jos. 481b. 67. vol. 632
- Neander**, Andreas, Linnés parentation över. Tillägg till ärg. IX. (EMalmeström) 172. X. 166
- Neanderthal** man, how, hundet cave bears (OAbel) 521. 26. vol. 252-56 | Restoring \sim man (JHMcGregor) 26. vol. 289-93 | Significant characteristics of the \sim foot (DJMorton) 26. vol. 310-14 | Evolution evidence from Suffolk. Reasons for assigning a much greater antiquity to \sim man (JRMoir) 534a. 171. vol. 414. The \sim phase of man (AHRdicka) 552. 57. vol. 249-74
- Neapel** : Un caso di responsabilità ministeriale al parlamento Napoletano del 1820 (GSabini) 104. 331. vol. 53-69 | Napoli nella storia dell'alto medio evo (MSchipa) 332. vol. 48-58 | La partenza dei Napoletani per la Guerra del 1848 (MSchipa) 333. vol. 458-77 | La legislazione tannucciana contro la manomorta ecclesiastica (DSchiappoli) 186b. 50. vol. 145-63 | Relazione dei lavori dell'Accademia di scienze morali e politiche nell'anni '25 (GSalvioli) 50. vol. 257-67 | Le scuole e l'istruzione in Napoli greco-romana (MdiMFusco) 187c. 782-91 | Neapolitana II. Nuovi contributi alla storia della tipografia napoletana nel secolo XVI (GBresciano) 209b. 28. vol. 14-31, 126-41, 280-90 | La società Napoletana di Storia Patria (EMichel) 635b. A. X. 171 | Le scuole e l'istruzione in Napoli dall'epoca greco-romana al Generale Studium (MdiMartinoFusco) 743b. II. 65-99, 155-73 | Il tempio napoletano dedicato al genio di Augusto poi basilica di S. Gennaro all'Olimo (MdiMartino) III. 134-44 | La Napolitaine ou le Défenseur de sa Maitresse. P. p. J. Patouillet. '24. (Gallas) 757. IX. 224 | Physiology at the Naples Station (OGLaser) 1075. 65. vol. 289. — s. a. Deutsches Reich - Italien
- Nebel** : Estimates of integrated magnitudes of nebulae a. clusters a. photogr. magnitudes of nebulae (KLundmark) 162. 20. B., A. XIII. 1-17 | Gravitational forces in spiral nebulae (EWBrown) 555. 61. vol. 96-113. Analysis of radial velocities of globular clusters and non-galactic nebulae (GStrömberg) 61. vol. 353-62. Note on the distribution and number of nebulae (FH Seares) 62. vol. 168-78 | An application of the quantum theory to the luminosity of diffuse nebulae (HZanstra) 65. vol. 50-70 | Untersuchgn. üb. d. Elemente des \sim s u. d. Wolken (HKöhler) 668b. II. 5. H., 1-73. Water vapour in the atmosphere. The constitution of fog and cloud (EGold) 753. 119. vol. 654 | First Note on W. Herschel's Observations of Extended Nebulous Fields (JGHagen) 767d. 86. vol. 144 | On the Spiral Form of Some Nebulae (HGroot) 86. vol. 146 | Second Note on W. Herschel's Extended Nebulous Fields (JGHagen) 86. vol. 349-53 | Third Note on W. Herschel's Diffused Nebulosity (JGHagen) 86. vol. 439-42. Fourth Note on W. Herschel's Diffused Nebulosity (JGHagen) 86. vol. 548-53 | New Nebulae shown on Franklin-Adams Chart Plates (PJMlotte) 86. vol. 636-38 | Fifth Note on W. Herschel's Extensive Nebulous Fields (JGHagen) 86. vol. 643
- Nebenniere** : La fonction thio-pexique de la surrénale

- (MLøper, RGarcin, ALesure) **416**. 95. t. 620 | L'irrigation et le poids des surrénales et leur relation avec le poids et la surface chez quelques animaux (BAHous-say, EAMolinelli) **416**. 95. t. 819 | Toxine tétanique et adrénaline des surrénales (GMouriquand, ALeu-lier, PSédallian) **T. 97**, p. 500 | Action des glandes endocrines s. l. teneur en eau des capsules surrénales (C-JParhon, MCahane, VMarza) **97**. vol. 1029 | Sensi-bilité des Rats privés de surrénales à l'avitaminose B. (OPico Estrada) **T. 97**, p. 1031 | Bauchsymptome bei ~nblutgn. (EHasselström, OHultén) **477**. N. F. 34. B. 229-46 | Kasuistik der ~ntumoren (NGellerstedt, R Hjelm) **N. F. 34. B. 271-88**
- Nebenprodukte**: New by-product coke oven plant at the „A“ Winning colliery of the Blackwell Colliery Comp. Ltd. - Ir. Coal Tr. Rev. **115**. vol. 128-31
- Nebraska**, protecting your dollar in (HTDobbins) **534c**. **119**. vol. 87
- Necator americanus**, relación entre el desove del, y el del Ancylostoma duodenale (FLSoper) **943**. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 663-78
- Necker** s. Moulton, B.
- Necturus**, site of absorption and mode of storage of trypan blue in the mesonephros of (ABDawson) **577**. **48**. vol. 359-72
- Negau** et de Watsch, inscriptions des casques en bronze de (CJSMarstrander) **197c**. '26. II. 1-26
- Neger**: The free negro in Mississippi before the civil war (CSSydnor) **32**. 32. vol. 769-88 | Sulla necessità di una norma di condotta differente per gli uomini di color nero (Abdull-Allah) **187c**. 873-78 | Les classes nominales négro-africaines, leur disparition graduelle (Dela-fosse) **330**. T. 27. fasc. 1, p. 43-50 | The Stronghold of Pacifism in the Negro-Soul (WMusching) **481b**. 67. vol. 543 | From cotton, cane a. ricefields. 2 Million negroes have changed agriculture etc. (EWalrond) **534c**. **117**. vol. 260 | The negro a. the franchise (FRKent) **117**. vol. 291 | The Negro a. the new South (AR Lawton) **117**. vol. 591 | Comparison of white a. negro children by the Terman a. Yerkes bridges revisions of the Binet tests (DSunne) **614b**. V. 209-20 | Compari-son of white a. negro children in certain ingenuity a. speed tests (JPetersen, LHLanier, HMWalker) **V. 271-84** | The Negro's experience of Christianity and Islam (JARogers) **932a**. VI. 69-81 | The Negro Pro-blem in America (WPickens) '27, Nr. 1, p. 147-53. Poésie nègre (A.deBersaumont) **1015**. 129. vol. 131-35 | La question des noirs aux Etats-Unis (ALugan) **130**. vol. 121-28 | La poésie nègre (MLogé) **1030**. 65. A. 123. — s. a. Garvey
- Negri**, Ada (MScherillo) **104**. 333. vol. 167-82. — s. a. Peruzzi, E.
- Negri**, Paolo (ECapassi) **100b**. '25/'26, p. 283
- Nejd**, the boundaries of the, a note on special conditions. **927**. 17. vol. 128-34
- Neild**, Edith, Dr. **481b**. 67. vol. 841
- Neirab**, poids de (ABarrois) **951**. 24. vol. 85 | Fouilles à ~ Sept.-Nov. '26 (ABarrois) **958**. 36. vol. 257-65. Fouilles de l'école archéologique française de Jérusa-lem effectuées à ~ '26 (BCarrière, ABarrois) **1155**. 8. vol. 126-42, 201-12 | Note sur les tablettes de ~ (R PDhorme) **8**. vol. 213
- Neisser**, note sur les relations entre le phénomène de, et Doering et les septicémies streptococciques (P Vallery-Radot, JStéhelin) **416**. 95. t. 196-99
- Nekrose**, Fall v. posttraumat., in calcaneus u. cuboidum mit an d. lokal. Malazien erinnernd. Verändergn. (N Silfverskiöld) **16b**. VII. 473
- Neikengewächse**: Spirotrophie des Caryophyllacées et des Rubiacées (OGluz) **225d**. IV. 133-62
- Nelvil**, Lord: Une soirée à Saverne (J.dePange) **219**. '26, April 428-44, Mai 576-95
- Nemacladus**, a revision of the genus (PhAMunz) **540aa**. **11**. vol. 233-48
- Nematocera**, diptera, from the Dutch East Indies (FW Edwards) **1223b**. 9. vol. 352-70 | ~. **1267**. 249-58
- Nématocystes**, cinématographie de la dévagination des (LComandon, P.deFonbrune, RWeill) **416**. 95. t. 633
- Nematode**, new, of genus Mecistocirrus from cattle in Japan (KMorishita) **86**. X. 89-100 | Présence de lar-ves de ~s dans les tumeurs du charbon symptoma-tique et du bradsot (MAYnaud) **416**. 95. t. 440 | Effect of temperature and moisture on ~ soot knot (GHGod-frey) **538**. 33. vol. 223-54 | Neue Fundorte für Proto-hydra leuckarti Greeff bei der zool. Station Tvärminne (GuidoSchneider) **717aa**. II. 8-10 | A method for ob-taining infective ~ larvae from cultures (GFWhite) **1075**. N. S. 66. vol. 302
- Nematospira gossypii** Ashby a. Nowell, inoculation experiments with (RWMarsh) **77**. 40. vol. 883-89
- Nemata**, excavations at, '26 (CWBelegen) **540**. 31. vol. 421-40
- Nemertea Polystilifera** of Naples (GSTiasny-Wijnhoff) **844c**. VII. 119-68
- Neokantismus** s. Recht
- Neolithic site** at Abingdon, Berks (ETHLeeds) **102b**. VII. 438-64 | Quelques réflexions concernant la période néolithique polonaise (LKOzłowski) **654**. 25. B. I. XVIII
- Neo-mechanism**, or: the sceptical biologist (JNeedham) **520**. 25. vol. 265-84
- Néon**, le diamètre rectiligne du (EMathias, CACrom-melin, HKamerlinghOnnes) **412**. XV., Nr. 162b | Puri-fication du ~ et nouvelle détermination de la tempé-rature crit. du ~ (CACrommelin) XV., Nr. 162c | Hyper-fine structure in the ~ spectrum (GHansen) **753**. **119**. vol. 237 | Resonance radiation in the excited ~ (YFujioka) **793b**. 7. vol. 27-34 | Reversal of ~ lines examined by a combination of a Lummer-Gehrcke Plate with a concave grating (HNagaoka, TMishima) **826b**. III. 586-88 | Efficiency of ~ Light. (RRudy) Journ. Frankl. Inst. 202. vol. Nr. 3. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 631 (Lax)]. — s. a. Spektrum
- Neophasia menapia** Felder, the pine butterfly (JC Evenden) **538**. 33. vol. 339-44
- Néoplasmes**, sensibilité particulière des, à l'action de la pituitrine (RReding, ASlosse) **416**. 95. t. 1442
- Neoplatonic school**, filiation of aesthetic ideas in the (HPRFinberg) **401**. XX. 148-51
- Neoromanticismo** filosofico in Germania (ATilgher) **429b**. VI. 529-32
- Neoscolastica**, la, di fronte al problema teologico ed al metodo storica (Folgiati) **1050b**. 19. A. 444-58
- Neostethus**, the fish, in Siam (HMSmith) **1075**. 65. vol. 353
- Neoterica**, ideali artistici e letterarii della scuola, in Roma (MGaldi) **743b**. IV. 90-103
- Nepa cinerea** s. Golgi
- Néphélométriques**, dosages et micro-dosages, au moyen du photomètre Vernes-Briq-Yvon (DLeroy, MTail-landier) **416**. T. 97, p. 557
- Nephelite-Haunite** Alnoite from Winnett, Montana (CISRoss) **34b**. 5. Ser. 11. vol. 218-27
- Nephelometer** and refractometer, a new use for the (Ch.FHottes, WAHuisen) **1075**. 65. vol. 576
- Neptune's Satellite**, orbit of, and the Pole of Neptune's Equator. (WSEichelberger) **767d**. 86. vol. 276-94. Note on the Figure and Rotation Period of ~ (JJJack-son) **86**. vol. 294
- Nerl**, Achille (UFormentini) **149**. N. S. 25. vol. p. XLI
- Nerine fuliginosa**, Zunahme der dorsalen Sinnesorgane bei, Beitr. z. Frage nach d. physiol. Bedeutg. dieser Organe (ASöderblöm) **222b**. VIII. 327-40
- Nerita** du Bathonien de l'Aisne, disposition des orne-

ments colorés chez quelques (P.HFischer) 569. 69. vol. 131-35

Nernst, sur une relation existant entre le théorème de et le second principe de la thermodynamique (ASchidlof) 128b. 43. vol. 79 | Sur l'impossibilité théorique du zéro absolu et sur une relation existant entre ce postulat et le théorème de ~ (ASchidlof) 566. 23. vol. 814-20

Nerv: Bedeutg. der Röntgenologie f. d. Neurologie (HWSstevens) 16b. VII. 559-67 | Relative importance of ~ous, endocrine and vascular regulation in the response of the cardiac output to anoxemia (TRHarrisonABlalloch, CPilcher, ChPWilson) 33b. 83. vol. 284-301 | The all-or-none principle at the stimulated point of normal and narcotised ~e (GKato, THayashi, MTakeuchi) 83. vol. 690-97 | Sur les lésions expérimentales des ~s mésentériques et de l'appareil parathyroïdien par rapport aux intoxications d'origine intestinale (I.Spadolini) 117. 77. vol. 17-27 | Sur la structure du ~ olfactif (PLocatelli) 77. vol. 208-13. Action réflexe cardio-inhibitrice du stimulus du ~ déresseur à vagues coupés (VAducco) 78. vol. 173-77 | Expériences nouvelles sur le transport humoral de l'action ~euse (RBrinkman) 124. XI. 137 | Conduction des excitations par les ganglions sympathiques (AQuerido) XI. 164-67 | Potentiel du courant de démarcation dans le muscle, avant et après sectionnement du ~ sympathique (IWLangelan) XII. 307-9. Présentation de différents électroneurogrammes du chat et de la grenouille (W.van denHorst) XII. 309. Nouvelles preuves physiologiques de l'action du système ~eux sympathique dans la régénération (OSchotté) 128b. 43. vol. 140-43 | An Explanation of the Two-Stage Recovery of Sensation during Regeneration of a Peripheral ~e (JSBStopford) 252. 49. vol. 372-86 | Disturbance of sensation following section and suture of a peripheral ~e (JSBStopford) 50. vol. 391-98 | Recovery after severance of cutaneous ~es (ESSchafer) 50. vol. 538-47 | Note sur les altérations du système ~eux central dans deux cas de diabète sucré (I.Nicolosco, DRaileanu) 416. 95. t. 122 | Chronaxie du ~ splénique et vitesse de l'influx dans ce ~ (A et BChauchard) 95. t. 279 | Trypars amide et trypanosomiase. Névrite optique (FWalravens) 95. t. 254 | Double chronaxie ~euse dans le ~ radial de l'Homme correspondent à la double chronaxie du double point moteur des extenseurs et du court supinateur (GBourguignon) 95. t. 374 | Sur certains phénomènes physico-chimiques liés à l'action de la toxine tétanique et d'autres poisons du système ~eux (PSédailan, I.Loiseleur) 95. t. 479 | Vitesse de l'influx et grosseur des fibres ~euses, discussion de priorité (LLapicque) 95. t. 1033 | Les affinités tissulaires du virus aphteux (CLEvaditi, SNicolau, I.AGalloway) 95. t. 1230 | Terminaisons ~euses intraépithéliales dans les plexus choroides de la Souris (WJunet) 95. t. 1397 | Réaction séro-intestinale et équilibre ~eux végétatif (I.Gautrelet, DKalomiris) T. 97, p. 41 | Variation du diamètre pupillaire par l'excitation directe d'un ~ acoustique (HNishimura) T. 97, p. 158 | La périodicité essentielle des fonctions ~euses. Etude d'une modalité du réflexe tonodynamique (Laignel-Lavastine, PChevallier, I.Vié) T. 97, p. 211 | Action de l'ion calcium sur l'excitabilité des ~s accélérateurs cardiaques (I.I.Bouckaert, ECzarnecki) T. 97, p. 353 | L'ion calcium, condition d'excitabilité des ~s sécréteurs (I.I.Bouckaert, I.Hurynowicz) T. 97, p. 356-58 | Valeur du métabolisme basal et état du tonus neuro-végétatif dans quelques cas de maladies ~euses (Paulian, Padéano et CAricesco) T. 97, p. 403 | Sur les conditions qui modifient la vitesse de propagation de la toxine tétanique dans le ~ (AWFononareff) T. 97, p. 503 | A propos de la transmission humorale des

excitations ~euses (RDutois) T. 97, p. 634 | Constriction sylénique produite par les produits de l'activité musculaire. Double mécanisme ~eux direct et adrénalinique (IAMolinelli) 95. t. 821 | ~s cardiaques naissant de la chaîne thoracique du sympathique, au-dessous du ganglion stellaire. Les ~s cardiaques thoraciques chez quelques Mammifères (DFonisco, MENachesco) T. 97, p. 977-80 | Les ~s cardiaques thoraciques chez l'Homme (D.Ionisco, MENachesco) T. 97, p. 980-82 | Les ~s cardiaques thoraciques, voies sensibles du cœur (D.Ionisco, ATBernard) T. 97, p. 991 | Sur la nature des ~s cardiaques thoraciques (D.Ionisco, APBernard, MENachesco, C.Iliesco) T. 97, p. 992 | Sur le mécanisme de la sommation d'influx (FBrumer) T. 97, p. 1179-84 | Le système ~eux intervient-il dans la régulation de l'insulinémie physiologique? (JLaBarre) T. 97, p. 1184-87 | Hétérochronisme du ~ et du point moteur musculaire à la naissance chez l'Homme (GBourguignon) T. 97, p. 1273. ~s pneumogastriques et sécrétion surrénale d'adrénaline (BAHoussay, EAMolinelli) T. 97, p. 1343. Inadequacy of the conception of the neurone as the unit of conduction of the ~ous system (OWTiegs) 555b. III. 45-68 | Diversos tipos de textura histologica del sistema ~ico (JCChoterena) 718. 45. B. 353-63. ~es and muscles, low we feel and move (AVHill) 753. 119. vol. 284-86 | Accion de los rayos X ultrapenetrantes sobre la estructura y las funciones de los plexos coroides (MEalado, RMorea) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 359-61 | Técnica personal para la transposición del ~io cubital (PJGuregui) 24. J. 2. S. IV. 5. 621 | Un caso de neurorecidiva (JDLuna) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1225 | La question des rapports entre le système ~eux et les glandes sexuelles (EGley) 1033. 65. A. 289-93 | Variability in the growth of the fetal central ~ous system as measured by biometric constants (HLDunn) 1074b. 8. vol. LXVII. 165-209 | Activity of ~e (RWGerard) 1675. N. S. 66. vol. 495-99. Importance des recherches des ~s périphériques sensitifs pour l'anthropol. (KKosinski) 1102. 19. J. 13. Perméabilité menagée à l'état inflammatoire (NZylberblatt-Zand) 19. J. 13-15 | Spinal ~es a segmentation (CJvan derHorst) 1181. 3. S., 1. DI., 3-5. — s. a. Herz. — ~enssubst. s. a. Hase

Nesle, l'acquisition de l'hôtel de, par Philippe le Bel et la valeur des actes notariés au début du 14. siècle (A.deFouard) 683a. 75-81

Nettesheim, Cornelius Agrippa von, and H. Vaughan (ACJudson) 733. XLI. 178-81

Netz: Sur la protection contre les surintensités d'un réseau composé de trois centrales reliées par des lignes de jonction, comportant ou non des dérivations (CP Antoni) 48. 14. t. 28-36 | Contributions to the theory of conjugate nets (EPLane) 545. 49. vol. 565-76 | Netting without a knot (ESThomas) 660. 26. vol. 8 | General theory of ~ on a surface (VGGrove) 1190. 29. vol. 801-14. — s. a. Myller

Netzfingler: Netvinger m. m. (PEsben-Petersen) 473. 27. p. 97

Netzhaut: Structure de la couche neuro-épithéliale de la rétine (EPFortin) 416. 95. t. 1158 | Pression du sang dans les capillaires de la rétine (ELida, EAdrogué) 95. t. 1160 | Further observations on the speed of retinal impression (PWCobb) 579. IX. 95-109

Neubildungen s. Strahlen-

Neuchâtel, l'alimentation de, en eaux locales (RJaun) 335. 33. t. 5-20

Neues Testament: Reformatörerna och översättningen av Nya testamentet 1526 (JPalmér) 163. 42. B. 20-60, 134-92 | Språket i Nya Testamentet 1526. Kritiska anmärkningar och positiva bidrag (ENeuman) 163. 44. B. 1-74 | Riddle of the new testament (DStrömholm) 520. XXV. 53-69 | (HAWatson) XXV.

- 540-49 | The problem of the Septuagint a. quotations in the New Testament (ALWilliams) 519.
58. vol. 152-74 | Problem of the septuagint and quotations in the new testament (ALWilliams) 629b. LVIII. 152-74 | Contributions grammaticales et exégétiques au Nouveau Testament (FStiebitz) 653. 53. B. 71-84, 208-19 | Taal, tekst en stijl van het griekse nieuwe Testament (J.deZwaan) 1126. X. 65-70 | Nieuwe banen in de nieuwtestamentische wetenschap (HWindisch) 1184. XIII. 368-90 | New Testament (I.HColson) 1259. XIX. 73-84. — s. a. Arabisch
- Neufundland:** Newfoundland, its resources (Woodbridge) Engg. Min. J. 123. vol. 396-400. — s. a. Labrador
- Neu-Guinea:** Waarom de Nieuw-Guinea expeditie zoo verhaast werd opgezet. 494. 49. J. I. 233-36 | Rijke graslanden op Nieuw-Guinea. 494. 50. B. I. 280. [Nieuw-Guinea] Digoel vooruit! (HGHeijting) 494. 50. B. I. 327-31 | De Scheidingslijn op Nieuw-Guinea-681. 72. DL. 73-81 | Bij de Koppensnellers van Zuid-Nieuw-Guinea (PVertenten) 754. XII. 143-49 | Addition à la faune erpétologique de la Nouvelle-Guinée (JRoux) 1036b. 34. t. 119-25 | Enkele aantekeningen over de geschiedenis van Nieuw Guinea gedurende de laatste Jaren (LTip) 1165. XV. 298-318 | Aantekeningen over de volkshuishouding op Noord Nieuw Guinea (EJBurger) 17. J. 556-69
- Neujahr:** Nieuwjaarsfeest in Babel en in Israel (ThLW vRavesteyn) 1126. XI. 1-5
- Neully:** Traité de ~s Art. 179 Annexe, par 4 Interpretation. 849. Nr. 3, p. 1-12
- Neumann expansions,** a certain general type of, and expansions in confluent hypergeometric functions (RGrasser) 545. 49. vol. 577-97 | Generalized ~ problems for the sphere (GEvans) 545. 50. vol. 127-38. Application des formules de Ch. ~ exprimant les charges de 2 sphères conductrices isolées au cas limite, ou elles sont en contact (NBulgakov) 253f. 6. S. T. 19, p. 743-52
- Neupommern:** Influence éthique et religieuse du divarant(?) sur la vie des indigènes dans la presqu'île de la Gzelle en Nouvelle-Poméranie (JEsser) 1080d. II. 225-35
- Neurohypophyse,** les gaines périvasculaires de la (RCollin) 416. T. 97, p. 381
- Neurofibrille intercellulari corticali,** sopra una alterazione spirilliforme delle (SD'Antona) 186. 10. Sér. 1. vol. 5-8
- Neurologie s. Röntgen**
- Neuroptera** (WJLucas) 1267. 170 | Névroptères de la Chine (LonginNavás) 164. 19. B. A., VIII. 1-5
- Neuropteris Brongn.,** critical study of certain species of the genus (EBolton) 598. XLVII. 295-328
- Neurotoxines,** immunisation non spécifique de certaines, entre elles (GBillard) 416. 95. t. 546
- Neuro-vaccin,** utilisation du, dans la prophylaxie anti-variologique chez l'Homme (PGonzalez) 416. 95. t. 274
- Neuro-variole,** action des basses températures et des phagocytes sur le, et la dermo-vaccine (RBiglieri) 416. 95. t. 1177
- Neuro-végétatif,** modifications de l'équilibre, sous l'influence des radiations ultra-violettes (HDorlencourt, LGarot) 416. 95. t. 1411
- Neu-Schottland:** Silurian rocks of Arisaig. Nova Scotia (OThJones) 34b. 5. Ser. 11. vol. 119-25 | Folklore from the half-breeds in Nova Scotia (AHFauset) 543. 38. vol. 300-315
- Neuseeland:** Progressive anemia in Ruminants pastured on pumice soils of New Zealand (BEaston) 21c. III. 679 | Cocos and phymatocaryon in the pliocene of New Zealand (EWBerry) 34b. 5. Ser. XII. 181-84. Control of agricultural produce in New Zealand. 445.
- Bibl. d. fremdsprach. Zeitschr.-Lit. N. F. II
100. vol. 954 | Variations de la température observées dans la Nouvelle Zélande pendant '10 à '19 (Harcowski, StZych) 535b. I. Nr. 15, p. 490-529 | Cocos and Phymatocaryon in the Pliocene of New Zealand (EW Berry) 548. XII. 181-84 | Biographical relations of the New Zealand Region (WRBOliver) 598. XLVII. 99-140 | Some features of the microstructure of typical New Zealand lignites (Evans) Fuel VI. 368-73
- [Neusilber, d. Gießen v.] (HMappin) Metal Ind. 11./2. '27, p. 164. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 350]
- Neutral s. Krieg - Völkerbund**
- Neutralization** as a movement in international law (M WGraham jr.) 544. 21. vol. 79
- Nevada,** the pre-triassic unconformity in southern (ChR Longwell) 34b. 5. Ser. X. 93-106 | A primitive Pueblo city in ~ (RHarrington) 102. 29. vol. 262-77 | Gold, silver, copper, lead and zinc in ~ '25 (Heikes) Miner. Resources. pt. I. 663-99
- Neväri-Sprache,** Versuch e. Wörterbuches der (HJörgensen) 15. VI. 26-92
- Never,** la place de l'adverbe, dans la proposition (H Duméril) 970. 43. A. 290-93
- Newburgh,** geology of, and vicinity (FHolzwasser) 761b. Nr. 270, p. 1-93
- Newgate,** eighteenth century (HBleackley) 766. 153. vol. 167
- New Hampshire:** A town that has gone Downhill (JW Goldthwait) 927. 17. vol. 527-52
- New Hebrides,** use of the Loom in Santo (CHWedgwood) 660. 27. vol. 68
- New Mexico,** archeological investigations at Pueblo Bonito and Pueblo Del Arroyo (NMJudd) 404. 78. vol. 80-88
- New South Wales,** contribution to the mineralogy of (GSmith) New South Wales Dpt. of Mines, Geol. Surv. Miner. Resources Nr. 34, p. 1-138. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 190]
- Newton'sche Mechanik,** Entwickl. d. (AKlose) 19. 16. B. 623 | ~s complete triumph over the relativists (ThISee) 40. 100. P. 133-40 | Is. ~ nel secondo centenario della sua morte (PEmannelli) 104. 331. vol. 218-32 | Sir ~, 1642-1727 (IALloyd) 422. 131. vol. 337-43 | Dwelling places, portraits, and medallion illustrations of ~ (JEJames) 753. 119. vol. 465 | The bicentenary of Sir ~s death (EWBarnes) 119. vol. Suppl. p. 21-24 | ~s place in science (ISMarwin) 119. vol. Suppl. p. 24-28 | ~ (JHJeans) 119. vol. Suppl. p. 28-30 | ~s work in astronomy (FDyson) 119. vol. Suppl. p. 30-33 | ~s work in mechanics (HLamb) 119. vol. Suppl. p. 33-35 | ~s work in physics (JJThomson) 119. vol. Suppl. p. 36-40 | ~s work in pure mathematics (LJMordell) 119. vol. Suppl. p. 40-43 | ~s work in optics (RGlazenbrook) 119. vol. Suppl. p. 43-48 | ~ et Laplace (EPicard) 964. '27, 40. vol. 174-94 | The rôle of mathematics a. hypothesis in ~s physics (AJSnow) 1076. 42. vol. 1-10 | Is. ~. 1178. N. R. VIII. 70. — s. a. More, Henry
- Newton, H. A.:** Note on corrections to ~s „1850 dates of meteor showers (W.I.Fisher) 831. 13. vol. 578
- New York City Views** (ChBlyman) 309. 31. vol. 87-90. Geological field work in central ~ (ERPohl) 404. 78. vol. 13-15 | The „other gaps“ and the port of ~ (St GRich) 582. 25. vol. 30-34 | The Utica and Lorraine formations of ~, Pt. 2.: System. Palaeontology. Nr. 5: Mollusks, crustaceans and Eurypterids (R Ruedemann) 761b. Nr. 272, p. 1-227 | Mining and quarry industries of ~ from 1919 to '24 (CAHartnagel) Nr. 273, p. 1-102 | Subways of ~. 918. 51. vol. 112 | The Barclay - Vesey Building (LMumford) 51. vol. 177 | [Problem d. ~er Wasserversorgg.] - New York Sun. Oct., 1, '26. [Ref.: Gesundheitsingenieur. 50. J. 11]
- Niagara:** Origin of the buried Whirlpool-St. Davids

- gorge (GCForrester) 34b. 5. Ser. XII. 244-48 | ~ Falls Power Company improves its ~ plant (Strowger) Power. 66. vol. 984-89
- Nias, het Eiland, en zijn bewoners (IPKleiwegdeZwaan) 754. XI. 323-41, 355-72
- Nibelungenlied: Oû en est l'étude du ~, " (FPiquet) 985. 18. A. 215-38, 316-37
- Nicæa: Les sources de l'histoire du concile de Nicée (P Batiffol) 442. Nr. 145, p. 5-17 | Le véritable nom et la date de l'église de la dormition à Nicée (HGrégoire) 682a. 171-74 | The nicene theology and the social gospel (GLPennock) 924. 8. vol. 345-59
- Nicaragua, peremptory peace in. 439b. 21./5. '27 | A ~ canal? 30./4. '27 | The United States and ~ (PFMartin) 480. 121. vol. 476-80 | Our ~ Policy: Theory and Practice. 918. 51. vol. 267
- Nichlins. Isochinin
- Nichols, Ernest Fox (PhFox) 553. 61. vol. 1-16
- Nichtgerinnend: Sur quelques nouveaux corps anticoagulants de composition chimique définie (ALumièrre) 417. 180. vol. '25. I. 866
- Nichtgkeit: Gli effetti degli atti nulli (HLévy-Bruhl) 1051a. 6. A. 177-81
- Nickel, sur un nouvel état magnétique du, présentant de fortes discontinuités et des propriétés particulièrement simples (RForrer) 128. 5. Pér. VII. 220 | Expériences sur la symétrie électrique des molécules du ~ (Aperrier, ChEBorel) 5. Pér. VII. 289-98, 376-88. Chaleur spécifique et aimantation du ~ (PWeiss) 5. Pér. 8. vol. 148 | La cause de l'instabilité des aciers au ~ (Ch.-EdGuillaume) 5. Pér. 9. vol. 5-15 | Sur la teneur relativement élevée du pancréas en ~ et en cobalt (GBertrand, MMacheboeuf) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1646 | Dell' influenza dei processi meccanici sulla resistenza elettrica di alcune leghe di nichel e ferro (DeNegria) 397. N. S. III. 270-80 | Complex salts of ~ with various aliphatic diamines (FGMann) 565. '27, II. 2904-18 | Study of the catalysis by ~ of the union of hydrogen and oxygen by a new method (DRHughes, RCBevan) 835. Ser. A. Vol. 117, p. 101-8 | The Magnetic Properties of Single Crystals of ~ (WSucksmith, HHPotter, LBroadway) A. 117. vol. 471-85 | A convenient method for the preparation of liquid ~-carbonyl (FWLaird) 891. 46. B. 177-79 | Note on the preparation of liquid ~-carbonyl (CFvanDuin) 46. B. 381 | Magnetic properties of evaporated ~ and iron films (RLEdwards) 933. 29. vol. 321-31 | Spark spectrum of ~ (AGShenstone) 2. Ser. 30. vol. 255-65 | Diffraction of electrons by a crystal of ~ (CDavisson, LHGermer) 2. ser. 30. vol. 705-40 | Hysteresis loss in ~ of different grain-size (SRWilliams) 1075. N. S. 66. vol. 358 | The mining operations of the International ~ Company. - Can. Min. J. 48. vol. 728 | Acid resistance of vacuum melted alloys containing ~ (Rohn) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 417-20 | International ~ (Robie) Engg. Min. J. 124. vol. 325-28 | [~ Ueberzüge] (WRBarclay) The Foundry Tr. Journ. 14./4. '27, p. 323. [Ref.: Gießerei. XIV. 492] | [Einwirkg. v. ~ u. Chrom a. d. Festigkeitseigenschaften d. Gußeisens.] - The Foundry Tr. Journ. 7./7. '27, p. 4-6. [Ref.: Gießerei. XIV. 568]. [D. Einfluß v. ~ u. Silizium a. eine Eisen-Kohlenstoff-Legierg.] (ABEverest, THTurner, DHanson) The Foundry Tr. Journ. 13. 10. '27, p. 29-32. [Ref.: Gießerei. XIV. 879] | The influence of ~ and silicon on an iron-carbon alloy (Everest, Turner and Hanson) Ir. coal Tr. R. 115. vol. 566-71 | [D. Zusatz v. ~ u. Silizium zu Eisen-Kohlenstoff-Legiergn.] (ABEverest, THTurner, DHanson) The Iron and Coal Trades Review. 14./10. '27, p. 566-71. [Ref.: Gießerei. XIV. 880] | [D. Wärmebehdlg. v. ~ u. seinen Legiergn.] (FMManker) Iron Trade Rev. 25./11. '26, p. 1347-50. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 62] | [D. Rolle d. ~s in d. mod. Metallurgie] (WRBarclay) Metal Ind. 7./1. '27, p. 25-29. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 216] | [D. amerikan. Praxis d. ~plattierens] (THTurner) The Metal Ind. 4./3. '27, p. 235-37. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 320]. [Verwendg. v. reinem ~] (R.I.McKay) The metal Ind. 27./5. '27, p. 634. [Ref.: Gießerei. XIV. 522] | [Schutz-wirkg. v. ~überzügen] (CTThomas, WBlum) The Metal Ind. 5./8. '27, p. 105. [Ref.: Gießerei. XIV. 616]. La situation de la métallurgie du ~ (Guillet) Rev. Mét. 24. vol. 621-26 | Métallurgie du ~ au Canada et aux Etats Unis. (Galibourg) Rev. Mét. 24. vol. 627-45 | Le ~ en Nouvelle-Calédonie (Contal) Rev. Mét. 42. vol. 646-53 | Le ~ pur et ses applications (Chaudron) Rev. Mét. 24. vol. 654-59 | Le ~ age (Galibourg) Rev. Mét. 24. vol. 660-70 | Les alliages de ~ et la corrosion (Portevin) Rev. Mét. 24. vol. 697-714 | Le ~ dans les moulages de fonte et d'acier (Galibourg) Rev. Mét. 124. vol. 730-39 | Les alliages de ~ non-sidérurgiques (Cournot) Rev. Mét. 24. vol. 740-63 | [~überzüge u. ihre Herstellg.] (Barclay) La technique moderne. 1./8. '27, p. 477. [Ref.: Gießerei. XIV. 616] | [~i. Gußeisen.] - L'Usine. 11./12. '26, p. 23. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 46] | [D. ~ in d. amerikan. Eisengießerei] (I.Galibourg) L'Usine. 23./4. '27, p. 27. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 416] | [Eigenschaften v. ~Mangan-Sondermessing] (LeThomas) L'Usine. 24./9. '27, p. 25 [Ref.: Gießerei. XIV. 762] | [D. ~ in Gußstücken d. Stahl- u. Eisengießerei] (Galibourg) L'Usine v. 3./11. '27, b. 20. [Ref.: Gießerei. XIV. 880] | [D. Lage d. ~ind.] (L.Guillet) L'Usine. 5./11. '27, p. 21. [Ref.: Gießerei. XIV. 941] | [D. Ver~n] (Galibourg) L'Usine. 5./11. '27, p. 23. [Ref.: Gießerei. XIV. 864] | [Rein ~ u. s. Verwendg.] (Chaudron) L'Usine. 5./11. '27, p. 23. [Ref.: Gießerei. XIV. 903] | [D. Rolle d. ~s im Kraftfahrzeug- u. Flugzeugbau] (LGuillet) L'Usine. 5./11. '27, p. 29. [Ref.: Gießerei. XIV. 903] | [Nichteisenhaltige ~legiergn.] (I.Cournot) L'Usine. 12./11. '27, p. 23. [Ref.: Gießerei. XIV. 903]. - s. a. Arsen - Eisen - Elektrisch - Ester - Kobalt - Kupfer - Spektrophotom. - Ultraviolett
- „Niccollechio, S.“, contributo alla conoscenza della flora dell' isolotto di, nel Mar Grande di Taranto (ANannizzi) 186. 1. vol. 10. ser. 497-508
- Nicomachean ethics, notes on the text of (HRackham) 926. 39. vol. 157-59
- Nidulariaceae, basidia and spores of the (GWMartin) 748c. XIX. 239-47
- Niederländisch-Indien, begraven op Soemba. 224. 82. DI. 576-82 | Onbevredigende Rechtspraak (WAPFLWinckel) 494. 49. J. 1007-12 | Kijkjes in het leven onzer Inlandsche bedienden (MNittel-deWolff van Westerrode) 49. J. 1012-15 | Indië en de Ned. Volksvertegenwoordiging (I.I.vBolhuis) 49. J. I. 237-50. Nogmaals: Het hooren van den Volksraad over wetsontwerpen-Koninklijke bevelen of ministerielle aanschrijvingen? (BC.deSavorninLohman) 49. J. II. 673-96 | Een brobaat middel tegen inlandsche opstanden (IMHTimmermans) 49. J. II. 722 | Indië en de Nederl. Volksvertegenwoordiging (I.I.vanBolhuis) 49. J. II. 724-28 | Hygiene in de stadskompagns. 49. J. II. 760 | Indische Wetsontwerpen (I.A.Nederburgh) 50. J. 1-20 | De eerste hygiëne tentonstelling in Nederl.-Indië (A.I.Kelling) 50. J. 21-42 | Indië en de Nederl. Volksvertegenwoordiging (I.I.vanBolhuis) 50. J. 43-53 | Verslag van den Dienst van het boschwezen in Nederl.-Indië over 1926. 494. 50. B. 188-91. De Indische politieke Wetsontwerpen (HGHeijting) 50. B. I. 114-19 | Indië en de Nederl. Volksvertegenwoordiging (J.J.vBolhuis) 50. J. I. 145-61, 253-64. Indië en het Verslag der Verzekeringskamer over 1926. 50. B. I. 271 | Nationalisme in Nederl.-Indië (D.I.Hulshoff) 50. B. I. 273 | 't Onderwijs in Indië gedurende den Compagniestijd (GB.I.vNeu-

ven) 50. B. I. 289-305 | Indië en de Nederl. Volksvertegenwoordiging (I.I.vanBolhuis) 50. B. I. 450-57 | De zesde wetenschappelijke balans van het weduwen- en wezenfonds van Europeesche burgerlijke ambtenaren in Nied.-Indië (HThHoven) 50. B. I. 511-17 | Nederl. Indië en de Nederl. Volksvertegenwoordiging (I.I.vanBolhuis) 50. B. I. 534-72 | Brief outline of the geology of the Rhio Archipelago and the Anambas Islands (AChrDBothe) 526b. '25, II. 97-100. Geologische verkenningen in den Riouw-Lingga Archipel en de eilandengroep der Poelau Toedjoeh [Anambas- en Natoesa-Eilanden] (AChrDBothe) '25, II. 101-52 | Geologische en petrografische schets der Talauden Nanoesa-Eilanden (HPhRoothaan) '25, II. 174-220 | Geologisch-mijnbouwkundige onderzoekingen of Flores (HEhrat) 25, II. 221-315 | New constitution of the Netherlands-Indies (EMoresco) 925. 23. vol. 216-24 | Recent communist disturbances in the Netherlands Indies and their significance (AJLievegoed) 23. vol. 385-92 | Labour problem in the Dutch East Indian Archipelago (DFock) 23. vol. 625-35 | Eenige opmerkingen over de decentralisatie wetgeving 1903 en hare toepassing (B.I.Haga) 1165. XIV. 18-43 | Verhoudingen tusschen Nederland en Indië (JCKoningsberger) XIV. 468 | Neerland en Indonesië (NSveroto) XIV. 335-37 | Een indiese betrijvenwet, XIV. 479-81. Het arbeidsvraagstuk in Nederlands-Indië (GHonggrijp) XIV. 485-522 | Jets over den rijstbouw in de onderafdeeling Banjoeasin en Koebostreken der residentie Palembang (H.deSanty) XIV. 558-66 | Toepassing van de dispensatiebevoegdheid ten aanzien van de in art. 9 L. R. O. opgenomen verbodsbepalingen (PhKleintjes) XIV. 600-604 | Het arbeidsvraagstuk in Nederlands-Indië (GGonggrijp) XIV. 618-48. Grond- en Waterrechten in de onderafdeeling boentok (I.Mallingrodt) XV. 60-102 | Commentare op de Indische onteigeningsverordening. '25. XV. 128 | Nederl.-Indië (CGerretson, HJ.vanMook) XV. 131-45. Bestuursbeleid in de Buitengewesten (JFLater) XV. 214-20 | Duitschers in Indië (SKalf) XV. 420-37 | De Stadsgemeente-ordonnantie (SCohen) XV. 499-515 | De Bevolkings-Rubbercultuur en de Agrarische wetgeving in Ned.-Indië (GJNTrenité) XV. 604-44 | Afschaffing der betrekking van afdeelingschef bij het binnenlandsch bestuur in de Buitengewesten (I.FLater) XV. 649-52 | Inshuiving van gezaghebbers. XV. 663-60 | De positie van den assistent resident-afdeelingschef in de buitenbezittingen (EJBurger) 16. J. 36-41 | Samenstelling van den volksraad (LJMFeber) 16. J. 347-54 | Nog eens: het voorstel tot wijziging der samenstelling van den volksraad (LNoë) 16. J. 582-91 | „Ontvoogding“ en „contact“ met de bevolking (I.ARuys) 17. J. 38-41 | Persconferenties in Indië en in Amerika (Boterhoven deHaan) 17. J. 81-85 | De centrale Rechtsgemeenschappen overzee (C.vanVollenhoven) 17. J. 117-31 | De samenstelling van den volksraad (JSlingenberg) 17. J. 161-63 | De Lagere rechtsgemeenschappen overzee (C.vVollenhoven) 17. J. 251-71 | De Sociaaldemocratische DAP en Indische revolutionairen. 17. J. 347-50 | Taak en Toekomst van het Nederlandsch gezag in Oost-Indië (J.Kielstra) 1237b. '27, p. 90-103

Nederlandsch's Spr.: Belgicistische Geschiedschrijving. Naschrift: Noord-Nederlandsch, „Nederlandsch“, „Hollandsch“ (PGeyl) 225. 6. R. 6. Dl. 139-45 | De Nederlandse Meervoudsvorm op's (I.I.Salverda de Grave) 1155b. 20. J. 24-26 | Bijdragen tot de geschiedenis onzer nieuwnederlandsche aanspreekvormen (I.W.Muller) 20. J. 81-104 | Bijdragen tot de geschiedenis onzer nieuwnederlandsche aanspreekvormen II. Gij., Jij en U (I.W.Muller) 20. J. 113-28, 161-76 | Gewaand tekort in de Nederlandse taal (Ph.I.Simons) 20. J. 212-16 | Defleksie (GRoyen) 20. J. 289 | Een regeling van het

grammatisches geslacht in verband met de Sexe? 20. J. 311-14 | Met iemand „toeslaan“, „opslaan“, „omslaan“ (AAVerdenius) 1182b. 46. Dl. 81-87

Nederlandse: Il movimento intellettuale dell' Olanda (G.diCasamichela) 104. 324. vol. 198-210 | Welgeborenen, huis-en dienstlieden in Holland (AS.deBlécourt) 1181b. 7. Dl. 314-60 | Rapporten en betoogen nopens het Congégeld op Granen, 1530-41 (PAMEilink) 223. 44. Deel. 1-124 | Rekening van het lastgeld in Amsterdam, Waterland en het Noorderwartier van Holland in 1607 (PAMEilink) 223. 44. Dl. 187-230 | Nota van Sir Francis Nethersole over de partijstrijd in de republiek en Engeland's houding daartegenover 1626 (PGeyl) 45. B. 66-76 | Remonstrantie van het Hof van Holland en de Rekenkamer nopens de administratie van den ontvangergeneraal (ACoebel en deStaten van Holland (PAMEilink) 45. B. 157-83 | Chronicon Hollandiae [-1459] (HObreen) 46. B. 1-42 | Inventarissen van Franeker Burgers en Boeren omstreeks 1550 (AHallema) 46. B. 53-89 | De Rooftocht van Dirk Maertensz van Schagen en zijn Bende in 1568 in Noord-Holland (N.I.MDresch) 46. B. 312-74 | Tot Dusverre ongedrukte hollandsche oorkonden van vóór 1300 (WGFeith, SWADrossaers) 48. Dl. 53-68 | Sources de droit existant dans les Pays-Bas au 1er juillet 1923 (Snyder vanWissenkerke) 329. 3. A. 96-104 | Sources de droit existant dans les Pays-Bas (S.vWissenkerke) 4. A. 134-43 | Nederland-België (StDietvors) 439. 27. J. 30-53 | Bekendmaking aan de Hollanders tusschen den Rhijn en Waalstroom (I.S.vanVeen) 486. 27. Dl. 253 | Pirenne over de Vereniging van Nederland en België (Th.J.GLocher) 493. 91. J. 3. Dl. 393-421 | 50 jaren uit onze geschiedenis 1868-1918 (JAAH deBeaufort) 91. J. IV. 193-210, 345-70 | do. 92. J. I. 80-98 | Wat doen wij voor onze wegen? (PHARosenwald) 92. J. 2. Dl. 42-66 | Een leelijk oordeel over Nederland (RADCort van derLinden) 92. J. 2. Dl. 94-104 | Nederland en België, waarheen? (BNierstrasz) 92. J. III. 114-20 | Het hooren van den volksraad over wetsontwerpen. 494. 50. J. 55. Een permanente Nederlandsche Koloniale vertegenwoordigt te Geneve. 50. J. 57 | Zonnige Dagen in het zuiden Stamdag te Brussel-Tak Antwerpen in bloei. 756. 31. J. 177 | Nederlandsch-Belgische intellectuele overeenkomst. 31. J. 197 | Nationale omroep [Nederlandsche politiek]. 31. J. 199 | Dietsche Kantteekeningen. 32. J. 1 | Nederlanders in den vreemde. 32. J. 52 | Nederlandsche macht [Oost-Indische Compagnie] en grootheid in Azië (LPicard) 32. J. 66 | Nederlanders in den vreemde IX. 32. J. 68 | Het personeelgebied der rechtsgemeenschappen overzee (C.vanVollenhoven) 1165. 17. J. 530-50 | Grondgebruik van niet-Inlanders middels Inlandsche tusschenpersonen (PMLetterie) 17. J. 570-75 | Le bassin houiller des Pays-Bas (Vié) Mines Carrières. 5. vol. 353-56

Niederschläge, rhythm., von PbI₂, Ag₂CrO₄ u. AgCl im kapillaren Raume (NKing) 1188. A. XII. 6. H. 1-10. Landw. Wert d. ~ in d. Bez. d. Versuchsstat. zu Krasny-Kut (PKonstantinow) 1263b. IV. 206 | Ausnützen d. ~ durch d. Boden u. d. Pflanzen in d. Vegetationsperiode (NTulaikow, AKoschewnikow) IV. 226

Niere: Zysten ~ (TKlason) 16b. VII. 65-68 | Renalisa neurysma, bes. v. röntgenol. Gesichtspunkt (GRenck) VII. 309-21 | Röntgendiagnostik der ~ntuberkulose (GSöderlund) VII. 504-22 | ~nechinokokk. (WWLebedenko) 21. II. 67-84 | Factors which determine renal weight. I-III. (LLMacKay, EMMacKay) 33b. 83. vol. 179-90, 191-95, 196-201 | Influence d'injections sous-cutanées d'extrait hypophysaire sur la sécrétion renale d'eau et de sel marin (UGBijlsma) 124. XI. 413-18. Rein polykystique et syphilis (Favre, Bonnamour, Doubrow et Bouysset) 416. 95. t. 471 | Sur la composition minérale des humeurs et des tissus dans un cas de

- néphrite hydropigène (EAndel, PMauriac et Boutiron) 95. t. 592 | Reproduction expérimentale de la néphrite hydropigène (PMauriac, EAubel) 95. t. 593 | Action des pentoses sur l'épithélium sécrétoire du rein (P Thomas, I.Dragoin) T. 97, p. 772 | Contribution à l'histophysiologie du rein (StMitacek) T. 97, p. 777. Néphrite aigue et pancréatite nérosante suivie de mort, au cours des oreillons (I.Sabrazès, PBroustet, RBeaudiment) T. 97, p. 860 | Sogen. chirurg. ~ntuberkulose bei vorgeschritt. Lungentuberkulose (G Söderlund) 477. N. F. 34. B. 473-94 | Compensatory renal hypertrophy (GRCameron, CHKellaway) 555b. IV. 156-68 | Study of the influence of kidney function on the concentration of certain nonprotein sulfur compounds in the blood (WDenis, LReed) 559. 73. vol. 41-50 | Histological changes in the Kidney Caused by Kidney Stimulants and Irritants (MTsukioka) 826b. III. 624 | Changes in the oxygen consumption of kidney during saline diuresis (YTSah) III. 627-29. Changes in the gaseous metabolism of Kidney caused by arsenic and antimony compounds (SKomatsubara) III. 630 | Fate of blood sugar in Toad's kidney (MHosaya) III. 632-34
- Nieten : The Jesman Duralumin Rivet. Aviation XXII. Nr. 16, p. 777 [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 312]
- Nietzsche à Sils-Maria (EFærster-Nietzsche) 219. '27. I. 730-40 | ~ et l'Europe H.Lichtenberger) 932a. Nr. 4, S. 3-15
- Nigella damascena L., Erblchkeitsuntersuchgn. an (HJ Toxopeus) 488. 9. DI. 341
- Niger exploration, early (GCDuggan) 448. 246. vol. 61-74
- Nigeria, public finance in. 445. 100. vol. 644 | Development of ~s resources. 100. vol. 700 | Ethnological notes on the Shuwalbe group of the Bororo Fulani in the Kurafi district of Kefi Emirate, Northern ~ (JRWilson-Haffenden) 552. 57. vol. 275-94 | Route traversing in bush country (BNeven-Spence) 581. LXIX. 143-46 | Some contrasts in ~ (WGAArmsby-Gore) LXIX. 497-516 | ~ (ASPearse) 739. 25. vol. 228-39
- Nigrosine, sur l'emploi de la, dans la technique algologique (FChodat) 128b. 41. vol. 140
- Nijhoff in Zjne, aantekeningen over het geslacht, betrekkingen tot de Boekenwereld (Al.vanHuffel) 227. XV. 230-36 | Wouter ~ en de uitgaven der Linschoten-Vereeniging (L'Honoré Nober) XV. 237-40. Martinus ~. XV. 227
- Nike of Samothrace, date of the (AWLawrence) 586. XLVI. 213-18
- Nikolaus II.: Nicholas II. of Russia (CHWright) 936. 248. vol. 225-41
- Nikotin : Sur l'absorption de la ~e par les voies respiratoires (ADobraganski) 416. 95. t. 83. — s. a. Gehirn-Yohimbin
- Nil : Progress in the study of the Hydrology of the ~e in the last twenty years (HEHurst) 70. vol. 440-64
- Nilgris, spirit worship in the (RBBAGupte) 103. LV. 6-10
- Nimes. 452b. I. 39-44 | L'école de ~ (ChGide) 1004. 34. A. 605-28
- Nin alla, femme de Gudea (VScheil) 951. 24. vol. 109 „Nineteenth Century“, ma connexion avec la (Yves-Guyot) 392. 101. vol. 306-12
- Nin-ib, problem of the origin a. early history of the Deity (GABarton) 546. 46. vol. 231-36
- Ninivites, quelques contrats (VScheil) 951. 24. vol. 111-21
- Niobides, les, dans l'art plastique grec de la 2. moitié du 5. siècle (CMichalowski) 455. 30. vol. 175-93
- Nisard, Désiré: La critique antiromantique après 1830. ~ (ESceillière) 1080. N. S. '26. II. 194-240
- Nispen, O. F. F. M. van. 756. 32. J. 34
- Nittsara, Tekstverbeteringen van, IV (N.I.Krom) 224. 82. DI. 310-12
- Nitrillin : Einwirkg. von Meta- u. Para- auf 2.3.4.6 Tetranitrophenyl-Methylnitramin (CF.vDuin, DR Koolhaas) 891. 46. B. 378-80
- Nitrates, dosage microchimique des (FRogoziński) 287. '26, p. 123-33 | Some ~ companies results. 445. 100. vol. 49 | Nitration II. (PhSVarma, PVKrishnamurthy) 610b. III. 323, | do. III. (PhSVarma, CKMenon) 328-34 | Nitrate assimilation by soil microorganisms in relation to available energy supply (FEAllison) 1096b. 24. vol. 79-94. — s. a. Düng-
- Nitria, a visit to the coptic convents in (WHPHatch) 96c. VI. 93-107 | Three coptic fragments from ~ (WHP Hatch) VI. 108-11
- Nitriles, condensation of, with thiamides. III. ~ with thioanilides and thionaphthalides (S.Ishikawa) 713b. Ser. A. 10. vol. 191-98 | Studies on catalytic action. XXI. catalytic reduction of the ~ (SKomatsu, S. Ishida) Ser. A. 10. vol. 331-37 | Condensation of ~ with Thiamides. VI. (S.Ishikawa) 793b. 7. vol. 237-48. Condensations of ~ with thiamides. VII. (S.Ishikawa) 7. vol. 277-92 | Condensation of ~ with thioacids. I. (S.Ishikawa) 7. vol. 293-300
- Nitrites, sur le dosage spectrophotométrique des, et des nitrates par le sulfate de diphenylamine (ETassilly, RSavoire) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1765-69. — s. a. Düng-
- Nitro-: Recherches sur le chlorure de ~syle (EBriner, W Meisel, Ch.dePlanta) 128b. 41. vol. 58 | Sur le mécanisme de réaction photochimiques de l'o-~bensaldehyde et de quelques-uns de ses produits de condensation (I.Tanasescu) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1443-55. Réactions photochimiques dans la série de l'o-~tri-phénylméthane (I.Tanasescu) 4. sér. T. 39-40, p. 1718-24 | Synthesis of 1(9)-Nitro- and 3(7)-Nitroacridine and 1(9)-Methyl- and 3(7)-Methylacridine (HJensen, MFriedrich) 541. 49. vol. 1049-51 | Reaction between Nitrobenzene and Phenylmagnesium Bromide (HGilman, RMcCracken) 49. vol. 1052-60 | Reduction of o-nitrophenyl-isodiazomethanes (FDChattaway, AJ Walker) 565. '27. I. p. 323-33 | Iodination of o-nitrophenol (HHHodgson) '27. I. 1141-44 | Reduction of nitro-compounds by aromatic ketols. Pt. I. Some p-azoxy-compounds. J. '27. II. 2081-86 | Complex metallic amines pt. IX. Introduction of nitrophenol radicals into cobaltammure complexes. Distinctive behaviour of mononitrophenoxides (I.CDuff, E.I.Bills) '27. II. 2365-75 | Preparation of some nitrohydroxybenzaldehydes and the colour relationships of their substituted phenylhydrazones (HHHodgson, HGreen-smithBeard) '27. II. 2375-84 | Orienting influence of free and bound ionic charges on attached simple of conjugated unsaturated systems. Part. III. Nitration of m-nitrophenylbenzylsulphone (BChatterjee, RRobinson) '27. II. 2780-84 | Substitution products of 3-nitro- and 3-amino-diphenyl (WBlakey, HAScarborough) '27. II. 3000-3009 | Thermal decomposition of nitrosyl chloride (HATaylor, RRDenslow) 606. 31. vol. 374-82. Melting point curves of nitrobenzaldehydes in presence of acetic anhydride (PAA.van derBeek) 891. 47. B. 309-15
- Nitzschia actinastroides Lemm. (ACJ.vanGoor) 890. 22. B. 320-23
- Nivēta'-windstill(e), Skt. (KFJohannsson) 470b. Nr. 3, S. 1-10
- [Nivellierung, Verfahren der, üb. Flüsse hinweg] (HG Avers) Roads and Streets. 67, '27, Sept. p. 413. [Ref.: Meßtechn. III. 337]
- Nixon Fork Country, the (JSBrown) U. S. Geol. Surv. Bull. 783 D. p. 97-144. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 292]

- Nizza**: Nice et Cimiez V.-XI. siècle (RLatouche) 683a. 331-58
- Noa** words in north sea regions; a chapter in folklore and Linguistics (GTFlom) 543. 38. vol. 400-418
- Noailles**, Luis Valiente, Ingeniero (I.I.CMosca) 40. 103. B. 161-63
- Nobel** pristager, aarets, 1925 (HMHansen) 1173b. 24. J. 73
- Noctulidae**, Erforschg. d. Nachtsentomofauna, bes. d. Fam. ~ (NSacharow, WStruckow) 1263b. IV. 262
- Nomadl**, e nomadismo nei trattati coloniali (ECucinotta) 1047. 22. A. 191-99
- Nomenclature**, how the taxonomists may utilize the international committee on (ASHitchcock) 1075. 65. vol. 412-15 | ~al efficiency (LPFelt) 65. vol. 489-91
- Nomina** conservanda (JChBradley) 1075. N. S. 66. vol. 100-103
- Noordtzijs** Dies-Rede, een paar opmerkingen over (G HvanSenden) 1184. 16. J. 259-65
- Nopinène**, quelques notes sur l'hydratation du (G Austerweil) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 690-98 | (G Austerweil, OPetrovici) 4. sér. T. 39-40, p. 1732-44
- Norberti**, S. P., litteratura de translatione, t. 1627 eiusque jubilaes (CStraka) 37b. III. 332-34 | Historica evolutio atque exornatio sepulchri ~ in acibus Strahoviensibus, Pragae (CStraka) III. 335-45
- Nordegg**, Alberta, a Kinderhook fauna from (PSWarren) 34b. 5. Ser. X. 448-50
- Norden**, John, unity of: Surveyor and religious writer (AWPollard) 648. 4. Ser. VII. 233-52
- Norderhov** [Ringerike], utsyn over målet in (OSkulrud) 197c. '26. I. 1-104
- Nordfriesisch**: Gebrauch des bestimmten Artikels i. ~en (EWSelmer) 1087a. '26. II. 2. H. 1-107
- Nordisch's** Sprache: Studier i västnordisk grammatik (AKock) 163. 42. B. 61-76 | Norske innsjönavn (DA Seip) 42. B. 241-75 | Om v-ljud och v-ljud i fornvästnordiskan (O.vFriesen) 163. 43. B. 110-30 | Bibliografi för nordisk filologi för 1925 (SGBroberg) 43. B. 310-57 | Notationes norroenae. Anteckningar till Edda och skaldediktning. 6. Delen. 410. XXII. 1. Afd. 1. H., 1-123 | Some old norse etymologies (AMSturtevant) 733. XLI. 370-75 | Z. Lautwechsel æ: ió: iá im Alt~en (AMSturtevant) 927b. II. 334-52 | Nordisk bibliografisk litteratur under år 1923 (SÅgren) 1168. XI. 239-55 | Nordiskt samarbete inom Skolans värld (BIBergqvist) 1169. N. S. II. 1-20
- Nordpol**: Peary side of the North Pole controversy. Interview with Vilhj. Stefansson (BMMcConnell) 534c. 116. vol. 384
- Nordseeland**: Fra Nordsjaelland (CChristensen) 473. '25. p. 154
- Noreen**, Adolf Gotth. (BHesselman) 163. 42. B. 84-96
- Norhomoeéphédrine**, action de la, sur le coeur isolé de la Grenouille et de l'Escargot comparée à celle de l'éphédrine naturelle et de la β-tétrahydronaphtylamine (JLévy, PBoyer) 416. T. 97, p. 572-76
- Normännisch**: La tenure en franche - aumône dans l'ancien droit normand (FSoudet) 1181b. 7. Dl., 125. De la construction et réparation des églises dans l'ancien droit Normand (LeVerdier) 1031. 3. Sér. 10. t. 333-41
- Normand**, Suz. (FRibadeau-Dumas) 1015. 130. vol. 179
- Normandie**: Les portails romans de la Basse-~ (A Létienne) 950. 5. S. 26. vol. 147-57
- [**Norren**'wesen, Entwicklg. d., in d. Industrie] (NT Harriman) Industrial Management. März '27, p. 166-69. [Ref.: GieBerei. XIV. 474.] [D. gesunden Grenzen industr. Typisierg.](NFHarriman) Industr. Managem. Juni '27, p. 363. [Ref.: GieBerei. XIV. 679]
- Norris**, Sir Will., last days of, in India (HVAS) 925. XXII. 470-84
- Norrländ**, vegetationens utvecklingsgang i (KArnell) 668b. IV. 1. H. 1-28
- Norrlin**, Johan Pett. (AKCajander) 14. 23. B. I. Abh.. Verzeichn. d. Schriften des Botanikers ~s. 23. B. 2. Abh.
- North Carolina**, Monkey or mud im (EWKnight) 534c. 118. vol. 515 | ~s taste for the sciences (EWKnight) 118. vol. 563
- North Flintshire**, stratigraphical horizon and field relations of the Holywell Shales and „Black Limestone“ of (HCSargent) 655. 64. vol. 252-62
- Northumberland** and Durham Coalfield, further modifications of the correlation of the coal seams of the (Hopkins) Iron Coal. Tr. Rev. 115. vol. 930
- Norwegen**: Hedenskap og kristendom. I. Sen vikingetid i inlandsbygdene i Norge (SEngelstad) 2. '27. Hist. Ant. R. I. 1-87 | The carbonate rocks of the Fen area in Norway (NLBowen) 34b. 5. Ser. XII. 499-502 | Ymist um norsk vekt fyre år 900 (ASTEINNES) 197c. '26. V. 1-17 | Sources de droit existant en Norvège 27./8. '23 (BWyller) 329. 3.A. 105-8 | do. 1. oct. '25 (BWyller) 4. A. 130-33 | Jemtland og Norge (EBull) 479. 22. J. 143-60 | Economic geography of Norway (NABengtson) 582. 24. vol. 242-59 | The early historians of Norway (WP Ker) 641a. II. 131-51 | Conciliation and arbitration in Norway. 730b. 35. vol. 253 | Versikt over Videnskapsselskapets Olds akksamplings tilvekt 1925 av saker eldre enn reformationen (Th Petersen) 1084. '25. 3. H., 1-63 | Videnskapselskapets Museum. Tilvekt av Old saker '26 Trondhjem (ThPetersen) '26. 3. H., 1-62 | Om kotholdet i Norge indtil aar 1500 (FGron) 1087a. '26. II. 5. H., 1-239. Norge i 1925 (ChKent) 1169. N. S. II. 149-61 | Jernaldersproblemer i norsk arkeologi (SGrieg) N. S. II. 342-60 | Komiteen til Anstillelse av undersokelser vedrørende Norges økonomiske og finansielle forhold (NRygg) 1170. V. 33-36 | Economic a. financial conditions in Norway (NRygg) V. 37-40 | Rikstatistikens Centralisering i Norge (ThAndersson) V. 141-44. Norges Rikstatistik 1. 7. 1876-1. 7. 1926 (ThAndersson) V. 381-97 | Trustkontrollen i Norge en administrativ Nydannelse (HLundh) 1178. VII. 170-75 | Vannfallspolitik i Norge (GHallager) VII. 218-33
- Norwegisch's** S pr. u. Lit.: Reduzierter Vokal nach kurzer Stammsilbe i. ~en (ASeip) 15b. I. 180-92. Norwegian fairytales, a short summary (RThChristiansen) 410. XII. Nr. 46 | Noen avescimer i nunorsk rikemål (R.Iversen) 771b. VII. 242-50 | Norsk litteratur 1925 (SHæl) 1169. N. S. II. 107-16
- Norwich**: The hospital of St. Giles, ~ (FWBrennett Symons) 563. N. S. 31. vol. 55-68 | St. Gregory's church, ~ (FWBennett-Symons) N. S. 31. vol. 68-72
- Nos** s. Ego
- Nostoc Zetterstedt** I. E. Aresch, Vorkommen einiger eigenartigen chem. Ausscheidg. in d. Gallerthülle von (OGertz, ENaumann) 20. N. F. XXI. Afd. 2, 2. H., 1-12
- Notharetus**, Smilodectes or (ELTroxell) 34b. 5. Ser. 11. vol. 423-28
- Nothnagel**, origine des corps de (Rondeau duNoyer) 416. T. 97, p. 629
- Nothofagus**, on the New Zealand wild hybrids of (L Cockayne, EAtkinson) 488. 8. Dl., 1-44
- Notké**, Bernt, Bildhauer (WAndersson) 479. 20. J. 84-86
- Notodres Rafinlet**, étude du genre, 1923 et de l'espèce *Acarus bubulus* Oudms 1926 (ACoudemans) 125. Ser. III. B. T. 4, p. 145-262
- Notogonidea**-Arten, zwei neu Indomalayische (FMaidl) 1223b. 9. vol. 409
- Notonectidae**, on new or little-known [Hemiptera-Heteroptera] (GEHutchinson) 79. XIX. 375-79

- Notoscolex**, new Species of, with a list of the earthworms of Burma (GEGates) 79. XIX. 609-15
- Nottingham** and District, the dialect of (SEmann) 766. 153. vol. 165-67
- Novacula** (MDCorte) 743b. III. 65-70, 133
- Novara**: *Sepolcreti novaresi della prima età del ferro* (PBarocelli) 367. 46. A. 175-94
- Novaro**, Angiolo Silvio (APompeati) 635b. A. X. 49
- Novarsenobenzènes**, à propos du contrôle physiologique des (LLaunoy) 416. T. 97, p. 324-27
- Novarsenobenzol**, documents pour servir à la détermination chez la souris des constants de toxicité et d'activité trypanocide du (LLaunoy, PNicollé) 416. 95. t. 614
- Novel**, the stream of consciousness (EWHawkins) 183b. '26, Sept. 356-60 | The unhistorical ~ (FS Dunn) 567. 22. vol. 345-54 | Zu Boppe V, 1 ff. [Mittelhochdeutsche. Novellenstudien: Schüler v. Paris] (HF Rosenfeld) 757. XIII. 14-16 | German genius in the Nouvelle (LAShears) 927b. II. 137-47
- Noverre**, J. Georges: „The Shakespeare of the Dance“ (~, 1727-1810) (AFSievking) 480. 121. vol. 798-807
- Nowy Targ**, les récits sur les sorcières de la vallée de (AFischer) 634. 25. B. 78-93
- Nubbin**, chromosomal constitution of, a compound type in datura (AFBlakeslee) 831. 13. vol. 79-85
- Nubia**, Oxford excavations in (FLGriffith) 75. 13. vol. 17-37, 49-93, 14. vol. 57-116 | Christian ~ (JWCrowfoot) 574. XIII. 140-50 | Five Greek inscriptions from ~ (JWCrowfoot) XIII. 226-31
- Nucleotides of triticonucleic acid** (HOCalvery, DB Remsen) 559. 73. vol. 593-98
- Nukleolen**, Untersuchgn. an (KAbel) 19. XIII. 675-84
- Null**: Distribution of the Zero points of sections of a power series (MTsuji) 591. III. 49-52. — ~, absol., s. Nørnst
- Num. XXII. de unitate litteraria** (EFSutcliffe) 203. 7. vol. 3-39
- Nummulites** du grès de Vallières Révis. des ~ des environs de Royau (RAbard) 326. 4. sér. 26. vol. 217-22
- Nurse Päämä**: The story of ~ is it historically true? (SchDatta) 874b. I. 220-25
- Nussbaum**, Pfarrei (ThBassing) 779. 31. J. 72
- Nutting**, Charles Clevel., Zoologist, 1858-1927 (DStonzer) 1075. 65. vol. 151
- Nux Vomica**, manufacture of strychnine a. brucine from (ERWatson, HDSen) 610b. III. 397-400
- Nuzi Excavations**: A new factor in the history of the ancient east (EChiera, EASpeiser) 96c. VI. 75-92
- Nyassa'land**, les conditions du travail indigène et les problèmes démographiques au. 373a. 16. vol. 83-89
- Nyetotherus travassosi** cilié parasite d'Oligochète du Brésil (AMarques da Cunha, CPinto) 416. T. 97, p. 317 | Mitochondrial behaviour during the life cycle of ~ cordiformis (ESHörning) 555b. IV. 69-73
- Nykarleby provinsialläkardistrikt**. En 50-års berättelse 1870-1920 [1924] (WBackman) 222. 81. H. Nr. 2, p. 1-203
- Nykerk**: Eene Goedkooppe Gemeente-Huishouding 1807 (GBeernink) 486. 27. Dl., 255-58 | Uit het „dooden“-Boek van ~. 31. Dl., 64
- Nymegen**, jets over de oudste Jodenkerkhoven te (WJtenDamHam Jr.) 486. Dl. 29, p. 103-8 | De postkantoren der Stad ~ (CANeyboer) Dl. 29, p. 109-14 | Het vermogen van ~ en het Rijk, Over- en Neder- betuwe in 1474 (JSvanVeen) Dl. 29, p. 165-70
- Ninnee Povoljie**, new Wormwood of, containing L-Camphor as principal part of essential oil (AARichter u. a.) 1263b. IV. 420
- Nystagmus**, adaptation of, to repeated calorie stimulation in rabbits (KDunlap) 614b. V. 485-93 | Post-rotational head ~ in adult pigeons (FSmFearing) VI. 115-31 | Effect of rate of retardation on post-rotation ~ (KDunlap, RMDorcus) VI. 329-35

O

- [Oakland, d. neue industrielle Mittelpunkt an d. Pacific-Küste] (RZindler) Industrial Management. Sept. '27, p. 142-45. [Ref.: Gießerei. XIV. 846]
- Obejero**, Eduardo, Dr. 151b. III. 55-57
- Oberdan**, Guglielmo, e l'alleanza italo-austriaca (S Barzilai) 104. 240. vol. 92-97 | ~. - Il Popolo d'Italia. 20./12. '27
- Oberfläche**: Combinaisons de systèmes réguliers de figures sur une surface plane. II. (ASubnikov) 253f. 6. S. 21. B. 177-84 | Tension superficielle et volume globulaire (MDuval) 416. 95. t. 1330 | Some observations on the determination of surface tension by means of capillary rex. Surface tension of water, ethyl alcohol, borontrichloride and S. terrachloride (HMills, PLRobinson) 565. '27. II. 1823-32 | Dynamic surface tension and the structure of surfaces (OK Rice) 606. 31. vol. 207-15 | „Seizure“ with sliding surfaces (JMMacaulay) 753. 119. vol. 425 | En undersökning rörande mätning av yttemperaturer med hjälp av termoelement (OStålhane, BStålhane) Tekn. Tidskr. 57. vol. Allmänna avdelningen. 477. — ~n-dehng. s. Bakterien - Biologie
- Oberlin**, Centenaire d'. 328. 75. A. 211-45 | ~ et Bosh précurseurs du réveil (HStrohl) 75. A. 225-38 | ~ et le bureau international du travail (ChSchmidt) 75. A. 233-44 | Un interview du pasteur ~ en 1822 (EIDelécuse) 75. A. 436-44
- Obermaier**, Profesor. 151b. I. 1. B. 291 | ~ en Buenos Aires. 151b. I. J. I. 341-43
- Oberschlesien**: Commercial war in Upper Silesia. 445. 101. vol. 566, 606 | Affaire relative à certains intérêts allemands en Haut-Silésie polonaise. 849. Nr. 6, p. 1-41, Nr. 7, p. 1-107
- Obja**: Sur l', „~“ comme unité de recensement (BGrekov) 253f. 6. S. 20. B. 1017-40
- Objectifs**, sur la méthode de Hartmann pour l'étude des (GSiadbei) 48. 14. t. 308-14
- Obligationen**: Un codice unico delle obbligazioni per l'Italia e la Francia (MdAmelio) 104. 333. vol. 77-89
- Obligations anortissables** 6 P. 100 1927 du trésor public (ABarriol, JBrochu, ABernard) 573. 86. A. 6. Sér. 87. vol. 450 | Les origines sociologiques de l'obligation contractuelle (DWarnotte) 1001b. 6. A. II. 47-76 | L'origine de l'obligation romaine (GCornil, FdeVisscher, PCollinet) 1181b. 7. Dl., 130
- Obligirt**, Piskebaandsjæden, og hans Troestatuette i Bymuseet (ChrAJensen) 673c. 2. R. I. 65-69
- Observatoire**, l', de Paris et les ~ français (BBaillaud) 1033. 65. A. 257-67, 293-302
- Obsidians**, mode of origin of the color of certain varicolored (REFuller) 584. 35. vol. 570-73
- Obst**: Einführg. v. unvergorenen ~säften in d. Städten (MJavet) 1001b. 35. vol. 107-13 | Cold storage versus room temperatures on keeping qualities of fruits (EL Overholser) 1075. N. S. 66. vol. 660 | Objektive Meth. d. Charakteristik u. Bestimmg. d. ~sorten (MANowikow, Golowaty) 1263b. IV. 407
- Obstfelder**, litt om mennesket Sigbjørn (BJuell-Tønnessen) 447. 27. B. 109-12
- Obstwein**: Une réaction colorée du cidre (PBalavoine) 123b. 41. vol. 104
- O'Casey**, Sean, a dramatist of New Born Ireland (PS O'Hagarty) 765. 224. vol. 315-22
- Occidente**, difesa dell' (ATilgher) 429b. VI. 433-36
- Ochs**: The man behind the „Times“ (RStolberg) 185b. '26, Dec. 721-31

- Ochse**: Fördelningen av foderenergin (IAFries) 763b. '26, 4./7. H., 87-95
- O'Connor** of Sylan, co. Galway (HFreynolds) 766. 153. vol. 112, 133, 168, 204
- Ocotodus** of the Highlands near Santiago (OThomas) 79. XIX. 556
- Ocotopus vulgaris**, question de l'innervation des chromatophores chez (ItenCate) 124. XII. 568-99 | The tale of an ~ (WPPcraft) 534a. 170. vol. 1100
- Oddington**: The Wall paintings at ~ (GREitlinger) 375. 49. vol. 105-11
- Oddumsteine**: „Oddumstenen“ (FORluf) 432. '27, p. 83
- Odensholm** u. Rogö, d. Inseln. Beitr. z. Geol. v. NW-Estland (AOepik) 1188. A. 12. B. II. 1-70
- Odilon** s. Albert de Pontida
- Odonata**: Entomol. Ergebn. d. schwed. Kamtschatka-Expedition 1920-22. XIII. ~ (YSjöstedt) 164. 19. B. A. XVI. 1-5
- Odyssey**, local version of the sequel to the, and the cult of Telemachos in Ithaka (WRHalliday) 75. 14. vol. 3-13
- Oecanthus longicauda** Matsumura, structure of Hancock's gland of (ATerao) 86. X. 41-44
- Oedème** et insuline (FdaFonseca) 416. 95. t. 343. Recherches sur l'~ local provoqué. Action expérimentale de l'adrénaline et du nitrite d'amyle (ESchulmann, I.Marek) 416. 95. t. 1474 | Rôle de l'équilibre minéral dans les ~s expérimentaux (EAubel, PMAuricac et Boutiron) 95. t. 1557 | ~ et troubles de l'équilibre acide-base (MLabbé, EAzérad) T. 97, p. 365
- Oedoecephalum** fimetarium and Peziza Vesiculosa Var. Saccata in Muchroom Beds (FCStewart) 748c. XIX. 184-87
- Offentliche Interesse**: Some questions involved in the application of the „public interest“ doctrine (DM Keezer) 931. XXV. 596-621
- Oel**: Olii, petrolii e benzine (MGravina) 104. 334. vol. 500-512 | O oleo de Algodoeiro (AA.deAndrade) 230. II. 35-55 | Les constantes analyt. de l'huile des semences de la courge de la Boucovine (JCuculescu) 253bb. 1. 49 | A propos d'une note de M. Jean Timon-David „Sur quelques huiles d'Insectes“ (RDubois) 416. T. 97, p. 163 | Sur quelques huiles d'Insectes. Réponse à M. Raphaël Dubois (JTimon-David) T. 97, p. 164 | Oil situation. 445. 101. vol. 299 | Oilseed crushing industry. 101. vol. 407 | Relation of size of oil drops to toxicity of petroleum-oil emulsions to aphids (ELGriffin, ChHRichardson) 538. 34. vol. 727-38 | The fixed oil of the seeds of the „Kurrajong“ (FRMorrison) 609. LIX. 267-75 | Germicidal values of some Australian essential oils and their pure constituents. Pt. III. (ARPenfold, RGrant) LX. 346-50. Scottish shale oil industry. 730b. 35. vol. 249 | The Essential Oil Content of Some British Columbian Grown Mints (RHClark) 840b. 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 469-74 | Jodattion der ungesätt. ~e, Fette u. Fettsäur. in einigen organ. Lösungsmitteln. II. (IPKvan derSteur) 891. 46. B. 409-13, 414 | Vulkanisation d. ~e. I. (PStamberger) 46. B. 837-40 | [Zulässiger Schwefelgehalt v. Karburier~en.] - American Gas Journal. 18. XII. '26, p. 708. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 237]. [Erkennng. einiger Roh~schichten in Moreni mittels Gasanalyse] (FDobrescu) Ann. d. Min. d. Roum. Année. 9. '26, Nr. 10 | [Schmierwirkg. v. ~en.] - British Clayworker. 35. vol. Nr. 416, p. 237. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 207] | Geology and oil resources of the Puente Hills Region, Southern California (English and Prutzman) Bull. Geol. Surv. '26, Nr. 768, p. 1-110. Geology and Oil developments of the Cold Bay district, Alaska (Smith) Bull. Geol. Surv. '24, Nr. 783 C, p. 63-88 | Oil-field emulsion (Dow) Bur. Min. Bull. Nr. 250, p. 1-12 | Safeguarding workmen at oil derricks (Miller) Bur. Min. Bull. Nr. 272, p. 1-111 | [Reinigg. pflanzl. ~e] (FAndrews) Chemical Trade Journal and Chemical Engineer. Vol. 79, Nr. 2061. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 800] | The Oil Problem in Western Australia (FGClapp) Econ. Geol. '26, p. 409-30. [Ref.: Zeitschrift f. prakt. Geol. 35. J. 43] | Some essentials for successful Oil development (FGClapp) Eng. a. Min. Journ. 122. vol. Nr. 15 | Building a 200-mile oil pipe line. - Engg. News Record. 98. vol. 890-97 | [Säurebildg. in Schmier~en.] - Engineering and Boiler House Review. Vol. 40, p. 151-53. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 269] | [~gewinnng. a. bituminöser Kohle] (CHLander) Gas-Journal. 177, Nr. 3326 p. 379-82. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 1107] | Heating up a battery of ovens by oil (Phillipson) Gas World, Coking Section. 86. vol. 10 | [Bewertg. v. Turbinen~en] (TH Royers, CEMiller) Ind. Eng. Chem. XIX. 308. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 316 (Papst)] | Low pressure fuel oil burning systems (Schultz) Ind. Management. 74. vol. 263-69 | Local subsidence of the Goose Creek oilfield (WEPratt, DMJohnson) Journ. of geol. 34. vol. Nr. 7, P. 1 | Oils, primary and otherwise from coal (Nielsen) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 474 | Oil problems for everybody (Hauptick) Min. Journ. 154. vol. 7. 8. '26, p. 658 | The ash of naturally occurring oil (Stuart) Min. Mag. 37. vol. 294 | Mass production as applied to shale oil (Catlin) Min. Metallurgy. 8. vol. 24-27 | [Neue ~felder i. Trinidad] (PMunoz) Mining and Metallurgy. Juli '27, p. 311-14. [Ref.: Gießerei. XIV. 903] | [D. Seminole-~felder] (JMLovejoy) Mining and Metallurgy. Aug. '27, p. 348. [Ref.: Gießerei. XIV. 764] | [D. Raffinationsprobleme d. Panhandle Roh~es] (WMiller) Nation. Petr. News. XVIII. Nr. 59, p. 48. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 174]. [D. Nachdunkeln v. ~en b. d. Raffination m. Schwefelsäure] (FNWilliams) Nation. Petr. News. XVIII. Nr. 59, p. 63. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 158] | [Eichg. v. ~eshältern.] - Oil Bulletin. 13. ('27) Sept. 935-41. [Ref.: Meßtechn. III. 337] | [~druckmesser, Bauart Schweitzer] (PHSchweitzer) Oil Engine Power. 5. '27, Juli, p. 475-79. [Ref.: Meßtechn. III. 243]. [Schnellanalyse v. ~- u. Lackfarben] (GJWard) Paint, Oil and Chem. Review. Vol. 83, Nr. 14. [Ref.: Farben-Ztg. 32. J. 2025] | [Schwefelbestimmg. in ~en] (ESSquire) Petroleum Times. XVII. Nr. 418, p. 129. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 237] | Experiments on oil jets and their ignition (Bird) Proc. Inst. Mech. Enge. Nr. 5, p. 955-95 | Increasing the production of oil fields (Somers) Proc. West. Pennsylv. 42. vol. Nr. 7, p. 367-95 | [Volumetr. ~messer.] - Railway Age. 83. '27, 23./7., p. 147. [Ref.: Meßtechn. III. 311] | L'échauffement de l'huile dans le moteur d'aviation (NChamp-saur) La Technique Aéronautique. 17, Nr. 59, p. 270-78. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 101] | Moderna utvecklingslinjer inom separatortekniken (Forsberg) Tekn. Tidskr. 57. vol. Mekanik, 157-64 | [~herstellg. a. norweg. Kohle, Ergebn. u. Möglichktn.] (JGrams) Tekn. Ukeblad. 73. vol. Nr. 18, p. 165. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 398] | [~gewinnng. a. norweg. Kohle, Ergebn. u. Möglichktn.] (HPLysaker) Tekn. Ukeblad. 73. vol. Nr. 19, 20, p. 172-75, 181-83. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 398] | Technologie progress in the oil industry (Fohs) Trans. A. J. M. E. 74. vol. 894-908. — s. a. Blitz-Holz
- Oeland**, en dansk kyrkoplan på, [Hulterstadkirche] (WAnderson) 479. 20. J. 398-400
- Oelpalm**: Pneumathodes on the roots of the oil palm (CYampolsky) 540aa. 11. vol. 502-12
- Oelsäure**, Darstellg. reiner (SHBertram) 891. 46. B. 397-401 | Method of preparation of pure oleic acid (HWScheffers) 891. 46. B. 293-95
- Oelschalter**: Rules for applying oil circuit breakers (McDonald) Power. 66. vol. 428-31

- Oelschiefer**: Manual of testing methods for oil shale and shale oil (Karrick) Bur. Min. Bull. Nr. 249, p. 1-70 | Coking of oil shales (Fonley and Bauer) Bur. Min. Techn. Paper. Nr. 398, p. 1-11 | Oil shale progress in 1927 (Alderson) Min. J. 159, vol. 1097-1100. [Amerikan. ~verschweißtechnik] (VC Alderson) Mining Journal. Vol. 156, Nr. 4767. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 253]
- Oenanthē**: On ~ hispanica, ~ finschii, and ~ picata (CBTicehurst) 534. XIII. Ser. Vol. III. 65-74
- Oenothera**, cytological studies of certain meiotic stages in (FMLS Sheffield) 77. Nr. 164, p. 779-816 | Veränderlichkeit d. Pollens b. einigen Oenotheren (B Kawecka) 287a. '26, p. 329-60 | Sur ~ biennis mut Gigas, une nouv. mutation tétraploïde (ThJStomps) 390. 36. t. 233-53 | Verhalten d. Chromosomen b. d. heterotyp. Teilg. schwed. ~ Lamarckiana (AHåkansson) 517b. VIII. 255-304 | Eine a. ~ suaveolens dch. Bastardierg. gewonnene homozygot. lutescens Form (ORenner) 517b. IX. 69-80 | Chromosome behavior during meiosis in the pollen mother cells of certain oenotheras (REClreland) 752. LIX. 475-79 | Crossing over in the third linkage group in ~ (GHShull) 831. 31. vol. 21-24 | Zusammensetzung zw. d. Chromosomen u. Mutationen b. ~ Lamarckiana (KBædijn) 890. 22. B. 173-261 | Erbliecktheitserschein. d. ~ Lamarckiana semigigas (HDulfer) 23. B. 1-72 | Chromosomen u. Pollen der Oenotheren (KBædijn) 25. B. A. 25-35 | Some remarks on cytology of ~ (IALeliveld) 25. B. A. 237-43 | Mutationsfähigk. d. ~ Lamarckiana mut. velutina [blandina] (ThJStomps) 25. B. A. 395-408
- Oestergötland**, ett preglacialt flodlopp i östra (ASörlin) 476. 50. B. 99 | Ett bidrag till ~s äldsta romanska konst. (BCnattingius) 479. 22. J. 122-26 | Ett bidrag till frågan om gånggrifttidens havsnivå vid ~ (B Nerman) 22. J. 247-50
- Oesterreich**: La restauratione finanziaria dell' Austria. 104. 330. vol. 101-16 | Sources de droit existant en Autriche (PAbel) 329. 4. A. 11-24 | 3. A. 29-38 | State of Austria. 445. 100. vol. 128 | Austrian situation. 101. vol. 405 | Austria and league control. 101. vol. 444 | Austria and Germany. 101. vol. 484 | Credit of Austria. 101. vol. 526 | L'ascension et le déclin de l'Autriche (KBrockhausen) 734d. II. Mars, 379-401. Economic situation in Austria (LBNamier) 750. 38. vol. 7 | La défection autrichienne à propos du traité d'alliance défensive du 14 mars 1812 (PMarmottan) 974. 92. A. 431-42 | L'Autriche-Hongrie en 1832 et en 1812 (deSaint-Aulaire) 988. 41. A. 387-406. Les étapes de la crise autrichienne (MDunan) 1024. 34. A. 5. t. 306-31 | L'angoissante question de l'Anschluß (LMartin) 1015. 130. vol. 339-45 | La poésie lyrique autrichienne du temps présent (ChAndler) 1030. 65. A. 257-63
- Oestgötsche „Stenrevlar“** (ANordén) 479. 20. J. 317
- Oestrus cycle**, Occurrence of the, after x-ray sterilisation. Part. I. (ASParkes) 835a. Ser. B. Vol. 100, p. 172-98
- Oever**, Karel Van den, Gedachtenis aan. 439. 27. J. 160
- [Ofen]**: Besonderh. einer mod. Tunnel~anlage f. Verblender (ITRobson, FMHartford) J. Amer. Cer. Soc. 10, '27, Nr. 7, p. 487-92. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | [Bemerkgn. üb. d. Befeuerg. v. period. Unterzug~] (RLinton) J. Amer. Cer. Soc. 10, '27, Nr. 7, p. 492-500. [Ref.: Feuerfest. III. 137] | [Anwendgsmöglichktn. f. d. Tunnel~ b. Drainageröhren] (WD Richardson) I. Amer. Cer. Soc. 10, 9, '27, p. 693-98. [Ref.: Feuerfest. III. 186] | [D. Betrieb v. Hoch~ m. erweitertem Gestell] (LElose) Blast Furnace and Steel Plant. 15. /6. '27, p. 256-59. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | [Berechn. u. Ausführg. d. Verankerg. metallurg. ~] (AEPerlins) Blast Furnace and Steel Plant. 15, Juni '27, p. 282. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | Some Notes on Open Hearth-Refractories (BMLarsen) Blast Furnace and Steel Plant. Juni, '27, p. 295. [Ref.: Feuerfest. III. 183 (Hausen)] | [Einbau v. Abhitzkesseln in Abhängigk. v. d. Wärmeverlusten] (IBC Crane) Blast Furnace and Steel Plant. 15, Sept. '27, p. 448. [Ref.: Feuerfest. III. 188] | [Ziegelsteine für Blei- u. Silbergewinnungs~]. - The British Clayworker. Vol. 36, p. 174. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 240] | [Berechn. v. kontinuierl. Schamottebrenn~ m. Gasfeueg.] - Bri Clayw. 36, Nr. 424, '27, p. 131. [Ref.: Feuerfest. III. 171] | [Entwicklg. d. Tunnel~ in d. keram. Industrie] (PDressler) Cer. Age. 10, 3, '27, p. 81-91. [Ref.: Feuerfest. III. 188] | [Drehender mechan. Schwefel~]. - Chem. Ind. 3, /7. '25, p. 311 T. [Ref.: Chem. App. XIV. 42] | [Wedge~ z. Rosten v. Schwefelkies u. Zinkblende.] - Chem. and Met. Eng. Okt. '26. [Ref.: Chem. App. XIV. 141] | Design of furnaces for pulverized coal (Frisch) Combustion. 17. vol. 159-63. [Wärmebilanz v. Zementdrehrohr~] (THArnold) Concrete. 31, Juli '27, p. 100. [Ref.: Feuerfest. III. 137] | The design of Boiler Furnaces (W.I. Wohlenberg, FW Brooks) The Engineer. 29. /7. '27, p. 120. [Ref.: Feuerfest. III. 194-96 (H.Illies)] | [Selbsttätiger Regler f. gasgeheizte Hütten~]. - Engineering v. 30. /10. '25, p. 555. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 468 (Neminar) Theoret. Bestimmg. d. Brennstoffbedarfes industr. ~] (MHMawhinney) Forging, Stamping, Heat Treating. 13. Apr. '27, p. 181-85. [Ref.: Feuerfest. III. 120] | [Entwicklungstendenzen in d. Konstruktion elektr. ~] (CHStevenson) Forging, Stamping, Heat Treating. 13, Juni, '27, p. 222. Ref.: Feuerfest. III. 137] | [Berechn. u. Konstruktion e. Soß~s m. seilt. Oelfeueg.] (WHMawhinney) Forging, Stamping, Heat Treating. 13, Aug. '27, p. 320-25. [Ref.: Feuerfest. III. 188] | [Konstruktive Grundlagen f. Schmiede- u. Vergütungs~] (MHMawhinney) Forging, Stamping, Heat Treating. 13, Sept. '27, p. 374. [Ref.: Feuerfest. III. 188] | Describes Oven for Crucibles (ChFHopkins) Foundry. 55. vol. Nr. 4, p. 147. [Ref.: Feuerfest. III. 61 (H.Illies)] | High Temperatures obtained in small Open Hearth (HGBegeman) The Foundry. 55. vol. Nr. 6, p. 209. [Ref.: Feuerfest. III. 61 (H.Illies)] | [Kleiner Martin~ f. hohe ~temperaturen.] - Foundry. '27, Vol. 55, VI. p. 209. [Ref.: Feuerfest. III. 149] | [Hochfrequenz-Induktions-Tiegel~] (D Willcox) Foundry. 15. /4. '26, p. 320-32. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 175] | [Betriebsergeb. m. Abhitzkesseln f. Martin~]. - Freyn Design. Febr. '27, p. 19. [Ref.: Feueg. III. 43 (H.Illies)] | [Neuegrn. im Bau u. Betrieb v. Hüttenwerks~] (FGBell) Fuel Economy Review. 6, '27, p. 46-52. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | [Fortschr. im Bau u. Betrieb keram. ~] (SRHind) Fuel Economy Review. 6, '27, p. 53-65. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | [Neueste ~praxis in d. Glashütte] (TC Moorshead) Fuel Economy Review. 6, '27, p. 65-70. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | [Bemerkenswerte Konstruktionen elektr. Vergütungs~ f. Zahnräder] (ISWishoski) Fuels u. Furnaces. 6, Aug. '27, p. 991-95. [Ref.: Feuerfest. III. 188] | [Allg. Grundsätze f. d. Konstruktion u. d. Entwurf v. ~] (WTrinks) Gas Age-Record. 2. /10. '26, [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 513 (WKnauss)] | [Erfahrgn. m. Koks~ in Gaswerken] (GMGill) Gas-Journ. 178, 22. /6. '27, p. 880-94. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | [D. Humphries-Druck-Schwefel~]. - J. S. Chem. Ind. p. 309 T. Juli '25. [Ref.: Chem. App. XIV. 68] | [Elektr. Topfschmelz~ f. niedr. u. hohe Temperatur.] (EFleischmann) Ind. Managem. 74, Sept. '27, p. 177-82. [Ref.: Feuerfest. III. 188] | [Elektrische Gefäß~ f. hohe u. niedr. Temperaturen] (EFleischmann) Industr. Management, Sept. '27, p. 177-82. [Ref.: Gießerei. XIV. 882] | [Neue Kontrollenrichtg. f. hochtemperierte ~] (FHNorton) Journ. of

- the American Ceramic Soc. 10, '27, Juni, p. 438-42. [Ref.: Meßtechn. III. 278] | [Kontinuierl. Kernetrocken-] (SGKoon) The Iron Age. 10./11. '27, p. 1295. [Ref.: Gießerei. XIV. 863] | Gasgefeuerte Drehtrommel ~ z. Einsatzhärtg. - The Iron Age. 118. vol. Nr. 21, p. 1407-9. [Ref.: Feuerf. III. 20 (H. Illies)] | Direct Reduction of Iron Ore. - The Iron Age. 119. vol. Nr. 17, p. 498. [Ref.: Feuerfest. III. 82 (H. Illies)] | Recuperators for the Open-Hearth (WH Fitch) Iron Age. 119. vol. Nr. 13, p. 920-22. [Ref.: Feuerfest. III. 98 (H. Illies)] | [Neue Blockwärmegrube m. Rekuperator.] - The Iron Age. 119. 23./6. '27, p. 1811. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | Flat suspended Open-Hearth Roof (ALFöll) Iron Age. 119. vol. Nr. 25, p. 1814. [Ref.: Feuerfest. III. 150 (H. Illies)] | [Neuerungen in d. Ausführg. d. Regeneratoren v. Martin-] (PHLoftus) Iron Age. 120. 7./7. '27, p. 10. [Ref.: Feuerfest. III. 137] | Oil, gas and electric-fired furnaces (Manker) Iron Age. 120. vol. 739/40 and 844. Practical Crucible Steel Melting (I.F.Kayser) The Iron and Coal Trades Review. 114. vol. Nr. 3080, p. 396. [Ref.: Feuerfest. III. 81 (H. Illies)] | [Kontinuierl. Blankglüh-] - The Iron and Coal Trades Review. 115. vol. p. 162. [Ref.: Feuerf. '27, p. 138 (Illies)]. [Hochofengas z. Gebrauch in Martin- u. Wärme-] The Iron and Coal Trades Review. 14. /1. '27, p. 44. [Ref.: D. Feuerf. III. p. 64 (H. Illies)] | [Schmelzen im Hochfrequenz-Induktions-] (DFCampbell) Iron and Coal Trades Review. 115. 7./10. '27, p. 538. [Ref.: Feuerfest. III. 188] | [D. flache Hängegewölbe f. Siemens-Martin-] (ALToll) Iron and Steel Engineer. 4, Juni, p. 241-44 '27. [Ref.: Feuerfest. III. 120]. [Neue Erfahrgn. in d. Verwendg. elektr. Energie in metallurg. -] (GHSchaeffer) Iron and Steel Engineer. 4, Juni '27, p. 276-81. [Ref.: Feuerfest. III. 120]. [Neue Bauart eines kontinuierl. Vergütungs-] f. Flügelschrauben (EFRoss) Iron Trade Review. 81, 8./9. '27, p. 588-91. [Ref.: Feuerfest. III. 188] | [Eine neuartige Ausmauerg. v. Brenn- u. -räumen.] - Power. 14./6. '27, p. 930. [Ref.: Feuerf. '27, p. 92] | Les dimensions des fours Martin de 100 t. (Pawlow) Rev. Mét. Jan. '27, p. 1-9. [Ref.: Feuerfest. III. 46] | [Verwendg. v. kontinuierl. Tunnel-] in d. Metallindustr. (MRSylvany) Rev. Mét. 24, 6. '27, p. 278-92. [Ref.: Feuerfest. III. 121] | Conduite et contrôle des chaufferies (Bouffart) Rev. univ. min. mét. 70. vol. 49-66. [Verhalten v. Molybdän als Widerstand im elektr. -] (H.I. Miller, MLindeman) Techn. Publ. Am. Inst. Min. Met. Engrs. Nr. 16, '27, p. 1-13. [Ref.: Feuerfest. III. 188] | An Efficient Carburizing Furnace of the Surface Combustion Type (AEWhite, ERMcPherson) Transactions of American Society for Steel Treating. 10. vol. Nr. 6, p. 941-53. [Ref.: Feuerfest. III. 132 (H. Illies)] | [D. automat. elektr. -, Konstruktion, Verwendg. u. Möglichktn.] (HFWood) Trans. Am. Soc. for Steel Treating. 11. Juni '27, p. 976-85. [Ref.: Feuerfest. 43. J. 120] | [Mod. - u. Warmbehldgverfahrgn.] (EFDavin) Transactions A. S. S. T. 12. Aug. '27, p. 291-302. [Ref.: Feuerfest. III. 188] | [Elektr. Röhren-] z. Warmbehldg. (HOSwoboda) Tubular Electric Furnace for Heat Treating. [Ref.: Feuerfest. III. 182 (Illies)] | [Regelg. d. Temperatur in industr. -]. - L'Usine v. 2. April '27, p. 31. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 352] | [Temperaturreglg. v. Industrie-] - L'Usine. 2./4. '27, p. 31. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 1246 (Kalpers)] | [Dichtg. d. Gas- u. wände.] - Water en Gas, 11. Nr. 17, '27, p. 163. [Ref.: Feuerfest. III. 171]
- Offenbarung** „Revelation“ (VFStorr) 579. 58. vol. 113-51 | Revelation (VFStorr) 629b. LVIII. 113. — s. a. Entwickl.
- Officiers généraux, la limite d'âge des.** - Le Temps. 25./12. '27
- Obilad, Hindu Sháhiya Kingdom of (MZazim)** 619. '27, p. 485-95
- Ohio, the Monroe division of rocks in (JECarman)** 584. 35. vol. 481-506
- Ohr**: Method for radiographing the Mastoid process (E Collin) 16b. VI. 316-21 | Conséquence d'un hétérochromisme des oreillettes droite et gauche sur la transmission de l'onde d'excitation auriculaire (FBremer, L Deloyers) 416. 95. t. 232-36. — s. a. Hase
- Oldum brasiliense, sur les lésions, provoquées par l' (O Magalhaes)** 416. T. 97, p. 1093
- Okalte, chemical characters of (JStansfield)** 34b. 5. sér. 11. vol. 396
- Oklahoma, ethnological researches among the Osage of (PLaFlesche)** 404. 78. vol. 114-16 | Exploration of a pleistocene spring-deposit in ~ (JWGidley) 1090. 78. vol. 27
- Okzident: Occidente e oriente secondo uno scrittore slavo (GMarussig)** 104. 334. vol. 209-20
- Olafsson, Eggert, a biographical sketch (HHermannsson)** 635. XVI. 1-56
- Olariaga, Luis, Professor.** 151b. II. 302, 333, 387
- Olbia et Alba Longa (NMarr)** 253f. 6. S. T. 19, p. 663-72
- Olenellus getzi, n. sp., Antennae in (CODunbar)** 34b. 5. Ser. IX. 303-8
- Olentangy shale in Southern Ohio (RELamborn)** 584. 35. vol. 708-22
- Oleoleucite, l'analyse chimique de l' (WMazurkiewicz)** 416. 95. t. 1201
- Oless, el Romance Florentino de Jaume de (ELevi)** 940. XIV. 134-60
- Oligarees, reversal of function in a species of (RC Harris)** 225e. 48. vol. 139-44
- Oligocene, the Term, and certain climatic considerations (EWBerry)** 34b. 5. Ser. 13. vol. 252-56 | Contrib. à l'étude de l' ~ inférieur de la Haute Saône (MDreyfuss) 326. 4. sér. 26. vol. 351-71
- Oligochètes aquatiques, contribution à l'étude de la faune des, de la Grande Pologne (AMoszyński)** 321a. B. '25, p. 27-34
- Ollier**: Cas de chondromatose unilatérale [Maladie d' ~] (I.WFJansen) 16b. IV. 133-36
- Olofsyan, Sankt. Sankt Olofaxt. Lokale Kontinuität der Kultausb. (ANorden)** 479. 20. J. 1-17
- Olonetz, art paysan aux XVII^e et XIX^e siècles dans le gouvernement d' (VDruzinin)** 235f. 6. S. 20. B. 1479-90
- Olrik, Axel (KKrohn)** 410. IV. 29. H.
- Olshki, L. S.** 644b. II. 128
- Olympe de Thessalie, la topographie de l' (ChJGuillarmod)** 335. 33. t. 45-50
- Omayya ibn Abi -s. Salt: I (MSKmeid)** 30. 26. J. 489-95 | Scène de la vie politique sous les ~des (FTAutel) 26. J. 504-11
- Ombellifères xérophiles, contribution à l'étude structurale des (RLemesle)** 62. 10. Sér. T. VIII. 1-140
- Ombredanne, Luis, Profesor.** 151b. II. 301
- Omnibus, le triomphe et le centenaire des (PDufay)** 722. 201. vol. 628-40 | [Bauweise d. Aufbauten v. Kraft- ~sen in Amerika] (LCJosephs) Mechanical Engineering. 49. vol. Nr. 5a, p. 510-16. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 657]
- Omphalodes Lojkae (OStapf)** 431. 151. vol. Tab. 9077
- Onagraceae, Stammbaum der (DJBröckens)** 890. 21. B. 383-512
- Onan**: Propter qualem peccatum morte punitus sit ~? (JBSchaumberger) 203. 8. vol. 209-12
- Onchidium, structure of dorsal eyes of (KHirasaka)** 86. X. 171-82
- Onchocerca gibsoni [Cleland and Johnston], observations on the larvae of, in the skin of infected cattle (GMHeydon)** 555b. IV. 61-68 | Occurence of ~ Gibsoni

- [Worm nodule] in cattle in Gippsland, Victoria (HA Woodruff) IV. 271
- Onias** a. Alcimus (PHaupt) 547. 47. vol. 312-18
- Onnes**, Kamerlingh, Memorial Lecture (ECohen) 565. '27, I. 1193-1209
- Ontario**, foreign Aboriginal Artifacts from post-European Iroquoian Sites in (W.I. Wintemberg) 840b. 3. Ser. 20. vol. II. Sect. 37-62 | Recognition of the Couthiching near Steeprock lake, ~ (TLTanton) 840b. 3. Ser. 20. vol. IV. Sect. 39-50 | The Stratigraphy and Palaeontology of the Workman's Creek section of the Cincinnati series of ~ (MAFritz) 3. Ser. 20. vol. IV. Sect. 77-108 | Mineral production of ~ (Rogers and Young) Can. Min. J. 48. vol. 283-87
- Ontologie**: Qu'est-ce que la vérité? [~ et éthique] (L Chestov) 1028. 52. A. 103. T. 36-74
- Oosterbeek**, de oude kerk te, en hare bedienaren (A Oltmans) 486. 28. Dl. 131-37 | Enkele blad zijden uit de geschiedenis der domeinbrosschen onder ~ en Doorwerth (WABeelaerts vBlokland) 486. 31. Dl. 99-112
- Oosterwolde** [Gem. Doornspijk], de collatie van de kerk te (JS.vanVeen) 109b. 52. Dl. 300
- Oostindische Compagnie**, het aantal Bewindhebbers der, in 1602 (FWStapel) 225. 6. R. 6. Dl. 146-48
- Opaques**, examen microscopique des minerais (Legraye) Rev. univ. min. mét. T. 70. p. 67-75
- Opera** arabe., le I. 30. 26. J. 303 | An ~ under Innocent X (WBarclaySquire) 485b. 65-72
- Opfer**: L'estinto del sacrificio (PLoschi) 104. 332. vol. 219-34 | Offergalten (HPipping) 171. V. B. 7. H. 1-16. Upprensning av gammal offerkälla under Sänga kyrka, Ångermanland. 479. 19. J. 68 | Offer och anatomi (CMFurst) 1169. N. S. II. 279-301
- Opheusden**, een en ander betreffende de Kerk en het Klooster te (WABeelaerts vanBlokland) 486. 28. Dl. 55-57
- Ophiobolus graminis** Sacc., development of the Perithecium of (SGJones) 77. 40. vol. 607-29 | Growth of ~ graminis Sacc. in relation to hydrogen ion concentration (RWWebb, HFellows) 538. 33. vol. 845-72
- Ophioderma brevispina**, studies in animal aggregations. Some physiological effects of aggregation on the brittle starfish (WCAlee) 577. 48. vol. 475-95
- Ophiopora** Portei, ophiure nouvelle du Bathonien supérieur de Ranville, Calvados (LGuillaume) 326. 4. sér. 26. vol. 117-26
- 30, 1926 **Ophiuchi**, note on the Period of the Variable Stars (HGSBarrett) 767d. 86. vol. 706. — s. a. Aquilae
- Ophiures** de Ljungman, revision de quelques (RKøhler) 164. 19. B. A. II. 1-29 | Generic types of ~ genus, Ophiocentrus Ljungman [Amphioecida Verrill] (T Gislén) 508. 4. F. 30. B. 6. H. 1-16
- Opisthogyph** Rastellus, recherches sur le cycle évolutif du trematode (ChYoyeux, IGBaer) 265. 61. t. 359-73
- Opium**, importance de l', sur l'action hypoglycémique de l'insuline (CGDanielson) 416. 95. t. 1058 | The ~ situation in India (WPaton) 422. 132. vol. 75-83 | Medical aspect of the ~ habit in south-east Persia (GEDodson) 925. XXII. 96-101 | ~ in China and India (RMDane) 23. vol. 49-78
- Oppianus'** Cynegetica, geillustreerde handschriften van (AWBijvanck) 677b. 5. Dl. 34-64
- Opsanus** tau, the relation of carbon dioxide to spontaneous movements in the larvae of (HCTracy) 225c. 48. vol. 408-31
- Optativ** d. kindl. Spiels, vom (ACMahr) 575. 26. vol. 106-11
- Optik**: Lösningars optiska egenskaper. En hypotes rörande byggnaden av elektrolyternas molekyler (I.A. Waastjerna) 18. 50. B. 2. H. 1-63 u. I-LXVI | Sur le parallélisme entre les dispersions rotatoires anormales optique et magnétique (AHagenbach, WPFleiderer) 128. 5. Pér. 8. vol. 262-67 | Jämförande bestämningar av utlösningstiden för icke-visuella och för visuella rörelseindtryck vid med svag galvanisk ström framkallade ögonrörelser (GFGöthlin, NRAab) 477. N. F. 33. B. 507-14 | ~s in space of constant non-vanishing curvature (JPierpont) 545. 49. vol. 343-54 | La dispersion rotatoire optique (MLowry) 566. 23. vol. 565-85 | Introduction à l'histoire de l'Optique (EmileTurrière) 634. VII. 77-104 | On a Method of ~al Testing of a Guage Block (NWatanabe, OMasaki) 833. Ser. III. Vol. VII. p. 134-45 | Screening constants from ~al data (OLaporte) 933. 29. vol. 650-54 | ~al rotatory dispersion. III. Rotatory dispersion of quartz in the Infra-Red, Visible and Ultra-Violet Regions of the spectrum (TMLowry, WRCCoode-Adams) 1203. A. 226. vol. 391-466 | ~al rotatory dispersion. Pt. III. (ThMLowry, WRCCoode-Adams) 1203. Nr. 645, 76 pp. — s. a. Chemie
- Orange**, la date de l'arc d' (PCouissin) 950. 5. Sér. 24. t. 210
- Oräon's**, marriage customs of the (RBSChRoy) 558. 12. vol. 377-88 | Exorcism among the ~s of the Palamau District (RBSChRoy) 558. XII. 477-97
- Orbatoidea**, phylogeny in the (APJacot) 752. LIX. 272-79
- Orchidéas**, la vie asymbiotique des. 62. 10. sér. T. VIII. p. I-XIV | The soil reactions of some saprophytic orchids (ETWherry) 631. 17. vol. 35-38
- Orcinol**, derivatives of, I. (ELHirst) 565. '27. II. 2490-95
- Or[d]** grant (ATHomsen, MKristensen) 432. '27, p. 182-86
- Orden** etc.: La question des décorations françaises (A Vovard) 722. 194. vol. 111-15
- Orden**, relig.: Les congrégations des affair. de France sous Innocent XI. (MDubruel) 989. 23. vol. 44-64
- Ordo** Scrutiniorum de type inconnu jusqu'ici (DGMorin) 955. 39. t. 56-80
- Oregon**, a preliminary sketch of the plant regions of, I. Western ~ (MEPeck) 540aa. 12. vol. 33-49 | do. II. The Cascade Mountains and Eastward (MEPeck) 12. vol. 69-81 | Contribution to the Geology of South-eastern ~ [Steens and Pueblo Mountains] (WDSmith) 584. 35. vol. 421-40 | Palaeontol. a. geological investigations in the John Day region of Eastern ~ (JPBuwald) 1075. N. S. 66. vol. 135
- Oresme**, N., s. Deschamps, E.
- Organisation**: [Ueberwindg. ausländ. Konkurrenz] (WBLake) The Foundry Tr. Journ. 22. /9. '27, p. 255. [Ref.: Gießerei. XIV. 779] | [Kontrolle v. Einkauf u. Erzeugg. z. Ausschaltg. überflüss. Materialien] (MI Bowne) Industr. Illustr. 15. /3. '27, p. 7. [Ref.: Gießerei. XIV. 847] | [D. Einkauf v. d. Hand in d. Mund] (GSnow) Industr. Illustr. 15. /5. '27, p. 9-12. [Ref.: Gießerei. XIV. 847] | [Einhaltg. d. Lieferfristen ist eine Frage d. Erzeugg.] (FBAvery) Industr. Illustr. 15. /6. '27, p. 18. [Ref.: Gießerei. XIV. 847] | [Falsche Richtgn. in d. ~ d. Arbeit] (E.I. Bengel) Industrial Management. Febr. '27, p. 124. [Ref.: Gießerei. XIV. 472] | [Schreib es nieder!] (KHGrayson) Industrial Management. 1927. Febr. p. 95. [Ref.: Gießerei. XIV. 472] | [Anwendg. wissensch. Kenntn. im klein. Betrieb.] (DSCole) Industr. Managem. März '27, p. 155-60 [Ref.: Gießerei. XIV. 472] | [Die richtige Aufteilung d. Kontors] (VCahalin) Industrial Management. Apr. '27, p. 214-17. [Ref.: Gießerei. XIV. 538] | [Wie überzählige Teile kontrolliert werden können] (HEBoyd) Industrial Management. Mai '27, p. 311. [Ref.: Gießerei. XIV. 537] | [Eine praktische Methode zur Analyse der Geschäftslage] (I.BWaterfield) Industr. Managem. Juni '27, p. 337. [Ref.: Gießerei. XIV. 678] | [Von d. Hand-in-den-Mund-Einkauf u. s. Wirkg. auf d. Geschäft] (HN

- McGill) Industr. Managem. Juni '27, p. 344-47. [Ref.: Gießerei. XIV. 678] [Unterhaltg. d. Betriebsmittel] (C SGotwals) Industrial Management, Sept. '27., p. 174. [Ref.: Gießerei. XIV. 847]
- Organische**, d., im Lichte d. Philosophie (HDriesch) 187c. 15-25 | Quelques progrès récents dans la chimie des matières colorantes organiques (PCastan) 128. 5. Pér. VII. 196-204 | Destruction de matières organiques à l'aide de l'acide perchlorique (ECherbuliez) 44. vol. 14
- Organismes**, multiplication des, et son importance dans le mécanisme de la biosphère (V Vernadskij) 235f. 6. S. 20. B. 697-726, 1053-60 | Recherches sur les facteurs de la distribution des ~ (RDespax) 265. 61. t. 126-41 | Effets de l'alimentation surrénalisée sur le développement de l'~ et sur la fonction sereñelle (Ferreira de Mira) 416. T. 97, p. 709
- Orgel**, een vroeg-zestiende-eeuwsch, in de Haagsche Hofkapel (JSmit) 222c. 45. Dl. 106-9 | Oude en moderne ~s | Sleeplade of pneumatische lade (I. WEnschede) 485b. 107-14 | Het ~ der St. Walburgskerk te Zutphen (JGimberg) 486. Dl. 29, p. 96-102 | ~s en Organisten te Arnhem (GDas) 28. Dl. 59-76 | Pin-hole probe record of the closed organ pipe (CBarus) 831. 13. vol. 52-56 | Bidrag till ~spelets historia i Sverige 1780-1880 (GZetterberg-Törnbohm) 1171. VIII. 112-30. — s. a. China
- Orient**, les congrégations mariales en] (I. LCheikho) 30. 25. A. 321-50 | Un congrès orientaliste à Damas. 26. J. 164 | Sulle vie dell'~ (VMantegazza) 104. 331. vol. 98-106 | I primi Accademici Lincei agli studi ~ali (GGabrieli) 209b. 28. vol. 99-115 | Collections de manuscrits ~aux à Bakou (WBarthold) 253f. 6. S. T. 19, p. 946-51 | La Vie Municipale dans l'~ Hellénique aux deux premiers siècles de notre ère (I. Staquet) 336b. N. S. Nr. 22, p. 189-235 | Manuscrits ~aux de la bibliothèque du R. P. Paul Sbath (PSbath) 442. Nr. 148, p. 476-93 | Catalogue raisonné des manuscrits de la biblioth. ~ale V. (PLCheikho) 683. XI. 191-306. [Non-plosive-stops] in ~al languages (OGjerman) 734c. 20. vol. 5-28 | Fourth ~al Conference. 874b. II. 846 | Synthèse des destins proto-histor. de l'Europe Orientale et ses problèmes (APresniskov) 692b. V. 1-22 | In the Near East. A letter from a traveller (D Taljaryern) 925. XXII. 414-16, 589-92 | ~ et Occident (FVályi) 932a. '27. Nr. 1, p. 154-99 | L'antagonisme entre ~ et Occident (PMasson-Oursel) '27. Nr. 2, p. 93-102 | L'inquiétude de l'~, XI. La réforme turque (MPernot) 964. '27. 39. vol. 75-105 | Le devoir de l'Europe. p. 344-74 | L'~alisme de nos écrivains (AFéret) 1030. 65. A. 327-31. — s. a. Okzident - Schweden
- Originalität** s. Wissenschaft
- Orion** nebulosities, photograph of the (FERoss) 555. 65. vol. 137
- Oriskany** rocks in Illinois (TESavage) 34b. 5. Ser. X. 139-44
- Orissa**, the Bhoja Kings of (PAcharya) 558. X II. 92-102
- Orleans**, Charles, Duke of, prisoner and poet (MBWhiting) 422. 132. vol. 764-72 | ~s, Anne Molyne ux (EP Hammond) 803. 22. vol. 215
- Ormonts**, les Avalanches des, 23.-28. déc. 1925 (ChBiermann) 335. 33. t. 29-44
- Orologio**, Alexander, Intraden von (KNef) 485b. 219-26
- Ortery**, the published but unacted „heroic plays“ of R. Boyle earl of (WSClark) 936c. II. 280-83
- Orsini**, Felice, Eugenia di Montijo e Napoleone III. (C Pagani) 104. 239. vol. 48-59
- Ort**: Necessity of accurate knowledge about places (DC Ridgley) 582. 25. vol. 169-75
- Orthachne** s. Psammochloa
- Ortho-Aminophenylhydrazine** a. some interesting heterocyclic compounds derived from it II. (PrChGuha, MKDe.) 610b. III. 41-58
- Ortho-cresolbenzoin** and some of its derivatives (WR Orndorff, SAMcNulty) 541. 49. vol. 992-97
- Ortho-Effekts**, zur Frage der Berechng. des allg. abwechselnden u., von Substituenten (CFvDuin) 891. 46. B. 770-74
- Orthogonalreihen**, zur Theorie der (WORlicz) 287. '27 p. 81-116
- „Orthophragmina“**, Names for the stellate (HKHodson) 34b. 5. Ser. XII. 353-54
- Orthoptera**: E. Mjöberg's Zool. Collections from Sumatra. VI. ~, Familiae Gryllacridae et Tettigoniidae (HHKarny) 164. 19. B. A. XII. 1-11 | Physiology of the ~ (JHBodine) 266. 48. vol. 79-82 | Effect of different tensions of carbon dioxide on certain ~ (JAWillis) 48. vol. 209-23 | Contribution à l'étude de faune des orthoptères de la Grande Pologne (JSokolowski) 321a. B. '25, p. 11-13 | Les phénomènes de cata-et d'anachromase dans les autosomes et l'hétérochromosome des cinèses spermatogoniales de 2 orthoptères Stenobothrus et Acrotylus (I. Kowalski) 390. 36. t. 7-83 | Présence en Lorraine de l'Orthoptère Chrysocraon dispar Germar., sa géonémie et observations biologiques sur cette espèce (RLienhart) 416. 95. t. 690 | Studies of the Immature Stages of Manitoban ~ (NCriddle) 840b. 3. Ser. 20. Vol. V. Sect. 505-25 | Malayisch. Orthopterenfauna (HHKarny) 1223b. 9. vol. 11-291 | ~ (WJLucas) 1267. 163
- Ortmann**, Arnold Edward, Zoogeograph, 1863-1927 (WJHolland) 1075. 65. vol. 29
- „Ortolan“**, informe sobre la expedición del (FContreras) 718. 45. B. 13-15
- Ortsnamen** i Göteborgs och Bohuslän. I. '23. (E Hellquist) 163. 42. B. 283-88 | A neglected factor in placenames (AWatkins) 766. 163. vol. 311-15, 327-30
- Orvieto**, il tempio etrusco-italico di (LPernier) 433b. VI. 137-63
- Oryza sativa** L., studies on the mutations in (I. Nagai) 561b. III. 25-96
- Oryzaephilus surinamensis** Linné, biology of the saw-toothed grain beetle, (EABack, RTCotton) 538. 33. vol. 435-52
- Oseen'schen** Differentialgleichgn., exakte Lösgn. der zähen Flüssigktn. f. d. Fall der Translationsbewegg. eines Zylinders (HFaxén) 17. 4. S. Ergzgsbd. '27. 3. H. 1-56 | Anwendg. d. ~schen Theorie auf d. Tragfläche v. Ionkowski (TGustafson) 162. 20. B. A. IX. 1-11
- Os Hamatum**, Fall v. Luxation des (SJohansson) 16b. VII. 9-13
- Osmo**: Sul fondamento giuridico degli statuti comunali (OSabbatini) 1125b. I. 72-75
- Ostrls**, a fragment of a crown of, from the South of Russia (AZakharov) 450. '26, p. 85
- Oskisch**: The oscan curse of Vibia (RGKent) 400. 20. vol. 243-67 | ~ perum dolum mallow (JSchrijnen) 757. XIII. 131
- Oskulation'sfläche**: Over het osculatievlak (I. Wolff) 112. 2. R. XIV. 132-36 | Over het osculatievlak (HBA Bookwinkel) 112. 2. R. XIV. 163-69 | Over de Oskulation'sirkel (HBABookwinkel) 2. R. XIV. 214-22
- Osman**: Wer war ~? (I. HKramers) 15. VI. 242-54
- „Osmia Aurulenta“** Panz., étude biologique de l' (P Maréchal) 265. 60. vol. 561-92
- Osmiridium** mining in Tasmania (Lennon) Min. Mag. 37. vol. 343-49
- Osmium** s. Röntgenstrahlen
- Osmond**, l'ambassade du marquis d', à Londres. II. (ELeMarchand) 988. 41. A. 74-88
- Osmotischer** Druck s. Herz
- Osmunda** and Doodia, Cytology of. II. Gametophyte

- and post-meiotic mitoses in the gametophytic tissue of *Doodia* (PCSarbadikari) 77. Nr. 161, p. 1-36
- Ossetisch's** Lehnwörter im Ungarischen (Hsköld) 20. N. F. XX. 1. Abt. 4. H. 1-114 | Préfixe ossète Thae (B Abajev) 892b. V. 102-4 | Termes ossètes: „Iron“, „Allon“ (B Abajev) V. 105-8 | Ossetica-Japhetica. II. (NMarr) 253f. 6. S. 21. B. 433-40 | ~ (AFreiman) 1058. III. 158-63
- Ostasien**: Mahayana, d. geistige Band d. fern. Ostens (WHSolf) 464b. II. 1-9 | Minerals in relation to possible development in the far East (Bain) Econ. Geol. 22. vol. 213-29
- Osten**: „East is East, and West is West“ (KHamada) 765. 224. vol. 669-74 | The co-operation of east and west (FBenoit) 1245. I. 76-81 | The communal polity of the east (RMukherjee) 1245. I. 128-38
- Ostern**: A Rheinau Easter play of the late 16th century (NCBrooks) 575. 26. vol. 226-36 | Home of the Easter play (KYoung) 1097b. I. 71-86
- Osterrieth**, A. (MGhiron) 1114. V. p. VI-XI
- Ostia**, the harbor of ancient Rome (MKretschmer) 567. 22. vol. 26-30
- Ostindien**'fahrer, Kontrakt og Skibsrulle for en, 1798 (TRohde) 673c. 2. R. I. 138-40
- Ostpreußen**, Krieg '18: Moltke a. the defense of East Prussia (THThomas) 534c. 119. vol. 126
- Ostracoe**: De ostraco quod Revaliae in museo provinciali servatur (CVilhelmsen) 1188b. B., 11. B. VI. 1-6
- [**Oszillograph**, d. opt., u. ähnl. anzeigende Instrum.] (ACHardy) Journ. of Optical Soc. of America 14. '27, Juni p. 505-16. [Ref.: Meßtechn. III. 243]
- [**Oszilloskop**, ein Oszillograph m. linearer Zeitachse] (FBedel, H.I.Reich) Journ. of the A. I. E. E. 46. '27, Juni p. 563-67. [Ref.: Meßtechn. III. 279]
- Otodactylus signatus**, nouveau genre et nouvelle espèce d'Hémiptère suceur d'Insectes (CPinto) 416. T. 97, p. 846
- Otolith's**, comparative Study of the, of the Neopterygian Fishes [Orders Allotriognathi, Berycomorphi, Zeomorphi] (GAFrost) 79. XIX. 439-45 | Observations anatomiques macroscopiques et microscopiques sur les ~s étudiés à frais (GTenaglia) 117. 77. vol. 1-16
- Otoplana**: Anatomie, Histol. u. system. Stellg. v. ~ intermedia du Plessis (NvHofsten) 222b. VII. 1-74
- Otway's** duels with Churchill and Settle (RGHam) 733. XLI. 73-80
- Oudeschild**: Bouwstoffen voor onze vaderlandsche kerkgeschiedenis. IV. ~ (JC.van derLoos) 222c. 44. DL., 377-441
- Oudorper** kerkelanden omstreeks den reformatietijd (J Belonje) 222c. 45. DL., 146-58
- L'Oued el-Abid** (JCélérier) 519. VI. 271-311
- [**Oumdet-ut-tévarih.**] (NAssim) 998. XV. Nr. 9, Nr. 12
- Ouralitisation** magmat. et secondaire, sur les phénomènes d' (MGysin, LDuparc) 128b. 44. vol. 140
- Ovid**, topics from the Life of (ALWheeler) 33. 46. vol. 1-28 | Two Notes on ~, Heroides IV. (FHColson) 401. XX. 207-8 | ~ in Exile (RHCoon) 567. 22. vol. 355-69 | ~, Metamorphosis, VIII. 16 (DASlater) 926. 39. vol. 160
- Ovidio**, Francesco d', la commemorazione di (A Sogliano, ECocchia) 743b. III. 41-47 | L'attività scientifica di Francesco d' ~ (ECocchia) III. 47-53
- Oviedo's** Historia general y natural de Las Indias, Book XX of (AREy) 937. 18. vol. 52-57
- Oxalis** incarnata, contractile roots of (DThoday) 77. 40. vol. 571-83
- Oxidiazines**: 1 : 3 : 4 ~ I (JvanAlphen) 891. 47. B. 673-82
- Oxford** (LFisher) 422. 132. vol. 745-49 | Physiography of the ~ region (HOBekitt) 1267. 1-20 | Geology of the Country round ~ (WJSollas) 32-59 | The Hope Department, ~ University Museum (EBPoulton, FWHope) 313-18
- Oximes**: Isomerism of the ~. pt. XXIX. Isomeric p-nitrobenzyl a. methyl ethers of some aldioximes (OLBrady, LKlein) 565. '27. I. 874-94 | do. pt. XXX. Preparation of o-methoxybenzaldehyde from bisnitroaryl-o-methoxybenzyl. (OLBrady, ChLBennett) '27. I. 894-98 | do. pt. XXXI. Furfuraldoximes and 2-methoxy- and 4-methoxy-1-naphthaldoximes (OLBrady, RFGoldstein) '27. II. 1959-64 | do. pt. XXXII. Sulphates (OLBrady, ADWhitehead) '27. II. 2933-37
- Oxybenzidinophil**: Le réactif des granulations ~es est-il exempt d'eau oxygénée? (MPrenant) 416. 95. t. 1235
- Oxyberberine**, a new synthesis of, and a synthesis of palmatine (BDHaworth, JBKöpfli, WHPerkin jr.) 565. '27. I. 548-54
- β-Oxybutyrique**, origine de l'acide, obtenu par autolyse microbienne (MLEmoigne) 416. 95. t. 1359
- Oxydation** au moyen de l'ozone (EBriner, ThEgger, HPaillard) 128b. 41. vol. 138 | L'~ au moyen de l'ozone. Application à l'obtention de quelques parfums (EBriner, I.deTscherner, HPaillard) 42. vol. 85. Catalytic ~ effects that resemble the specific dynamic effect (EJWitzemann) 541. 49. vol. 987-91. | Mechanism of ~ Reduction Potential (MDixon) 835a. 101. vol. 57-70 | Comparative Studies in ~ (WHHatcher) 840b. 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 327-36 | ~ and Reduction (EPSchoch) 1272. '22, p. 683-730 | ~ products derived from sphalerite and galenas (Boswell, Blanchard) Econ. Geol. 22. vol. 419-62 | Flotation of oxidised ores (Varley) Min. J. Vol. 158, p. 728-30
- Oxydsäure**: Titration potentiométrique de quelques acides oxydants (LMalaprade) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 325-36
- Oxyrhynchus**: Sappina biografie z. ~ a ostatni starověké zprávy (ZKVysoký) 653. 55. J. 77-83
- Oxysematium** [Nematoda], on two new species of (HABaylis) 79. XIX. 279-86
- Oxy-10-stearinsäure**: Sur l'acide isooléique et sur les autres acides gras incomplets prenant naissance dans la distillation de l'acide oxy-10-stéarique (Vvesely, HMajtl) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 230-48
- Ozaena**: Bacillus ~e foetidae, Perez, and bacillus proteus in ~ (AMichailoff) 1074b. 8. vol. XVI. 158-90
- Ozeanisch**: Le groupe océanien (PRivet) 330. T. 27, fasc. 3, p. 141-68
- Ozeanographisch**: Proiecto para una exploración oceanográfica internacional latino-americ. (FContreras) 718. 45. B. 165-87
- Ozokérite**, sur la décomposition de l', par le craquage (ErToporescu) 9. 10. A. Nr. 2, p. 1 | ~ ou cire fossile (KKalicki) Com. géol. Mat. p. l. géol. gén. et appl. Livr. 5, '17, p. 1-48
- Ozon**: Rendement énergétique de la formation de l'~ par l'effluve (ChGBoissonnas, EBriner) 128b. 44. vol. 80 | Thermal decomposition of ~ I. The homogeneity, order, specific rate and dependence of rate on total pressure (ORWulf, RCTolman) 541. 49. vol. 1183-1201 | do. II. Effect of oxygen and accidental catalysts on the rate (ORWulf, RCTolman) 49. vol. 1202-17. do. III. The temperature coefficient of reaction rate (ORWulf, KCTolman) 49. vol. 1650-64 | 831. 13. vol. 272-75 | Magnetic behavior of ~ (ORWulf) 13. vol. 744-48 | [Verwendg. v. ~ bei d. Ofentrockng. v. Isolierstoffen] (LUSpence, PBCochran) Americ. Point and Varnish Mft. Assoc. Circul. Nr. 290. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 1184]
- Ozonide**: Z. Kenntnis d. Spaltg. der a. d. semicyclisch ungesättigt. bicyclisch. Systemen gewonnen. ~ (THasselström) 46. Ser. A. 26. vol. 12 p.

P

- Páaj**, El (ODiLullo) 943. 24. J. II. S., IV, 5. t. 641-52
Paare: Singular case of pairs of bilinear, quadratic, or Hermitian forms (LEDickson) 1190. 29. vol. 239-53
Pacca, Cardinal, and Napoleon (JJDwyer) 441. 181. vol. 247
Paderewsky (SMValperga) 104. 241. vol. 17-22
Padina Pavonia, life history of (PWCarter) 77. Nr. 161, p. 139-60
Padova, il Aesoro della Cattedrale di, I. (AMoschetti) 433b. VI. 79-109, 277-309 | L'affresco della „Pietà“ scoperto nella Chiesa Degli eremitani a ~ (AMoschetti) VI. 701-7
Pädagogik: El Seminario de pedagogia; Universidad de San Marcos, Lima, Peru (LMQuesada) 944c. 19. J. I. 10-18. — s. a. Philosophie - Wert
Pagel, J. L., z. Erinnerung. an (APagel) 533. 30. A. 179-91
Paget disease: Alterations of Petrous Bone, caused by ~ (HWStenvers) 16b. IV. 79
Paguriden, Untersuchgn. an „enthäuteten“ (ABrinkmann) 2. 24. 25. 6. H. 1-35
Pahäri, certain features in Western (GMorgenstierne) 15. VI. 305-8
Paharpur: Bengal art before the Musulman conquest. Remarkable discoveries at ~ (JMarshall, RDBanerji) 534a. 170. vol. 160
Pahlavi inscription recently discovered in the Travancore state, a christian cross with a (JJModi) 560. N. S. II. 1-18
Pahoehoe, formation of A. A. and (OHEmerson) 548. XII. 109-14
Palleren, Ed.: The Question of personal caricature in „Le monde où l'on s'ennuie“ (WLSchwartz) 733. XLI. 449-53
„Palx“ d' Aurillac, les, chartes communales des 13e et 14e siècles (MRogerGrand) 1181b. 7. DI., 123
Palza: Sur le mot „~“, „baisa“ dans l'ouïous de Djoutchi (ASamoilovic) 2531. 6. S. 20. B. 1107-1120
Palabra, la modificacion del acento de la, en el verso Castellano (GGriswoldMorley) 940. XIV. 256-72
Palaeonetes, interrelation of the eyes of, as concerns retinal pigment migration (ESCastle) 831. 13. vol. 637
Palaeolithic man, studies of (GMMorant) 78b. II. 318-81
 ~ industries from the beginning of the Rissan to the beginning of the Würmian glaciation (Breuil) 660. 26. vol. 176-79 | ~ man in Scotland. 753. 119. vol. 475. — Palaeolith. Station s. a. Dordogne
Palaeontology (RWChaney) 1256. Nr. 25, p. 399-402. Continuation of ~cal researches (JCMerriam) 1256. Nr. 25, p. 403 | ~ (GRWieland) Nr. 25, p. 407
Palaeotherium magnum Cuvier, sur la présence de, dans le calcaire de Saint Ouen (PLEmoine, RABrard) 326. 4. sér. 26. vol. 3-10 | Sur une mandibule de ~ du calcaire de Saint-Ouen (LJoleaud) 4. Sér. 26. vol. 11-14
Palaeozoic, compar. study of the late, and early mesozoic formations of South America, South Africa, Australia and India (ALDuToit) 1256. Nr. 25, p. 402
Palästina: Pélerinage palestinien au XIVe siècle (GLevenq) 30. 26. J. 296 | Problema ebraica, sionismo e ~ (PTritonj) 104. 334. vol. 321-36 | Mise au point au sujet de l'homme préhistor. en Palestine (AMallon) 203. 7. vol. 203 | Chronique des fouilles en Palestine. I. Tel-Bêt-Mirsim. II. Tell en Nasbeh (AMallon) 7. vol. 460-69 | Chronique palestinienne. I. Voyage de l'institut biblique au Négeb. II. Note s. l. silex (AMaillod) III. Inscript. fragment. d'El-Audja (RMouterde) 8. vol. 245-55 | Chronique des fouilles en Palestine. I. Sichem. II. Djemmeh (AMallon) 8. vol. 377-83 | Chronique des fouilles en Palestine I. Ophel. 2. Teel en Nasbeh (AMallon) 8. vol. 489-93 | Hollandsche Jerusalemvaarders in vroeger eeuwen (WillibrordLampen) 222c. 45. DI. 265-93 | Palestine venture (PGoodman) 422. 132. vol. 629-37 | Palestine: the land of many sacred sites (AJDushaw) 780. 39. vol. 65-71 | Affaire des concessions Mavrommatis en Palestine. 849. Nr. 2, p. 1-93, Nr. 5, p. 1-51 | The New Palestine (AChoveaux) 927. 17. vol. 75-88 | Le protectorat de Charlemagne s. l. terre sainte (LHVincent) 958. 36. vol. 237-42 | L'année archéologique '26 en Palestine (LHVincent) 36. vol. 402-25 | Documents égyptiens sur la Palestine aux environs de l'an 2000 av. J.-C. (ALods) 992. 27, p. 451 | Effect of the earthquake '27 on child life in Palestine a. Transjordan (NDawson) 1002b. 4. vol. 676 | Nieuwe opgravingen in Palestina (ThLW.vanRavesteijn) 1126. X. 206-9 | Nouveaux renseignements sur la Palestine et la Syrie vers 2000 avant nôtre ère (RDussaud) 1155. 8. vol. 216-33. Revival of an ancient people (SFFlaum) 1245. I. 251-59. — s. a. Zionismus
Paleario, Aonio, note su (AMancini) 142b. 7. ser. 6. vol. 113-24
Palembang, De Marga-Raden in (OBGünther) 1165. XV. 478-98 | Enkele opmerkingen over de Margaden in ~ (HJVingerhoets) 17. J. 42-62
Paleocopa, Pietro (LRava) 104. 243. vol. 54-58
Paleodictyoptera: Kansas Permian Insects. Pt. IV. Order ~ (RJTillyard) 34b. 5. Ser. IX. 328-35
Paleo-ecology, principles and methods in (FEClements, RWChaney) 1256. Nr. 25, p. 370
Paléographie des chartes provençales du XIIe Siècle, remarques sur la (CBrunel) 217. 87. vol. 347-58 | Sobre ~ a y diplomática (ZGVillada) 940. XIV. 1-19 | ~ (EALowe) 1256. Nr. 25, p. 398
Paleolitica europea, alcune considerazioni sull'arte (GVinaccia) 104. 330. vol. 312-28
Paleontologických sbír kách Národního Musea, Stará paleolitická kolekce v geologicko (JSkutil) 388. 101. II. 86-88
Paleozoic climates, late (APColeman) 34b. 5. Ser. IX. 196-203
Palestrina: Giovanni Pierluigi da ~. Nel quarto centenario della nascita (TMantovani) 104. 242. vol. 279-87
Pālī, the Language of the Southern Buddhists (ABKeith) 874b. I. 501-17
Pallkur-Indianer u. ihre Nachbarn (CNimuendajá) 508. 4. F. 31. B. 2. H. 1-144
Palltete: The Pādas of Thera- a. Theri-Gāthā ed. by W. Stede. 604. 31-226
Palladium-Platinum Group, Under-Water Spark Spectra of the, of Metals (LHGClark, ECohen) 840b. 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 55-68 | On the Series Spectrum of ~ (ICMcLennan, HGS Smith) 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 167-76 | Allo ~ from British Guinea (LJSpencer) Min. Mag. 20. Nr. 105, p. 217-19. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 500]. — s. a. Wasserstoff
Palladius: The authorship of the epistola de indicis gentibus et de Bragmanibus (PRColeman-Norton) 400. 21. vol. 154-60
Palma, Pascual, Doctor. 151b. 1. J. I. 285
Palmas: Het Amerikaansch-Nederlandsch grensgeschild (GNypels) 494. 50. B. I. 503-10
Palmaïne, conversion of, into its cryptopine analogue [crypto~] (RDHaworth, JBKœppli, WHPerkin) 565. 27. II. 2261-65
Palmer: Relationship between the phyto-phthorae associated with the Bud-rod Diseases of Palms (CHGadd) 77. Nr. 162, p. 253-80 | New genera and species of Ivory Palms from Colombia, Ecuador and Peru (OFCook) 631. 17. vol. 218-30
Palmerston, a portrait (JFDMorrow) 422. 131. vol. 178-85

- Palmieri**, Aurelio (E. lo Gatto) 937b. 5. vol. 683
- Palmyra**, tomb sculptures from (LLe grain) 630. '27, p. 325-50 | De la persistance du costume oriental à Palmyre (LHeuzy) 950. 5. Sér. 24. t. 1-7
- Paloura-Dantapura** (MS Lévi) 103. LV. 94-99
- Paludan-Müller**, Caspar (EJørgensen) 1175. V. 349-446
- Palúdicas**, el problema patogénico de las recidivas, y biología protozoica (HFolquer) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1041-50 | El sistema nervioso vegetativo en los palúdicos (CPWaldorp, CABordo) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1035-40
- Paludisme**, sur l'hépatomégalie dans le (CMTorres, APenna de Azevedo) 416. T. 97, p. 1358-61 | Démonstration de l'efficacité de la quininisation quotidienne, à petites doses, comme réducteur du réservoir de virus dans le ~ des indigènes (HFoley, MBrouard) 417. 180. vol. '25. I. 1076 | Lucha antipalúdica dirigida contra los anofeles adultos (NCDavis, FLaino, MM Lobo) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1027-34
- Pamirs**, physical anthropology of the, and Amu-Daria Basin (TAJoyce) 552. LVI. 105-34
- Pan**: *PAN, PANION, PANIKON* (EHarrison) 926. 40. vol. 6-8
- Panama**, le canal de (FMange) 491. 45. vol. 273-94, 46. vol. 69-90 | The league a. the ~ treaty (RLStrout) 534c. 118. vol. 95 | ~ Canal an ocean divide (RFullerton) 657. 43. vol. 215 | The Railways and the ~ Canal (FSnow) 765. 224. vol. 29-40 | Is mining to thrive again in ~? (Riddell) Engg. Min. 124. vol. 605-10
- Pan-American congress**, the first (CECastañeda) 765. Vol. 223, p. 248-55
- Pancamahāsabda** in the Rajatarangini (SKAiyangar) 560. N. S. I. 238-46
- Panerace** et Juliniez dans „Les cachots de Venise“ (J Kallenbach) 287b. '25. p. 29-32
- Panepi**, the God (WSpiegelberg) 540b. XII. 34-37
- Panicum** u. Sorghum, Dorsiventralitätskrümmgn. bei Keimlingen v., u. Einfl. d. Koleoptil auf d. Mesokotyl-wachstum (CZollikofer) 890. 25. B. A. 490
- Pāṇini's grammar**, mnemotechnics of (BFaddegon) 15. VII. 48-65 | Relative chronology of ~ and the Prātiśākhya (HSköld) 103. LV. 181-85 | Evidence of ~ on Vāsudeva-Worship (UCHBhattacharjee) 874b. I. 483-89
- Pantaleoni**, Maffeo (MARNauné) 1080. N. S. '25. I. 62
- Pantheismus** s. Theismus
- Panzini**, Alfredo, Italiani dell' Ultimo Secolo (EReggio) 644b. II. 151
- Paoli**, Pascal, Napoléon et la France (PFontana) 945. 79. t. 318-21
- Papagi**: Sur la sélection sexuelle chez la Perruche (H Cinat-Tomson) 416. T. 97, p. 253
- Papaver Commutatum** (OStapf) 431. 151. vol. Tab. 9091
- Paphnuce**, l'abbé, les correspondants de (A.d'Alès) 1031. 3. Sér. vol. 7, p. 110-18
- Papiamento**, El, lengua criolla de Curazao [la gramática más sencilla] (RLenz) 42. 2. S. 5. J. 889-990
- Papier**: An Inventory of paper, 1674 (RWChapman) 648. 4. Sér. VII. 402-8 | [Einrichtg. z. Messg. d. mechan. Beschaffenht. v. ~] (HCBooth) Journ. Scient. Instr. IV. 5-8. [Ref.: Meßtechnik III. 25] | [Bestimmg. d. Wasserundurchlässigkeit. v. ~] (FTCarson) Techn. Pap. Bur. Stand. Nr. 326, p. 703-32. [Ref.: Meßtechnik. III. 151]
- Papillar'muster** der menschl. Finger u. psych. Eigenschaften (KBonnie) 517b. IX. 180-92
- Pappataci**, fièvre, et Phlebotomus en Géorgie et dans les pays voisins (SKandelaki) 303b. [Travaux] Nr. 1
- Pappel**: Activité régénératrice du peuplier (Populus pyramidalis) dans les conditions chimiques différentes (IPopelka) 225b. V. 197-236
- Paprika-Farbstoff**, Untersuegn. üb. den (LCholnoky, LZechmeister) 666a. 44. B. 418-19
- Papst**: Le St Siège, la Syrie et le Liban, la France (FTaoutel) 30. 26. J. 18-25 | Le origini del Conclave papale (ERAvondo) 187b. 62. vol. 409-31 | Le souverain Pontife, d'après le codex (MChartier) 384. 48. A. 8. Les légats du Pontife Romain (MChartier) 48. A. 230-39 | La politique européenne du saint-siège et ses novell. tendances (CSforza) 461a. I. 178-86 | Controverses sur l'autorité pontificale. I. L'infailibilité (M Charny) 463. Nr. 59, p. 421-25; II. Politique et religion 568-74 | The vatican goes international (NWebb) 534c. 118. vol. 611 | Sur la formation de la „théocratie“ pontificale (HXAurquillière) 683a. 1-24 | La question romaine (ChLoiseau) 932a. Nr. 4, S. 32-43 | Popular protest and revolt against papal finance in Engld. from 1226 to 1258 (OAMarti) 934. 25. vol. 610-29. Episodes du siège du palais des papes au temps de Benoit XIII 1398-99 (GMollat) 989. 23. vol. 489-501. Les origines de la triple alliance et la question romaine (EBourgeois) 1080. N. S. '26. I. 204-28
- Papua**, notes on the Gogodara tribe of western (AP Lyons) 552. LVI. 329-60 | A royal funeral in the South-Seas. Passing of a great ~ Chief (ESilas) 534a. 169. vol. 1048 | Notes on the Gogodara tribe of Western ~ (APLyons) 618. 56. vol. 329-59 | A sacrificial altar [~] (APLyons) 660. 27. vol. 31
- Papyrus**: Papii del Museo Greco-Romano d'Alessandria (MNorsa) 336b. N. S. Nr. 22, p. 157-88 | Quelques remarques s. le ~ mathématique Nr. 621 de la Michigan collection (QVetter) 400. 20. vol. 309-12. Bibliography: Graeco-Roman Egypt. A. Papyr. [1924-'26] (HJBell, ADNock, HJMMilae) 574. XIII, 84-121 | MHN ΔΡΟΥΣΛΛΗΘΟΣ (AERBoak) XIII, 185 | A parallel to Wilken, Chrest. 144 (WSchubart. HJBell) XIII. 219-21 | ~ book (FKenyon) 648. 4. Ser. VII. 121-35 | Magischer ~ Harris hrsg. u. erklärt (HOLange) 675. XIV. 2. H. 1-99 | Observatiunculae ad papyros iuridicae (ICNaber) 732. N. S. 55. B. 187-238. Sur l'attribution des fragments de ~ (ECavaignac) 969b. I. 176-81. — s. a. Philosophie — Psalm
- Para-aminobenzoic acid**, cyclic alkamine esters of (H Heckel, RAdams) 541. 49. vol. 1303-6
- Para-amino-benzoyl-diéthylamino-éthanol**, influence de l'acide combiné sur le pouvoir anesthésique des sels de (MVincent) 416. T. 97, p. 1444-47
- Paracelsus**, Krankheitslehre d., in Praxis u. Theorie, e. Experimentalbeweis für d. alte Philosophie Asiens (KFeder) 464b. II. 66-71
- Paracentrotus**: Influence de l'oxygène sur le développement de l'oeuf d'Oursin (LDrastich) 416. T. 97, p. 1755-58
- Para-cresol**, new method of separating, from its isomers and a study of the boiling point (HDGibbs) 541. 49. vol. 839-43
- Paradrymadusa philbyi**, sp. n. and some other orthoptera from Transjordan and Arabia (BPUsarov) 79. XIX. 272
- Paraffin's**, inflammation of mixtures of the, and air in a closed spherical vessel (GBMaxwell, RVWheeler) 565. '27. II. 2069-80 | Variability of long diffraction spacings in ~ waxes (GLClark) 753. 120. vol. 12 | Variability of long diffraction spacings in ~ waxes (GL Clark) 1075. N. S. 66. vol. 136 | [Bestimmg. d. ~es im ~gatsch] (LMHenderson, SWFerris) Ind. and Eng. Chem. XIX. 262. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 223]
- Paraguay**, position in. 445. 100. V. 9
- Parallax**: Statistisk undersökning av ~er [abs. magnituder] och radialhastigheter hos 724 stjärnor (LLarsson) 162. 20. B., B., 1. H. 1-5 | A Method for Correcting Series of Parallax Observations (FDyson) 767d. 86. vol. 686-706

- Paralobiopsis** Coutieri, „Collin“ (RHovasse) 265. 60. vol. 409-46
- Paralyse**: Accidents paralytiques observés sur des animaux à la suite du traitement antirabique (EPlan-tureux) 416. 95. t. 361 | Wirkg. der Impfmalaria auf die Liquorkonzentration der Paralytiker (BJacobowsky) 477. N. F. 32. B. 163-69 | Wirkg. der Impfmalaria auf die Zusammensetzung der Cerebrospinalflüssigkeit der Paralytiker (BJacobowsky) N. F. 33. B. 393-406
- Paramagnétisme** aux basses températures considéré au point de vue de constitution des aimants élément. et de l'action qu'ils subissent de la part de leurs porteurs (HKamerlinghOnnes) 412. XV. Suppl., Nr. 44a. Paramagnetism of solids (PEhrenfest) 412. XV. Suppl., Nr. 44b | Theory of paramagnetism of oxygen and nitric oxide (JHvan Vleck) 733. 119. vol. 670. Investigations on paramagnetism at low temperatures. Pt. II. (LCJackson) 1203. A. Vol. 226, p. 107-34
- Paramecium**, the axial gradient in (WPetersen) 1075. N. S. 66. vol. 157
- Paramermis**: Sur l'intersexualité chez „~ contorta“ V. Linst (MComas) 265. 61. t. 186-89
- Paramètres** locaux, application des (VHlavaty) 65a. V. 44-62 | Formeln f. allgemeine lineare Übertragung bei Benutzg. v. nichtholonomen Parametern (ZHorak) 112. 2. R., XV. 193-201
- Paramoecium**, studies on the mitochondria of (ESHorning) 555b. III. 89-95
- Paraneuroptera** [Dragonflies] (WJLucas) 1267. 168
- Paraphenylenediamine**: Positive halogens attached to carbon in the aromatic series. III. Derivatives of ~, para-nitro-aniline and mesitylene (BHNicolet, WL Ray) 541. 49. vol. 1801-06
- Paragegeria** L. v. egerides Staud., ejendommeligt Fund af (NLWolff) 473. '25, p. 153
- Parasit**: Recherches physico-chimiques, sur les ~es. Nouveaux résultats (WSchopfer) 122b. 43. vol. 64-67. Résultats généraux sur la concentration moléculaire des liquides de ~es (W-HSchopfer) 44. vol. 4-7 | Recherches physico-chimiques sur quelques ~es de poissons marins et d'eau douce (W-HSchopfer) 44. vol. 135 | Three new hymenopterous ~s of the pine tip moth, rhyacionia frustrana [Comstock] (RACushman) 538. 34. vol. 739-41 | ~steklar från Karelska näsets dynamiden (RKrogerus) 717aa. II. 44-48. Pequeña contribución para la ~ología mexicana (SM Valadez) 718. 45. B. 1-12 | Problem of host relations with special reference to entomophagous ~es (WR Thompson, HLParker) 798. XIX. 1-34 | Bridging hosts (HMQuarner) 890. 25. B. A., 250-59 | Investigación de hemo~es en algunas aves de Misiones (SMazza, E Deautier, Asteullet) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 881-84
- Parathyroid'e**, modification of structure of la, dans un cas d'ostéite fibreuse généralisée (HParreira, LCFreire) 416. 95. t. 1590 | Influence de la ~e sur le mécanisme de l'équilibre acidebase (RReding, ASlosse) T. 97, p. 1812 | Effect of the administration of ~ extract on normal calves (ChSRobinson, CFHuffman, KLBurt) 559. 73. vol. 477-82
- Para-Trimethylethybenzoyl**: Preparation of de-~ Chloride and the resolution of Trimethyl-aniline (JWE Glatfield, HHHopkins, FHThurber) 541. 49. vol. 1039-42
- Paravia**, l'Attività dei Nostri Editori La Casa Editrice (Vigliardi e Paravia) 644b. II. 306
- Pardonier's tale**: „The ~“: a mediaeval sermon (CO Chapman) 733. XLI. 506-9
- Parenchymetesticulaire**, quantité de, et quantité d'hormone élaborée. Existe-t-il une „sécrétion de luxe“ ou un „~ de luxe“? (I.Benoit) 416. T. 97, p. 790-93
- Pareto**: The science of human conduct. Estimate of ~ a. one of his greatest works (LJHenderson) 534c. 119. vol. 575
- Pargiter**, Mr. F. E., 1852. 619. '27, p. 409-11
- Parichnos**, occurrence of, in certain conifers (ECJeffrey, RHWetmore) 77. 40. vol. 799-811
- Parini**, Giuseppe, intorno a (GBicetti de'Buttinoni) 104. 240. vol. 423-29 | Un edizione completa del ~ (FMaggini) 243. vol. 366-73 | ~ Discusso (AMomigliano) 644b. II. 145-47
- Paris**: Les salles basses du Palais de Justice (JVallery-Radot) 303. 84. t. 335 | Unknown sculpture by Domenico di ~ (LDussler) 375. 48. vol. 301 | Ponts de ~ (ChVildrac) 463. Nr. 57, p. 23-28 | La galerie Mazarine et l'exposition du siècle de Louis XIV. (JVallery-Radot) 483b. 69. A. I. 129-47 | Les salons de '27 (JG Goulinat) 69. A. I. 279-98, 339-60, II. 319-36 | La mystique et l'histoire, sous la coupole 1660-1875 (H Lemonnier) 624. '26, p. 241-51, 310-17 | Le vocabole de la cathédrale de ~ à l'époque franque (LLevillain) 683a. 443-76 | L'hôtel de ville de ~ (LRiotor) 722. 201. vol. 571-606, 202. vol. 91-116 | De Moskee van ~, Architect Maurice Mantout (LDPetit) 754. XII. 71-81 | La nouvelle boulangerie de l'assistance publique de ~ (GDavrant) 769. 89. vol. 141-46 | Les salons de '27 (ESoubeyre) 89. vol. 147-51, 214-20, 294-301 | Le conservatoire de ~ et la personnalité civile (GLaboulbène) 90. vol. 161-64 | Les variations de l'Académie Royale d'Architecture [1750-90] (H Lemonnier) 946. 31. A. 21-26, 173-78 | Exposition de la critique dramatique et musicale à la Bibliothèque Nationale (PJarry) 957. 37. A. Nr. 3 [60-62] | Exposition organisée par l'Université de ~ et la Cité Universitaire à l'occasion du 3e centenaire de la reconstr. de la Sorbonne (JBonne-rot) 37. A. Nr. 4 [101-8] | Les pèlerinages de ~ révolutionnaires. Le jardin de Picpus III (GLenotre) 964. 7. P. 42. vol. 46-75 | Les 3 salons de '27 (R.de LaSizeranne) '27, 39. vol. 662-82 | Les rapports de la Société des Jacobins de ~ avec le Club de Foix sous la Révolution (ChAnel) 974. 92. A. 47-64 | La Quinzaine: Tableaux de ~ (AFlament) 1017b. 34. A. VI. 464-75, 701-13 | Le Palais de justice d'autrefois (E Clairin) 1018. 4. Sér. 91. vol. 60-69, 275-86, 92. vol. 61-67, 131-40, 189-98, 292-96 | Les salons (APérat) 1030. 65. A. 343-46 | La chaire de mammalogie et d'ornithologie au muséum national d'histoire naturelle de ~ (EBourdelle) 1033. 65. A. 577-86 | ~-théâtre contemporain: rôle prépondérant des scènes d'avant-garde depuis trente ans (LDelpit) 1089b. VI. Nr. 1/2, p. 1-125 | S. S., „Ile de France“: A floating museum of French decorative Art (G Mourey) 1146. 94. vol. 242-49 | The inner history of the declaration of ~ (HW Malkin) 1255. '27, p. 1-44 | [Industr. Neuerng. a. d. ~er Messe] (HPichot) La technique moderne. 15/5. '27, p. 289. [Ref.: Gießerei. XIV. 476]
- Park**: Om uppskattningen på försöksparkerna (SPetrini) 668. 22. H. 553-73
- Parkinson**, J., a. his essay on Paralysis agitans (RT Williamson) 533. 29. A. 193-97
- Parkinsoniens**, l'équilibre acido-basique des (CI.Urechia, SMihalescu) 416. T. 97, p. 1011 | Les variations comparatives de la calcémie du côté sain et du côté atteint dans les hémisyndromes ~ (LCornil, MVerain) T. 97, p. 1293 | Relation entre les modifications humérales et les modifications de l'excitabilité après l'injection de scopolamine chez les ~ (GMarinesco, OSager, AKreindler) T. 97, p. 1534-37 | Phosphore et calcium sanguins des ~ après injection d'ergotamine et d'hyoscine (CI.Urechia, GPopoviciu) T. 97, p. 1573
- Parlament**: La réforme ~aire (AFavères) 1013. 34. A. 115-45 | A note on parliamentary time and the problems of devolution (JSHenderson, HJLaski) 444. V. 89-93
- Parma**, la „Gazzetta Medica“ di (HBedarida) 149. N. S. 25. vol. 179-222 | Castell'Arquato ceduto da Man-

- fredo Lando alla Santa Sede 1324 (VPancotti) N. S. 25. vol. 335-45 | Le Carte degli Archivi Parmensi dei Sec. X-XI (GDrei) N. S. 26. vol. 135-239
- Parmenideo**, intorno alla seconda parte del poema (A Covotti) 186b. 50. vol. 268-77
- Parmensi**, le Carte degli Archivi, dei secoli X-XI (GDrei) 149. N. S. 25. vol. 227-334
- „**Parnassus**“ plays (SRGolding) 766. 153. vol. 363
- Parra**, H. G. Ch. L. de la, in memoriam (BJSuermondt) 1165. XV. 129
- Parry**, Perry and Pyke Families (EFMcFike) 766. 153. vol. 5
- Parseval's identity**, a new proof of, for trigonometric functions (LTamarkin) 81. II. Ser. 27. vol. 541-47
- Parthénogénèse**, variation et (PCapdeBaillon) 265. 60. vol. 473-82 | La cytologie de la ~ naturelle (AVandel) 61. t. 93-126 | Studies in artificial parthénogenesis. V. Anomalous action of mercury chloride (LVHeilbrunn) 266. 49. vol. 241-49 | ~ chez les Anguillules radiceales (CGabriel) 416. 95. t. 497
- Parthénon**, les Frontons du. 723. 47. J. Nr. 581
- Partridge's**, Roi, etchings (MCSalaman) 1146. 94. vol. 318
- Pârvan**, Vasile (TSauciuc-Săveanu) 940b. I. 329-37
- Parijsche Heugenissen** (FERens) 493. 91. J., 3. Dl., 422-43
- Parzival**: Le Roman en prose de Parceval (APauphilet) 683a. 603-18 | The Grail a. the English Sir Perceval (ACLBrown) 803. 22. vol. 79-96, 113-32
- Pascal**, l'abîme de (JLlarguer desBancels) 127. XVIII. 135-40 | ~ et Saint Ange (EJovy) 462. 38. t. 5-24, 113-32 | ~ (WPKer) 641a. II. 1-10 | Note sur le pari de ~ (RAron) 1013. 33. A. 85-91 | Le cœur et la raison selon ~ (JLaporte) 1028. 52. A. 103. t. 93-118, 255-99, 421-51. — a. a. Leopardi
- Pascal**, Carlo (EMalcorati) 1050. 17. A. 288-92 | (ECocchia) 743b. III. 125
- Pascoli**, Giovanni, ricordi aneddotici e lettere inedite di (GPascoli) 104. 240. vol. 227-42 | Lettere inedite di ~ a Luigi Mercatelli (GZupponi-Strani) 333. vol. 427-41 | Allectro, una pagina inedita del 1897 (~) 334. vol. 273-76 | La meditazione del poeta e la sua poesia chiose ad un libro sul ~ (UBosco) 429b. VI. 289-95. — s. a. Margherita, Regina
- Pasémahers**, een nieuwe bijdrage tot de kennis van het Shamanisme bij de (WHoven) 224. 82. Dl., 384-402. Animistische gebruiken in de Pasemah (WHoven) 1165. XIV. 547-57
- Pasitsch**: Pasjitsi, Oud-premier van Jugoslavie. 439. 27. J. 91
- Paspali**, some letters from, to Smart a. brofton, ed. by B. J. Gilliat-Smith. 585. 5. vol. 103-19
- Pasquet**, M. Louis, sénateur, chez (GSuarez) 1024. 34. A. II. 463-72
- „**Passiari**“ ännu en gång (ELjunggren) 163. 44. B. 109-15
- Passion Play of Lucerne**, the (MBEvans) 927b. II. 93-118
- Passionsblumen**: New passionflowers from South America and Mexico (EPKilip) 631. 17. vol. 423-31
- Passy**, Fr., souvenirs de. 1015. 130. vol. 18-24
- Pasteiner Gyula**. 25. 36. J. 90
- Pastels français**, l'exposition de, du 17. et du 18. siècle (PRatouis deLimay) 483b. 69. A. I. 321-38
- Pasteur**, L., s. Bassi, A.
- Pasteurella**, nouvelle technique de différenciation des, et des paratyphiques (MBelin) 416. T. 97, p. 1321
- Pastor**, A. Giménez, Doctor. 151b. II. 185
- Pastoren**, Luxemburger: 779. 30. J. 33-43, 130-32, 184-98
- Pasuruan**, sociological a. ecological studies on tropical weed-vegetation of [island of Java] (WJCKooper) 890. 24. B. 1-256
- Pastinaca sativa**, embryogeny of (IEFoghtel) 541aa. 12. vol. 327-37
- Patañjali and his Knowledge of Science** (KChatterjādhyāya) 874b. III. 181
- Pa-taoism**, on the, and the law therein (Fusaaki Usawa) 464b. II. 16-36
- Patavium municipio Romano** (CGasparotto) 151. 5. Ser. I. 1-69, 57. A. fasc. 3/4, p. 1-103
- Patent pools and the antitrust laws** (DLPodell, BS Kirsh) 31b. 13. vol. 430-34, 476 | ~ pools in relation to ~ law (HCWorkman) 13. vol. 585 | Le développement du droit anglais en matière, de brevets d'inventions 1919-20 (CRomer) 329. 1. A. 61-67 | Le projet de réforme de la loi sur les brevets d'invention (Fernand-Jacq) 573. 6. sér. 86. vol. 61-70 | [Amortisation d. ~] (FOyer) L'Usine. 13./11. '26, p. 33. [Ref.: D. Giébert. XIV. 15]
- Pater**, Walter, critico d'arte (VGolzio) 179. 28. A. 62-68
- „**Pater's Roads**“. Dan. ~ linmaps and itineraries, 1738-1825 (HGFordham) 648. IV. Ser. Vol. V. 333-56
- Pathologie**: 3. reunion, de la Sociedad argentina de, ~ regional del norte. Tucumán, 7, 8 y 10 de julio (SMazza) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 627
- Patinier's**, J., portrait, who engraved, after Dürer? (CDodgson) 375. 49. vol. 136
- Patiria**: An experimental analysis of asymmetry in the starfish, ~ miniata (HENewman) 225c. 49. vol. 111-38
- Patria**: A specific sense of the word ~ in Norse a. Norman latin (BKohlt) 154b. II. 93-96
- Patriarches et rois antédiluviens** (APoissier) 1037b. N. S. 14. t. 287-95
- Patriotisme silencieux**, le (Taoutel) 30. 26. J. 221
- Patriistique**, que vaut la documentation (EdeFaye) 992. '27, p. 265-74
- Patrobis assimilis** Chaud (AWest) 473. '25, p. 19-21
- Paul** [Père de Lacroix sur-Meuse], les livres en langue Hindi du (HFCaumont) 462. 38. t. 419-22
- Pauler**, A., s. Böhm, H.
- Paulsen**, John, brever til, fra Jonas Lie og Alexander Kielland (HBeyer) 447. 27. B. 486-96 | Brever til ~ fra Georg Brandes (HBeyer) 28. B. 145-52
- Paulus**: Exegese v. Hbr. 5,11—6,12 (RGyllenberg) 408a. 75-82 | The Teaching of Paul (WEWilson) 481b. 67. vol. 705 | *Τὸ στοιχείον* in Paul and Bardaisan (WHPHatch) 628. 28. vol. 181 | Paul and Thecla (DF Davies) 924. VIII. 331-44 | Power of his resurrection [Phil. III: 10] (SNRoach) 938. 24. vol. 45-55 | Contribution à l'étude de l'expérience chez Paul (Ch Guignebert) 992. '27, p. 253-64 | Le rythme logique dans l'épître aux Ephésiens (JdeZwaan) '27, p. 554-65 | Sommaires antipélagiens inédits des lettres de Saint Paul (DdeBruyne) 955. 39. t. 45-55 | ~ (A. vVeldhuizen) 1126. X. 301-4 | Handelingen XXII, vers 25 (IMNap) 1184. 16. J. 246-58 | The Epistle to the Romans (LGordon Rylands) 17. J. 118-39. — s. a. Petrus
- Paulus van Middelburg 1445-1533** (JStruik) 677b. 5. Dl., 79-118
- Pausanias**: ΠΕΡΙ ΑΛΙΒΑΝΤΩΝ. Pt. II. (JCLawson) 926. 40. vol. 116-21
- Pāvāpuri and its temple Pragaṣṭi** (ICHNahar) 874b. I. 116
- Pavia**, la Scuola di, nell' alto Medio Evo (ASolmi) 104. 241. vol. 42-54 | Ticinensia (ICognasso) 1054b. 44. A. 5-13
- Pax Augusta Claudiana** (MRostovtzeff) 540b. XII. 24-29
- Paxillus** s. Flammula
- Pazifisch**: Lack of evidence on the Pacific coast of Canada for a recent sinking of the ocean level (WA Johnston) 34b. 5. Ser. XII. 249-53 | The Institute

- of Pacific Relations, '27 (HThodgkin) 481b. 67. vol. 900 | 4. Pacific Science Congress. 494. 50. B. I. 191. When was loomed in the Pacific (JCarter) 534c. 118. vol. 67 | Hands around the Pacific (StPDuggan) 119. vol. 246 | Pacific Asiatic Countries- Impressions gathered from Pacific Nations (JDavis) 828b. I. 143-56. Some problems of Pacific Asia and their relation to the United States (HHGowen) I. 156-59 | Institute of Pacific Relations (RLWilbur) 925. 23. vol. 410-16. Some unusual submarine features in the North Pacific Ocean (NHHeck) 927. 17. vol. 448-52 | Race relations on the Pacific Coast (MRTrumbull) 932a. Nr. 4, p. 125-33 | Le problème du Pacifique (LDumont-Wilden) 1030. 65. A. 373
- Peach, P. N.**, t. 657. 42. vol. 98
- Pearry**, did, touch the pole? (WEShea) 534c. 116. vol. 680
- Pecan**: The morphological differentiation of the pistillate flowers of the ~ (DVShuhart) 538. 34. vol. 687-96
- Pecham, Jean, O. F. M.** et l'augustinisme (ACallebaut) 154. 18. A. 441-72
- Pectin** and Methylated Glucoses by various Organisms, Digestion of (BWCole) 803d. I. 379-85
- Pectollites** des monts Chibines en Laponie Russe (EKostyleva) 253f. 6. S. T. 19. p. 383-404
- Pédis**, la divination au moyen de tablettes d'ivoire chez les (H-AJunod) 335. 34. t. 38-56
- Peele's**, „Arrestment of Paris“, source of (AHGilbert) 733. XLI. 36-40
- Pellaube, R. P.**, vue d'ensemble du cours de psychologie du, à l'institut catholique de Paris. 1027. 34. t. 638-61
- Pelpus**, Vorrücken d., an der Embachmündg. u. auf der Insel Pirisaar 1682-1900 (AMieler) 1188. A. IX. 2. H. 1-20
- Peklin**: Remarks about Mr. Benzwi's article on the ~ Settlement (MÜnger) 641b. IV. 65-66
- Péladan**: Les fils des étoiles (HAustruy) 769. 89. vol. 229
- Pelagic Nemerteans**, the nervous system of (WRCoe) 266. LIII. 123-38
- Pelargonium**, sur les tanins des fleurs de, et des feuilles rouges d'Acer platanoides (StJonesco) 416. 95. t. 129
- Pelarne** - en romansk tråkyrka (MHofrén) 479. 21. J. 54-62
- Peluser** s. Griechenland, d. alte
- Pelecypods**, two new unionid, from the Upper Triassic (JBReeside jr.) 631. 17. vol. 476
- Pelgrim**: Plastische Kunst. Rond de ~tentconstelling. Tentoonstelling Hens-Vinck-Higuet (AJHallez) 439. 27. J. 879-85
- Pellagra** s. Blut
- Pellet's theorem** concerning the roots of a polynomial (JLWalsh) 81. II. Sér. 26. vol. 59-64
- Pellico, S.**, le „mie prigioni“ di, e la corte russa (ABegey) 1044. 20. vol. 120
- Pelloux, Louis**, le Général (P-EBordeaux) 974. 92. A. 304-36
- Peloriidum hammoniorum** Breddin [Heteroptera, Peloriididae], sub-brachypterus Male of (WEChina) 79. XIX. 622-25
- Peloux, Mme du**, fondatrice de l'abbaye de la Rochette, dioc. de Lyon (GCharvin) 1012. 17. A. 33-61, 145-85, 247-85
- Peltigera**, structure of, with esp. reference to ~ praetextata (OVDarbishire) 77. 40. vol. 727-58
- Pelz**: Business of fur hunting in Canada as an example of an extractive industry (JOAdams) 582. 25. vol. 303-6
- The fur trade in the Maumee-Wabash Country (FCH Phillips) 632. Nr. 66/68, p. 89-118
- Pembroke Hall**, the Jubilee at, in 1743 (LWhibley) 226b. 221. vol. 104-15
- Penck, W.**: Analysis of land forms. ~ on the topographic cycle (Is.Bowman) 927. 16. vol. 122-32
- Pénev, Doctor Boian**. 151b. II. 378
- Penjabl**, l'intonation en, une variante asiatique de la loi de Verner (JBloch) 403. 17. vol. 57-67
- Penicillium**, Périthèces et Sclérotes chez les (Biourge) 390. 36. t. 447-54
- Penikese Island**, fauna of, 1923 (RECoker) 266. 50. vol. 17-37
- Pennell, J.**: Adventures of an illustrator (~) 534a. Vol. 168, p. 448
- Pennsylvania**: After Four Lean Years (AEpstein) 918. 51. vol. 39
- Penroseite** and Trudellite, two new minerals (SGGordon) Proceed. Acad. Nat. Sciences. 77, '25, p. 317-24. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 314]
- Pensions**, la nouvelle loi britannique sur les. 373. 13. vol. 394-415, 548-65 | The new ~ scheme. 445. 100. vol. 902
- Pentamethyl d-Mannose** and ~ d-Galactose and their Dimethyl Acetals (PALevine, GMMeyer) 559. 74. vol. 695-711
- Pentathlon**, the System of the (LPihkala, ENGardiner) 586. 45. vol. 132-34
- Pentlandite**, the equilibrium diagram of pyrrhotite and, and their relations in natural occurrences (WH Newhouse) Econ. Geol. 22, '27, p. 188-299. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 521]. — s. a. Pyrrhotit
- Pentose**, the micro determination of, in yeast nucleic acid and its derivatives (WSHoffmann) 559. 73. vol. 15-26 | Studies on ~ metabolism. II. Micro method for the determination of ~s and pentosans (GE Youngburg) 559. 73. vol. 599-606
- Pepsine**, obtention de préparations de, et de trypsine d'Acanthias vulgaris (HIVonk Jr.) 124. XI. 437-39. Méthode pour le dosage de la ~ (PSpehl, ChRahier) 416. 95. t. 870 | Isoelectric precipitation of ~ (F Fenger, RHAndrew) 559. 73. vol. 371-78
- Peptide**, determination of, and basic forms of nitrogen (WETottingham and others) 803b. II. 497-502
- Peptisation** s. Hydroxyde
- Peptone**, de sang et de sérum, action favorable des injections de, sur le développement du pouvoir agglutinant du sérum (LDavesne) 416. T. 97, p. 1061 | Sensibilisation de l'organisme humain aux injections de ~ (LPasteur Vallery-Radot, PBlamoutier, FClaude) T. 97, p. 1669
- Per, Sankt, i Sigtuna** (BThordeman) 479. 19. J. 204-23
- Peratoner, Alb.** (VPaolini) 100b. '25/'26, p. 285-89
- Perey, Th.**, s. Goldsmith, O.
- Perdica**: De Aegritudinis Perdicae fontibus, arte, compositionis tempore (GBBarasz) 455. 30. vol. 151-69
- Pergament**: ~en Leerboekjes. Nieuwe Vondsten (CP Burger Jr.) 227. 17. J. 65-73 | ~kalender fra Hegra (RMowinkel) 1084. '27, Nr. 5, p. 1-19
- Pericardium**, significance of the, in acute cardiac dilatation produced by anoxemia (EJvanLiere, RSAllen) 33b. 83. vol. 225-30
- Peridermium Strobi** Kleb., connection between, a. Cronatium ribicola Dietr. - is it obligate or not? (I Eriksson) 158. 18. B. 2. H. 1-40 | ~ kurilense Dietr. on Pinus pumila Pall. and Peridermium indicum n. sp. on Pinus excelsa Wall. (RHColley, MWTaylor) 538. 34. vol. 327-30. — s. a. Calyptospora
- Peridineen**: Einige bemerkenswerte ~ d. holländ. Brachwassers (ACJvanGoor) 890. 22. B. 275-91
- Peridot** s. Stromboli
- Peridotite** from Szechuan, a sulphide-bearing (JSLee) Bull. Geol. Soc. China. IV. Nr. 3-4, p. 287-71. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 498] | ~ of Presque Isle, Michigan (JGCrevling) 34b. 5. Ser. XII. 515-21
- Périgueux** (HBelloe) 534c. 117. vol. 243
- Perillaöl**, Polymerisation v. (MToch) Journal of the

- Oil and Colour Chemists Association. Nov. '26, P. 309. [Ref.: *Farbenzeitg.* 32. J. 966]
- Periodicities**, method of investigating, in disturbed series (GUYule) 1203. A. Vol. 226, p. 267-98 | Nr. A. 642, 32 pp.
- Périlpate** (*Eoperipatus horsti* R. Evans), sur un, recueilli par E. Mjöberg à Borneo (ChGravier, LFage) 62a. 10. Sér. IX. 293-306
- Periplaneta americana** Fahr., hôte intermédiaire du *Gigantorhynchus moniliformis* Bremser dans la République Argentine (IBacigalupo) 416. T. 97, p. 1251
- Perispermoiditis**, sobre un caso de, con lamblías intestinales y su tratamiento por et yatrén 105 (FPLuchini y RPérez DeNucci) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 758-62
- Perithecia**, development of the, in the Microthyriaceae and a comparison with *Meliola* (RWRyan) 748c. 18. vol. 100-110
- Périthous mediator**, observations sur le (FBrocher) 64. 95. vol. 391-410
- Perlen**: Structure of pearls (CAmirthalingam) 753. 119. vol. 854
- Perm**, Ueberblick des Entstehens u. Gesch. d. Staatsuniversität u. des Instituts f. biol. Forschg. in (V Schmidt) 292. V. 111-44
- Permalloy**, Atomic Grouping in (LWMcKeehan) Journ. Frankl. Inst. 204, 4, p. 501-24
- Permanganatos**, estudios acerca de los (EMoles y MCrespi) 944. 22. B. 34-91
- Perambuco**, Brasil., a fauna dos recifes de (LHMatthews) 230. II. 1-10
- Perna**: Städtemorphographische Skizze der estländ. Hafenstadt Pärnu (EPipenberg) 1188. A. 10. B. V. 1-19
- Peroferma**: Contributo alla conoscenza dei copepodi parassiti. Le appendici rizoidi cefaliche di ~ cylindricum Hüller (BMonterosso) 116. 36. vol. 167-224
- Peromyscus eremicus**, studies of coat color a. foot pigmentation in subspecific hybrids of (FBSumner, RRHuestis) 266. 48. vol. 37-55
- Petrovskia Atriplicifolia** Benth., essential oil from the flower heads of (MGRao) 610b. III. 141-47
- Peroxyde d'hydrogène**, action du, sur les érythrocytes de quelques espèces animales et les facteurs qui ont sur elle de l'influence. 117. 78. vol. 52-58 | Acerca del antagonismo entre peroxidases y catalasas (OFernández) 944. 22. B. 28-33
- Perrault**, Cl., quelques dessins de, pour le Louvre (R Josephson) 483b. 69. A. II. 171-92 | Un manuscrit inédit de Claude ~ (VdeMontbas) 946. 31. A. 331-33. — s. a. Choisy
- Perret**, Prix Paul-Michel, rapport sur le concours pour le (GFagniez) 1080. N. S. '25. II. 239 | (MMarion) N. S. '26. II. 250
- Perrin**, Mme Sainte-Marie. 439. 27. J. 165
- Perry** s. Parry
- Ch. 1375 X Persel**, observation of, in 1907-'25 (AN Brown) 767d. 86. vol. 101-8 | Observations on Nova ~ [1901] made with the 26-inch Refractor of the Leander McCormick Observatory (SAMitchell, HL Alden) 86. vol. 360 | Visual Observations of the Brightness of Nova ~ Nr. 2 (EEBarnard) 767d. 86. vol. 362-72 | Spectrum of φ ~ throughout a complete Cycle (WJSLockyer) 86. vol. 474-98
- Persien**: Persian texts from Afghanistan (GMorgenstierne) 15. VI. 309-28 | Persian prosody (MTPatwardhan) 76. 8. vol. 250-92 | I Reza place this crown upon my head (By an outlooker) 185b. '26. Oct. 548-53 | The past in Persia (EHerzfeld) 534a. 171. vol. 1148 | Watch Persia. A sick nation takes the road to health (ACMillsbaugh) 534c. 116. vol. 626 | 18 remarkable things or events of the reign 593-628 A. C. of Khusrû Paroiz of Persia (J.J.Modi) 560. N. S. II. 111-37 | A few persian inscriptions of Kashmir (JJModi) N. S. II. 184-212. The old persian musical modes (HGFarmer) 619. '26, p. 93-95 | 2 dialects spoken in the central Persian desert (W.Ivanow) '26, p. 405-31 | Shimbhar Valley Landslip Dam, Bakhtiari Country, S. Persia (HGBusk) 655. 63. vol. 355-58 | Persian Inscriptions in the Gwalior State (RSaksena) 874b. I. 653-56. Moral regeneration of Persia („Faranghi“) 925. XXII. 91-95 | Early spanish and portuguese travellers in Persia (ATWilson) 23. vol. 129-44 | Persian Affairs, Internal and External. XXII. 539-44 | Early spanish and portuguese travellers in Persia (ATWilson) XXII. 641-56 | Persian Poetry and Islamic Dogma (Khan Sahib MAbdulAziz) 932a. '27, Nr. 2, p. 141-46 | Une Ambassade française à la cour de Perse en 1839 (L deSercey) 988. 41. A. 1-20 | Les origines de la communauté juive à l'époque perse (GHölscher) 992. 6. A. 105-26. — s. a. Darius
- Persischer Golf**: The romance of the Persian Gulf in the 17th and 18th centuries (HDGLaw) 448. 246. vol. 209-28 | A periplus of the Persian Gulf (AWilson) 581. 69. vol. 235-59 | Great Britain and the Persian Gulf (GColeridge) 392. 101. vol. 48-57
- Persius** s. Monti
- Persönlichkeit**: Topical Summaries of Current Literature: Personality Studies (KYoung) 34c. 32. vol. 953-71 | Personality as revealed by the Galvanometer (EGFleming) 34. 38. vol. 128-33 | A project for investigating the facial signs of personality (KDunlap) 39. vol. 158-61 | Il meccanismo genetico degli adoppiamenti della personalità (EPatini) 187c. 716 | Personality and culture (LAWhite) 780. 39. vol. 145-49. Concepts of trait and personality (GWallport) 844. 24. vol. 284-93 | ~ (WSchubart) 932a. Nr. 5, S. 61-78. — s. a. Familie - Wille
- Persulfat** u. Jod-Jonen, Katalyse d. Reaktion zwisch. (AvKiss, LvZombory) 891. 46. B. 225-39
- Peru**, Culture stratifications in (ALKröber) 102. XXVIII. 331-51 | Coast a. Highland in prehistoric ~ (ALKröber) 102. 29. vol. 625-53 | The hidden wealth of ~ (ADell) 422. 131. vol. 634-39 | ~vian corporation. 445. 101. vol. 884 | Wood carving in ancient ~ (ChWMead) 521. 28. vol. 96 | The coast waters and the coast lands of ~ (RHWWhitbeck) 582. 25. vol. 41-52 | On stone implements from North West ~ (CBBrown) 660. 26. vol. 97-101 | El fallo arbitral del presidente de Estados Unidos de América en la cuestión de Tacna y Arica (AUIloa) 944c. 19. J. I. 191-293 | La reforma penitenciaria en el ~ (VM Villavicencio) 21. J. 32-124 | Historia diplomática del ~ (AGSalazar) 21. J. 150-291, 434-65, 808-41 | Los profesores ~anos en París (M.Iberico y Rodriguez) 21. J. 709-16 | Historio diplomática del ~ (AGSalazar) 21. J. 1034-53 | Bibliografía de la controversia de límites entre el ~, Ecuador y Colombia (ESanCristoval) 21. J. 571-707, 842-50, 1054-83 | Historia diplomática del ~ (AGSalazar) 21. J. I. 150-291, Vol. 2, p. 434-65. 571-707 | Vol. 3, p. 842-50 | Historia diplomática del ~ (AGSalazar) 21. J. Vol. 3, p. 808-41 | Programa analítico de economía política y legislación económ. del ~ (JMManzanilla) 21. J. Vol. 3, p. 856-78 | Geology and physiography of the ~vian Cordillera, Dept. of Junin and Lima (DHMcLaughlin) Bull. Geol. Soc. Amer. 35, p. 591-632. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 388]
- Perugia nel rinascimento**, cultura e politica a (TTittoni) 104. 332. vol. 273-95
- Perugino**, opere ignote del (AVenturi) 179. 28. A. 159-62. A Tondo from ~'s Atelier (RFry) 375. 48. vol. 77 | La formation artistique de ~ (JAlazard) 483b. 69. A. I. 1-16
- Peruzzi**, E., e Ada Negri (PRajna) 104. 323. vol. 26-33

- Pervigilium Veneris** and the Tiberiani amnis in quatrains (I.AFort) 401. 14. vol. 173-85
- Pest** : De l'influence de la température sur l'évolution de l'infection charbonneuse (LMuller) 416. 95. t. 861. Sur la vaccination anticharbonneuse par voie intradermique (GStoicesco) 95. t. 1579 | Plague in Sweden 1927 (CNæslund, RStröman) 477. N. F. 34. B. 289-98. Recettes contre la ~ (EWickersheimer) 533. 30. A. 1-7 | Fra den store ~ 1711. ~kirkegaarden paa Østerbro Redegørelse for Gravfundene i Københavns almindelige Boligselskab's Grund ved Classens- og Livjaegergade Apr. '24 (HMatthiessen) 673c. 2. R. I. 386-96 | Fra den store ~ 1711. En statistik fra ~ens aar 1711 (EMarquard) 2. R. I. 397-402 | De belangstelling te Rome voor de ~ in Amsterdam van 1663-1664 (JCornelissen) 677b. 5. DL. 161-72 | Humanizing influence of ~ilence (TWTodd) 739. 25. vol. 511-14 | ~ in Vianden (ThBassing) 779. 31. J. 224. Les ~ilences et la Convention Sanitaire Internationale (RJorge) Arquivos do Instituto Central de Hygiene. 3. vol. Fasc. 1^o. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 563 (Solbrig).] — s. a. Bibernelle - Shanghai
- Pestalozzi** (ABerzeviczy) 25. 38. B. 13 | La grandeur de ~ et son évaluation numérique (EClaparède) 128b. 44. vol. 7 | Il metodo del ~ secondo M. A. Jullien (G Vidari) 187b. 62. vol. 87-99 | L'Italianità della stirpe di Enrico ~ (LCredaro) 187c. 1118-33 | Un évangile retrouvé (AMalche) 219. '27. I. 308-15 | ~ and the teaching of science. 753. 119. vol. 377-79 | ~ et l'alcoolisme (MSchenker) 1001b. 35. vol. 36-49
- Peter** de Aqua Blanca, the will of, Bishop of Hereford (EWoodruff) 383. 14. vol. Art. III. 13 p.
- Peter** der Große, Zar, Friedensverhdlgn. zu Szatmár u., 1700-1709 (ELukinich) 25. 36. J. 20-34 | L'histoire des oeuvres de l'époque de Pierre le Grand. II. Favis de Pierre le Grand: Medved, Bitka et les autres (SPlatonov) 2531. 6. S. 20. B. 655-78 | Pierre le Grand et sa réforme (PMiljoukov) 734d. II. Févr. 157-86 | Peter the Great in Poland (LBRoberts) 937b. 5. vol. 537-51
- Petersen's theorem**, a proof (OFrink) 81. II. Ser. 27. vol. 491
- Petlyura**, Simon (RStotsky) 937b. 5. vol. 154
- Petőfi**, plaque commémorative Jókai posée sur la maison. 25. 36. J. 312 | ~Erinnerungstafel zu Borjad (FZoltán) 37. B. 250-53 | do. in Penc (FZoltán) 37. B. 253
- Petrarca**, il, et i Suoi Servitori (CSegrè) 104. 239. vol. 369-82 | Sul Ventoso col ~ (G Faure) 332. vol. 1-13. Il di sesto d'aprile (GToffanin) 429b. VI. 247-50. The pre-chigi form of the Canconiere of Petrarch (EH Wilkins) 803. XXIII. 257-72 | Transcription by Petrarch in V. L. 3195 (EHWilkins) 803. 24. vol. 261-68, 389-404 | Au Ventoux avec Pétrarque (G Faure) 722. 197. vol. 17-32 | Fr. Pétrarque et Cola di Rienzo (HMassoul) 200. vol. 56-78. — s. a. Machiavelli
- Petrén**, Karl (GBergmark) 477. N. F. 33. B. I
- Petrus** : Vaxlingen d: dh i Olavus ~ skrifter (B Sjöros) 771b. 6. J. 76-81
- Pétroff**, modification apportée à la préparation du milieu nutritif de (LRoguski) 416. T. 97, p. 962
- [**Petroleum**'raffinerie v. Pechelbronn] - Chaleur et Ind. 7. vol. Nr. 77, p. 487. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 399]. — s. a. Erdöl
- Petron's** Cena Trimalchionis (AHSalonius) 408a. 130-48. De arte rhetorica in ~ii saturis conspicua (NSTirlicw) 455. 30. vol. 367-78 | Dell' uso pleonastico di „inquit“ i. ~io (ECocchia) 743b. III. 13 | ~ius a. the comic romance (BEPerry) 400. 20. vol. 31-49
- Petroselinica** petroselinic acids, derivatives of (A Steger, JvanLoon) 891. 46. B. 703-8
- Petrov**, Father (BPares) 937b. 5. vol. 152
- Petrus** : In memoria apostolorum on the Via Appia. [Apostel ~ u. Paulus] (HStJones) 628. XXVIII. 30-38. Ursprung d. Festes Petri Stuhlfeier an 22./2. (Th Klausner) 457. 41. A. 40-57, 127-36
- Petrus Alfonsus** : Petri Alfonsi disciplina clericalia. III. Franz. Versbearbeitgn. (AHilka, WSöderhjelm) 18. 49. B. 4. H. 169
- Petsamo**, Scheidg. d. Reichsgrenze in, 1921 (IBonsdorff, AAGustafsson) 470. 47. B. 13. H. 1-96
- Petunia**, a cystological and genetical study of. I. (MC Ferguson) 346. 54. vol. 657-64
- Petzite** from the Hollinger mine Timmins, Ontario (FLWalker, ALParsons) Contr. to Canad. Miner. '25. Geol. Ser. Nr. 30, p. 39. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 500]
- Pézaré**, M. Albert, décès de. 416. T. 97, p. 1442
- Pezizaceae**, a tentative scheme for the treatment of the genera of the (FJSeaver) 748c. XIX. 86-89
- Piahizäune** : Gärdsgårdstyper i Jokmokks socken (AHamberg) 469. '26, p. 177-86
- Pfalz** : The Palatinate revisited (HFSpender) 480. 121. vol. N. S. 13-74
- Pfalzgrafschaften**, Entstehg. der, d. Dtschn. Reiches (AJassinskij) 21. I. 311-23
- Pfarrer** installation zu Mondorf 1764 (JSevenig) 779. 31. J. 186
- Pfeiffer**, l'agglutination acide du Bacille de (PDurand, ChAnderson, ULumbroso) 416. 95. t. 18
- Pferd** : Quartär ~ a. Transsilvanien (NTeodoreanu) 9. 10. A. Nr. 2, p. 17-24 | Variations de la teneur en matières protéiques et en sels du sérum de Cheval, au cours de saignées successives (Broco-Rousseau) 416. 95. t. 6 | Cuti-vaccination anti-charbonneuse en un temps: sa valeur pratique chez le cheval (AP Nevodoff) 95. t. 154 | Contribution à l'étude expérimentale des varioles animales. La réceptivité du cheval au virus claveléux (GBlane, CMelanidi, M Stylianopoulo) 95. t. 156 | L'influence des poisons du système nerveux végétatif sur l'intestin isolé du cheval (IKolda) 95. t. 212 | Sur la composition du sérum de cheval et les modifications qu'y apporte la saignée (ABlanchetière, Broco-Rousseau) 95. t. 616. Réaction de l'or colloïdal avec les protéines Comportement de la séro-albumine de cheval dialysée sur l'or colloïdal dialysé ou non (RWernicke, FMcdon) 95t. 824 | Microfilaire du sang des chevaux (RLDios, IA Zuccarini) 95. t. 827 | De la vaccinothérapie de la gourme et des suppurations chez le Cheval par les antiviruses de Besredka (ISadovsky) 95. t. 1422. Intradermo-réactions aux toxines streptococciques chez le Cheval (ESacquépée, PhLesbre, GBouet) T. 97, p. 29 | Sur les groupes sanguins des Chevaux et l'adsorption par les globules rouges (Dujarric de la Rivière, NKossovitch) T. 97, p. 373-76 | Modifications physico-chimiques du sérum de Cheval sous l'action des venins de Serpent in vitro (LI.Rossignoli) T. 97, p. 415 | Etude comparée des réactions d'opacification, de floculation et d'agglutination chez les Chevaux en cours d'immunisation antiméningococcique (R Dujarric de la Rivière, EtRoux) T. 97, p. 424-27. La toxine streptococcique chez le Cheval (EBurnet) T. 97, p. 436 | Nouvelles observations sur l'emploi de l'antivirus streptococcique dans l'anasarque du Cheval (ISadovsky) T. 97, p. 1452 | Neuer Vererbgsfaktor beim ~ (ChrWriedt) 517b. X. 274 | Concerning a famous Hackney and some other horses (WPPcraft) 534a. 171. vol. 416 | A lower miocene horse, anchitherium agatense [Osborn] 548. XII. 325-35 | American wild horses (JWGidley) 739. 25. vol. 265-71 | En ny arvelighetsfaktor i hest (Chr Wriedt) 763b. IX. A., 303-5 | Slektskapsavl i hest (ChrWriedt) '26, 4./7. H., 663-67 | Slektskapsavl i storfe (ChrWriedt) '26, 4./7. H., 668-75 | Influence of

- Horse Immune Serum on Toxin-Antitoxin Mixtures (I.P.Moloney, C.I.Fraser) 840b. 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 351-54
- Pflanze**geographie, einige Grundzüge von der (J Holmboe) 2. '24/'25. I. 3. H., 1-54 | Artenzahl als -ngeogr. Charakter sowie Zufall u. säkulare Landhebg. als -ngeogr. Faktoren (APalmgren) 12b. I. 1. H., 1-143 | Einwanderungswege (APalmgren) I. 2. H. | Einige Hauptzüge der -ntopographischen Forschungsarbeit in Finnland (AKCajander) 14. 23. B. 10. Abh. | Räumliche Ordnung der -n auf dem Felde u. im Walde (VT Aaltonen) 14. 25. B. 6. H. | Augu atliekas Bātes Sengultnes nogulums (Galenieks) 19. XII. 581-90 | Ergebnisse von im Großen durchgeführten Versuchen bezügl. d. -nbaues (LvKreybig) 21c. III. 612 | La cure d'altitude, son emploi et son efficacité en pathol. végétale (JCostantin) 62. 10. J. IX. 299-369 | Variations quantitatives des produits de la photosynthèse dans les feuilles des plantes vertes pendant un jour (PPStănescu) 62d. XIV. 383-510 | Finnische -ngeogr. Forschgstätigt. (AKCajander) 63b. V. 277-306 | Relative sizes of growing plant organs (WHPearsall) 77. Nr. 163, p. 549-56 | La théorie du divergeant et les enchaînements des plantes vasculaires (RChodat) 128b. 41. vol. 20-25 | La placentation et les enchaînements des plantes vasculaires (RChodat) 43. vol. 82-86 | O problema florestal no Brasil em '26 (ASampaio) 153. 27. B. 53-144 | O problema florestal no Brasil Bibliographia (A.JdeSampaio) 27. B. 145-73. Materias corantes de origem vegetal, em uso entre os indios do Brasil e das plantas de que procedem (AA deAndrade) 27. B. 177-99 | Hydrogenionconcentration, soilproperties a. growth of higher plants (O Arrhenius) 158. 18. B. 1. H., 1-54 | Plantae Haitienenses novae vel rariiores. IV a cl. E. L. Ekman '24-26 lectae (IUrban) 21. B. A. V. 1-97 | Periodiska företeelser inom växt-och djurvärlden vid Härnösand 1874-'26 (AArnell) 21. B. A. VIII. 1-10 | Studies in genus Entorrhiza C. Weber (CFerdinandson, ÖWinge) 161. II. Nr. 1, p. 1-14 | Sulla presenza nelle piante di una sostanza che diventa luminescente alla luce ultravioletta (LPetri) 187ac. 6. S. 5. vol. 136 | Circa l'esistenza di un tessuto nervoso nelle piante (CFedeli) 189. 35. vol. 13 | L'azione dell' jodio metallico sulle piante (Lamadori) 35. vol. 35-39 | A new plant bearing horizon in the marine Ludlow of Ringerike (OAHøeg, I Kiaer) 197b. '26. I. 1-12 | -nphänol. Beobachtgn. in Finnland '18-'20 (MPipping) 22. 80. H. Nr. 7, p. 1-77, Nr. 8, p. 1-57 | O limite inferior do Reino Vegetal e o valar taxonomico da reprodução das plantas (AI deSampaio) 230. II. 47-88 | Sugestões decorativas (AChilde) II. 101-4 | Les plantes adventives du midi aux stations boréales du chemin de fer de Murman (DLitvinov) 253f. 6. S. 20. B. 59-66 | L'évolution de la matière dans le règne végétal (S.Ivanov) 6. S. 20. B. 355-62 | Nomenclature des associations végétales (B Gorodkov) 6. S. 20. B. 1221-28 | -nassoziationen des Tatragebirges VI (IMotyka) 287a. '26, p. 189-228. Sur les composés phosphorés des plantes I. La solubilité et la répartition des composés phosphorés contenus dans les semences (Köhler) '26, p. 707-848. Absorption von Kalisalzen durch das Wurzelsystem der - (KLemafeczyk) '26, p. 1109-1155 | Influence of external solution concentration on entering of mineral substances into a plant (OMTrubetskova) 292. V. 276-84 | Influence of the reaction of medium on entering of ash substances into the plant in conditions of water culture (SKolotova) V. 285 | Chemical nature of sap of plants (SLLitvinov) V. 326-55 | Osmotic pressure of the plants sap, in dependance from the soil conditions of their habitat (AGGebhardt) VI. 88-109 | Upon the bleeding of steppe plants (LSLitvinov, AGGebhardt) VI. 110 | Etude des plantes nouvelles, rares et critiques de la Caucasic (BChickkin) 303b. I. | Extraordinary sexual phenomena in plants (JHSchaffner) 346. 54. vol. 619-29 | Planter og Biller. II Pors Valnød, El, Birk, Hassel, Avnbøg og Elm (VHansen) 473. '25, p. 41-56 | Hessel Bakken ved Gandløse Eget (KWiinstdt) '25, p. 65-67 | Botaniske Kausierier (LPLauritsen) '25, p. 67 | Fund af sjældnere Planter (PMPedersen) '25, p. 74 | The surge of life in plant and animal (FYeats-Brown) 480. '27. II. 39-48 | Habitat. a. genotypic changes [A reply] (GTuresson) 517b. VIII. 157-60 | Contributions to the geneecology of glacial relics (GTuresson) IX. 81-101 | Linienfestigkeit nach Standortwechsel (CFrurwirth) IX. 145-56 | La sélection dans la forêt et en sylviculture (AOppermann) IX. 209-22 | 2 plantes „casse-lunettes“: Le bleuet et l'Euphrase (HLeclerc) 533. 29. A. 271-81 | The nerves of plants (JChBose) 534a. 169. vol. 62 | Importance of clearing the hydrolyzed solution in the determination of acid hydrolyzable carbohydrates in green plant tissue (VH Morris, FAWelton) 538. 33. vol. 195-200 | The water requirement of plants at Akron, Colo. (HLSchantz) 34. vol. 1093-1190 | Hydrogen-ion concentration gradient in plants (FGGustafson) 540aa. 11. vol. 1-6. Significance of the behavior of sensitive stigmas II. (FCNewcombe) 11. vol. 85-93 | Total acidity compared with actual acidity of plant juices (FGGustafson) 11. vol. 365-69 | Age and area from the viewpoint of phytogeography (HAGleason) 11. vol. 541-46 | Age and area as viewed by the paleontologist (EWBerry) 11. vol. 547-637 | Isolation and endemism in Northeastern America and their relation to the age-and-area hypothesis (MLFernald) 11. vol. 558-72 | Relation of environment to disease in plants (LRJones) 11. vol. 601-9 | Effect on plants of the increase and decrease of the period of illumination over that of the normal day period (MEDeats) 12. vol. 384-92 | Mosaic and related diseases (LOKunkel) 12. vol. 517-21 | Hydrogen-ion concentration and the staining of sections of plant tissue (EENaylor) 13. vol. 265-75 | A biochemical study of the insoluble pectic substances in vegetables (CMConrad) 13. vol. 531-47 | A physiological study of the effect of light of various ranges of wave length on the growth of plants (HWPopp) 13. vol. 706-36 | Factors influencing the pH equilibrium known as the isoelectric point of plant tissue (WJ Youden, FEDenny) 13. vol. 743-53 | Lower carboniferous fauna, Kuznetzk Coal Field, Altai, Siberia (JP Tolmachoff) 548. XI. | Effect of temperature on the unequal intake of the ions of salts by plants (AKH Petrie) 555b. IV. 169 | Mutual effects between the plant growth and the change of reaction of the nutrient solution with ammonium salts as a source of nitrogen (TLLo) 561b. III. 163-204 | Iron sulphide pseudomorphs of plant structures in coal (GM Schwartz) 584. 35. vol. 375-78 | New plants from Central America (PCStandley) 631. 17. vol. 7-16 | The soil-reaction preferences of certain plant orders (ET Wherry) 17. vol. 148 | New plants from Central America (PCStandley) 17. vol. 245-54, 309-17, 520-28. Pollen der Diöcischen und Monöcischen -n (PGreguss) 666a. 44. B. 391-94 | Växter från Korpo (OEklund) 666b. 50. H. 24 | Sällsynta växtfynd i Ab Korpo '23 (OEklund) 50. H. 68-72 | Botaniskt från Ab Korpo '24 (OEklund) 717aa. I. 13-16 | Kasvilyttöjä Helsingin alueelta (MPuolanne) I. 93 | För landet nya eller sällsynta adventivväxter (HLindberg) II. 35 | Eräitä huomattavia kasvilyttöjä Tervolaasta (MIKotilainen) II. 40 | Tvenne ovantade växtfynd: Alechemilla pubescens u. Scirpus mamillatus (IMontell) II. 42 | Växtvärlden på Tytärsaari och Sävy (Bölsöni) II. 48-56 | Excroissances des téguments végétiaux (GGandara) 718. 44. B. 239-63 | La Oficina de Botánica aplicada y

- de plantas de cultivo del Instituto Agronómico Experimental de Rusia (GGándara) 47. B. 9-42 | Sex determination and sex differentiation in higher plants (JHSchaffner) 752. LIX. 115-37 | Accretion and distention in plant cells (DTMacDougal) LIX. 336-45. Trias-jurassic plant evolution and climate (GR Wieland) LIX. 452-74 | Transmission of excitation in plants (JCBoase) 753. Vol. 119, p. 48 | Organography of plants. 119. vol. 931 | Fröets livskraft och den urdetsamma uppkommande plantans utveckling (IRasmusson) 763b. '26, 4. /7. H., 724-33 | Visnesyke paa erter og blomstererter (LSolberg) '26, 4. /7. H., 698-703 | Filtrabelsygdomme hos planter (EGram) '26, 4. /7. H., 716-18 | Nordiskt samarbete för skapandet av en möjligast fullständig samling autentiska beskrivningar över kök växter (IRasmusson) '26, 4. /7. H. 720-22 | The current mineral nutrient content of the plant solution as an index of metabolic limiting conditions (BEGilbert, FTMcLean, WLAdams) 803b. II. 139-51 | Apparatus for controlling the flow of nutrient solutions in plant cultures (ESJohnston) II. 213-15. Notes on apparatus for low temperature respiration studies (JHBeaumont, JJWilliam, WADeLong) II. 487-95 | Extraction of plant tissue fluids and their utility in physiological studies (RNewton, WRBrown, WMMartin) 803d. I. 57-66 | Conductivity cell for continuous measurements of respiratory rate (RBHarvey, LORegeimbal) I. 205-6 | Food storage (FM Andrews) I. 287 | Plant physiology at the Ithaca congress (FThone) I. 293-305 | Chemical analysis of plant tissues (WETottingham a. others) I. 397-402 | Device for maintaining constant level of culture solutions (FGAnderssen) I. 417 | Further studies on biochemical differences between sexes in plants (SSatina, AABlakeslee) 831. 13. vol. 115-22 | Effect of small amounts of chemicals in increasing the life activities of plants (FEDenny) 13. vol. 555-61 | Principles of stelar morphology (OPosthumus) 890. 21. B. 111-296. On whorled phyllot axis (JCSchoute) 22. B. 128-72. Wirk. von Eosin-, Erythrosin- u. Methylenblau-Lösgn. auf Keimung u. Wachstum einiger ~n (JC van der MeerMohr) 23. B. 245-62 | Undurchlässige Horizonte im Boden u. die ~nvegetation (IBothe) 25. B. A. 50-57 | Action des températures élevées sur les graines, et morphol. des plantes issues d'embryons chauffés de 115° A 155° C (EGain) 958b. 39. vol. 234-53, 306-29 | What is a plant? (EBCopeland) 1075. 65. vol. 388 | Effect of short alternating periods of light a. darkness on plant growth (WWGarner, HA Allard) 1075. N. S. 66. vol. 40 | The search for elements essential in only small amounts for plant growth (AL Sommer) N. S. 66. vol. 482 | Effect of hydrogen-ion concentration on the growth of certain plants (WL Powers) 1096b. 24. vol. 1-8 | La simbologia delle piante e dei fiori nell'arte cristiana del medio evo (GBattelli) 1125b. II. 147-52 | Intern. congress of plant sciences, Ithaca, N. Y. '26 (CHOstenfeld) 1172. 39. B. 494-96. Aeldste beskrevne danske planter (CChristensen) 40. B. 136-40 | Brunsterzeugende Stoffe im ~nreich. Geschlechtsdifferenzierung. i. ~nreiche (ESpohr) 1188. A. 12. B. VII. 1-8 | Contributions to the knowledge of lower carboniferous plants (JWalton) 1203. Nr. B. 424, 24 pp. | The isoelectric point for plant tissue and its importance in absorption and toxicity (WJRobbins) 1229aa. I. 3-60 | Laboratory for Plant Physiology (DTMacDougal) 1256. Nr. 25, p. 151 | Some methods for determining the tissues concerned and the path of transfer of solutes in plants (JBOverton) Nr. 25, p. 155. — s. a. Enzym - Flora - Insekten - Pigmente - Selen
- Pflgeeltern**: Foster parent foster child comparisons as evidence upon the nature-nurture problem (BSt Burks) 82. 13. vol. 846
- Pilleht**: Duty and that nobler largesse (HTMcClelland) 780. 39. vol. 489-504
- Plopfen**: Reciprocal effects from grafting (FWHofmann) 538. 34. vol. 673-76
- Phaeopidae**, recent work on the (FRCReed) 655. 64. vol. 308-21, 337-52
- Phaedra**-problem in de vergelijkende letterkunde (W Francken) 1237b. '27, p. 51-80
- Phaethontis fabulae** interpretatione apud Romanus, de symbolica (GASSnyder) 732. N. S. 55. B. 401-9
- Phagocyte** cells, the origin of the, in the rabbit (CEliot) 1074b. 8. vol. XIII. 149-57
- Phalaenopsis**'art, eine merkwürdige neue (JJSmith) 890. 22. B. 262-68
- Phanerogams** (IUrban) 161. IV. Nr. 7, p. 5-10 | Några i januari '25 blommande fanerogamer (CCedercreutz) 717aa. I. 44
- Pharamond**, roi de France, dans la tradition irlandaise (JVendryes) 683a. 743-67
- Pharao**, sur la forme indéclinable du mot, dans les manuscrits de la Bible latine (HQuentin) 203. 8. vol. 92 | The identification of the ~hs of the Pentateuch (GAFKnight) 579. 59. vol. 96-120
- Pharyngostomum**: Studies on the trematode family strigeidae [halostomidae], I. ~ cordatum (GRLaRue) 1074b. 8. vol. XLIX. 1-10
- Phasen**: Potentialunterschiede an der Grenze zw. 2 flüss. ~ (LWJHolleman, JPWerre) 891. 47. B. 105-10
- Phaseolus vulgaris**, cytological study of Dormancy in the seed of (JMKater) 77. Nr. 164, p. 629-72 | Some attempts to modify the germ plasim of ~ vulgaris (FW Hofmann) 488. XII. 284-94 | Samenfarben in Kreuzungen v. ~ vulgaris-multiflorus (KTjebbes) 517b. IX. 199-208 | Quantitative Inheritance in ~ (KSax) 538. 33. vol. 349-54 | Cytological studies on ~ vulgaris (AIWeinstein) 540aa. 13. vol. 248-63
- Phasianus colchicus**, étude histochimique du „rouge“ de (MVRégnier) 416. 95. t. 77
- Phassus** signifier Walker, note on the silk-gland of (N Ishimori) 862b. III. 614
- Phenantrene**, Jackson and White's Synthesis of (J Kenner, JWilson) 565. '27. I. 1108-12
- Phenanthridones**: Unsymmetrical ~. I. Synthesis of 2-nitro- and of 7-nitrophenanthridone (FJMoore, EH Huntress) 541. 49. vol. 1324-34
- Phénol**, sur l'influence des sels sur la solubilité de l'eau dans le (RCernatesco, EPapafil) 48. 14. t. 285-304. 62d. XIV. 285-301 | Formation des composés d'addition ~s-ammoniac (EBriner, AFerrero, HPaillard) 128b. 42. vol. 51 | Sur les combinaisons des ~s avec l'ammoniac. Formation d'ammoniacates supérieurs (EBriner, OAgathon) 43. vol. 169 | Sur quelques nouveaux composés d'addition des ~s avec l'ammoniac (EBriner, AMort) 44. vol. 183 | Sur la préparation des ~s par les dérivés organomagnésiens (MDIvanoff) 323. 4. sér. T. 47-55 | Les ~s urinaires chez les nourrissons (RDebré, RGoiffon, Rochefrette) 413. 95. t. 456. Etude sur l'élimination de la ~sulfonephthaleine dans la néphrite expérimentale à l'urane (PMAuric, FI Traissac) T. 97, p. 79 | Nitrosation of ~s. pt. IV. 3 : 5-dichlor ~ (HHHodgson, JSWignall) 565. '27. II. 2216-21 | Halogenation of ~s. pt. II. Iodination (FGSoper, GFSmith) '27. II. 2757-61 | Chaleurs de dissolution des ~s dans l'eau (N.deKolossowsky, AKraeff) 566. 22. vol. 94 | Relation of ~ to proteins and other colloids (EACooper, ESanders) 606. 31. vol. 1-22 | ~ tests. IV. (HDGibbs) 31. vol. 1053-81 | Some observations on the system ~-water (ERJones) 31. vol. 1316-21 | The Structure of Surface Films. Part 10. ~s and Monoglycerides (NKAdam, WABerry, HATurner) 835. A. 117. vol. 532-41 | Reaktionsgeschwindigkeit u. Konstitutionseinfluß bei der Benzoylierung einwertiger ~e (CF.vanDuin) 891. 46. B.

189-91 | (ALBernoulli, AStGoar) 46. B. 192-94 | Migration of diphenylmethyl a. benzyl groups in ~ (J vAlphen) 46. B. 799-812 | [~rückgewinnung. a. Ammoniak] (RMCrawford) Gas Journal. 175. vol. Nr. 3297, p. 207. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 377]. — s. a. Alkohol - Chloral

Phenyl- α -acenaphtyl-keton u. ~- α -acenaphtyl-methan (KDziwowski, MRychlik) 287. '25, p. 179-96 | ~glyzin-anilid (ZMotylewski) '26, p. 93-102 | Sulla condensazione indolica dei fenilidrazoni (AKorczyński, WBrydówna, LKierzek) '26, p. 387 | Transposition semipinalcolique. Nécessité de la présence du radical ~e dans les transpositions moléculaire (JLevy) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 67-72 | Sur la préparation et les constantes du ~propine vrai (LBert, PChDorier) 4. sér. T. 39-40, p. 1610 | Some ~germanium derivatives (ChAKraus, LSFoster) 541. 49. vol. 457-66 | A new method of preparation of ~ethylmalonic methyl ester (MMRising, TWZee) 49. vol. 541-45 | ~stearic acid from oleic acid. (BHNicolet, CM.deMilt) 49. vol. 1103-5 | Derivatives of 2-~1 : 3-benzdithiole (WRH Hurlter, SSmiles) 565. '27. I. 534-37 | Action of halogen-substituted ~hydrazines upon dihydroxytartaric acid (FDChattaway, WGHumphrey) '27. I. 1323-28. Some substituted ~styryl ketones, with remarks on the condensation of cinnamic acid with resorcinol and pyrogallol (ThEEllison) '27. II. 1720 | I. ~ 4 amino-5-ketopyrazoline-3-carboxylic acid (FDChattaway, WGHumphrey) '27. II. 2133-39 | Dyes derived from β -~pyridine dicarboxylic acid (JDTewari, SDutt) 610b. III. 161-65 | Synthesis of ~coumalin a. new synthesis of quinoline derivative (JKalf) 891. 46. B. 594-99 | L'acide ~sulfo-acétique (IBrust) 47. B. 153-68

Phi Beta Kappa : What door does the ~ key open? (JC Minot) 765. 224. vol. 531-36

Philadelphia : Additions to the American Section of the University Museum, ~ (JAMason) 630. '26, p. 273-94

Philipp de Grève, der Dichter des „Die Christi veritas“ (NFickermann) 757. XIII. 71

Philippe-Auguste, Roy de France, fragment de L'histoire de, 1214-16. 217. 87. vo. 98-141

Philippe-Egallté, la jeunesse de (ABritsch) 945. 79. t. 147-50

Philippia : Monographie der Gattgn. ~ Klotzsch, Mitrastylus nov. gen. u. Ericinella Klotzsch (CGalm, ThCEFries) 509. 3. S. 4. B. 4. H., 1-49

Philippines : The University of Michigan Philippine Expedition (EEGuthe) 102. 29. vol. 69-76 | The Philippines - an experiment in democracy (RHayden) 185b. '26, March 403-17 | A „fatherly“ veto of Filipino hopes. 439b. 23. /4. '27 | The United States in the Philippines (ChPetrie) 448. 245. vol. 19-27 | Relation of soil temperature to germination of certain Philippine Upland and Lowland varieties of rice and infection by the helminthosporium disease (GOOcfemia) 540aa. 11. vol. 437-60 | What next in the Philippines? (NLYons) 765. 224. vol. 365-73 | Geology and mineral resources of the Philippine Islands (WDuPreSmith) Econ. Geol. XXI. '26, p. 405. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 189.] — s. a. Hawaii

Philipp Wilhelm : De inhuldiging van ~ als Graf vanBuren, 23./10. 1608 (APvanSchilfgaarde) 486. 27. Dl., 163

Philoctetes, notes on the (ACPearson) 926. 40. vol. 58-62

Philodemus quid de psychagogia (RSchächter) 455. 30. vol. 170-73

Philologie, le cinquanteaire de la Revue de (EChate-lain) 1026. 50. vol. 121-24

Philosophie u. Leben (PKapterev) 21. I. 290-98 | ~a e

Religione (ACarlini) 74b. N. S. X. 99-121 | El Congreso de ~a de Harvard. 151b. 1. J. I. 543 | Premesse e risultati di una ~a teorica (AD'Emilia) 187c. 28-31. Sur l'importance de la notion de convention dans l'explication ~que (EDupréel) 39 | Il problema pratico della ~a e la visione mistica della vita (CCipriani) 264-74 | Valore biologico dell'attività ~a (GMontesano) 693 | Verhältn. d. Psychoanalyse z. ~ (CMueller-Braunschweig) 703-15 | Il contributo della papirologia greca allo studio della ~a (ACalderini) 914-27. D. ~ i. Zeitalter d. Gnosis (FHeinemann) 951 | La recherche ~que et le temps présent (AREymond) 219. '26, Janv. 39-57 | Criticisme et scepticisme dans la ~ du 14e siècle (KMichalski) 287b. '25, p. 41-122 | The modern conception of ~ (BCroce) 437. 82. vol. 1-7. Développement de la ~ orientale au Japon (ShTakayama) 464b. 81-87 | Survey of recent ~cal literature (GDHicks) 520. XXV. 172-78 | The wholeness of ~ (TEJessop) XXV. 478-89 | Survey of recent ~cal literature (GDHicks) XXV. 550-56 | The twenty-eighth annual meeting of the western division of the American ~cal association (ACBenjamin) 547b. 24. vol. 292-300 | If we have life, do we need ~? (MSHarris) 24. vol. 522-25 | ~a (GTarozzi) 635b. A. IX. 189 | Il crepuscolo della ~a (ATilgher) A. X. 238 | De ocio philosophorum (GVertova) 644b. II. 12 | Arti e studi in Italia nell'ultimo venticinquennio. Gli studi di storia della ~a (CDD'Accadia) II. 263-67, 295-300 | De ontwikkeling der vroegmiddeleeuwache Wijsbegeerte (F Sassen) 677b. 5. Dl., 65-78 | Considerazioni sui primordi della ~a in Roma (ECiafardini) 743b. III. 103-14 | Sophia. Atti del quinto congresso intern. di ~a Napoli (M.diMartino) III. 159-65 | The cracker barrel philosopher (BJohnson) 765. 224. vol. 457-60, 585-88, 713-16 | Theological treatment of the problems of ~ (EMontizambert) 924. IX. 281-91 | The rôle of ~ in the History of Civilization (IDewey) 932c. 36. vol. 1-9 | The sixth international congress of ~ (GHSabine) 36. vol. 10-21 | Proceedings of the eastern division of the american ~cal association: business meeting, Emerson Hall. Harvard university, Sept. 13. '26, with list of members. 36. vol. 58-70 | Proceedings of the third annual meeting of the pacific division of the American ~cal association, held at Mills college, California, Nov. 26 and 27. '26 (RMBlake) 36. vol. 174-77 | The place of ~ in American universities (I.HMuirhead) 36. vol. 209-15 | Contemporary German ~ (ALisbert) 36. vol. 405-27 | Le 6e congrès international de ~ Harvard University Cambridge, 13-17 Sept. '26 (EGilson) 1013. 33. A. 509-44 | Rôle de la ~ dans l'histoire de la civilisation (EGilson) 34. A. 169-76 | La ~ devant la vie (RLenoir) 34. A. 177-237 | Les êtres et leurs propriétés ou relations: substances et accidents etc. Enseignem. ~ique (ASesmat) 1027. 34. t. 325-38 | Société romande de ~ (AREymond) 1037b. N. S. 13. t. 297-304 | do. 3. Rapport annuelle (AREymond) N. S. 14. t. 296-307 | Per una concezione attivistica della ~a (MMRossi) 1050. 17. A. 136-49 | ~a e pedagogia (APoggi) 17. A. 250-63 | Un ritorno alla dialettica in Germania (MLosacco) 17. A. 297-321 | Cronaca della facoltà di ~a dell'università cattolica del S. Cuore. 1905b. 19. A. 3-10 | L'insegnamento della ~a nei licei (FrAGemelli) 19. A. 105-31 | Come si pone il problema epistemologico (C Mazzantini) 19. A. 184-207 | L'insegnamento della ~a nei licei (PRossi) 19. A. 459-63 | The fortunate failure of ~ (WMDavis) 1075. 65. vol. 362 | ~a. the sciences (JSpMoore) N. S. 66. vol. 257 | ~ van 'T, „Alsof“ en theologie van 'T „Nochtans“ (ThLHaitjema) 1126. X. 257-69 | Oriental ~ in the light of art (J-KSen) 1245. 4. vol. 351-60 | Ancient ~ (DTarrant) 1259. XIX. 63-72, XX. 59-68. — s. a. Recht

Philostorge, l'historien (JBedez) 682a. 23-30

- Philoxenus**: *Flosculi Philoxeni* (MLWLaistner) 401. 19. vol. 192-95
- Phlebotomus perniciosus** [Newstead] en Géorgie (S Kandélaki) 303b. I. | Technique for artificial feeding of sandflies [~] and mosquitoes (ATHertig, MHertig) 1075. 65. vol. 328
- Phlegon**: *Mirabilia*, cap. I. [Peri Adibanton]: ΠΕΡΙ ΑΙΒΑΝΤΩΝ. Pt. I. (JCLawson) 926. 40. vol. 52-58
- Phloeothrips**, new species of, from France (OJohn) 79. XIX. 588
- Phlorhizin**: Intermediary carbohydrate metabolism II. Ketosis in ~ diabetes (MWierzechowski) 559. 73. vol. 417-44 | Mechanism of ~ diabetes (HJDeuel jr., HEC Wilson, ATMilhorat) 74. vol. 265-98 | Action of the ~ in nephrectomized dogs (HJDeuel jr., ATMilhorat, JESweet) 74. vol. Proceed. XXI. p. XL
- Phoca**: Eastern Harp-Seal ~ [Pago~] groenlandica var. oceanica Lepechin (NestorSmirnov) 6. 47. B. II. 1-11 | Some supplements to the biology of eastern harp-seal (NSmirnov) 47. B. VII. 1-4
- Phönizisch**: Pointe de fêche en bronze à inscription phénicienne (P.EGuigues) 683. XI. 323-28 | Note s. le texte (SRonzewalle) 329-58 | Phoenician Inscription from Ur (EBurrows) 619. '27. p. 791-94 | Phéniciens (VBérard) 950. 5. Sér. 24. t. 113-36 | 2 autels de Phénicie (FCumont) 1153. 8. vol. 163-68
- Pholididae** vivants, révision des, du museum national d'histoire naturelle de Paris (ELamy) 569. 69. vol. 136-68, 193-222
- Pholas candida** Lin. Ny for Norges Fauna (CDons) 1084. '26. 1. H., 1-9
- Phonographie**, expériences avec le, à corde (WEinthoven et SHOogerwerf) 124. XI. 496-508
- Phoradendron**, additions to the genus (WTrelease) 346. 54. vol. 471-77
- Phormidium**: En för landet ny oscillatoriacé [~ subuliforme Gom.] (CCedercreutz) 717aa. I. 44
- Phosphat**: Recherches sur le rôle fertilisant du pyro~e et du méta~e (YKida) 21a. II. 693-96 | Le ~e „Rhenania“ (AMesserschmitt) II. 707 | Seuil d'excrétion des ~es minéraux (LBrull) 416. T. 97, p. 731 | Ceruleomolybdate estimation of ~e-phosphorus (BEGilbert, JBSmith) 599. 74. vol. 223-29 | Electrometric study of the precipitation of ~es (HThStBritton) 565. '27. I. 614-30 | Nature of the „inorganic ~e“ in voluntary muscle (CHFiske, YSubbarow) 1075. 65. vol. 401 | Some reactions between monocalcium ~e and soils (RHAustin) 1096b. 24. vol. 263-70 | [D. Mahlen v. ~en in Schwefelsäure] - Chem. and Met. Eng. Okt. '26. [Ref.: Chem. App. XIV. 141] | Sui ~i in Libia (Sanfilippo) Min. Ital. 10. vol. 257-62 | Idaho ~e field (Mansfield) Min. Metallurgy. 9. vol. Nr. 253, p. 19 | ~e rock in '25 (Weigel a. Stoddard) Miner. Resources '25, pt. 2. Nr. 16, p. 147-64 | Geology a. utilization of Tennessee ~e rock (Smith) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 127-46
- Phosphin'e**, the free energy of formation of (DHDrummond) 541. 49. vol. 1901-04. — s. a. Ammoniak
- Phosphor**: Méthode colorimétrique de dosage de l'acide ~ique, spécialement dans les engrais phosphatés (CV Bordeianu) 48. 14. t. 353-62 | Sur la présence de ~e dans la grêle et d'un oxyde phosphosélénieux dans la neige (Th Gassmann) 128. 5. Pér. 8. vol. 350 | Sur la répartition du ~e dans le sérum et les globules rouges du sang (SPosternak) 128b. 43. vol. 12-16 | Sur un nouveau principe ~organique isolé des hématies (SPosternak) 43. vol. 16-19 | Le ~e organique urinaire; son dosage. Principales variations normales et pathologiques (PFleury, ZSutu) 416. 95. t. 976 | Accurate method for the determination of ~us pentoxide as magnesium ammonium phosphate (WMMcNabb) 541. 49. vol. 891-95 | Origin of the ultra violet spectrum of the glow of ~us (HJEmelius, RH Purcell) 565. '27. I. 788-93 | A study of the chemiluminescence of ~us vapour (EJBowen, EGPells) '27. I. 1096-99 | Parachor and chemical constitution. pt. V. Evidence for the existence of singlet linkages in the pentachlorides of ~us and antimony. J. '27. I. 1173-92 | Action of ~us pentabromide on the isomeric β-methoxyphenylethylalcohols (JBShoosmith, RJConnor) '27. II. 2230-34 | Use of phosphorus pentachloride in the preparation of glycerides (RKNewman, VMTrikojus, GHarker) 609. LIX. 293-300 | Significance of ~us in muscular contraction (PEggleton, MGEggleton) 753. 119. vol. 194 | The Action of the ~us Pentahalides on Derivatives of Unsymmetrical Methyl Ethyl Ethylene Glycol (WFSeyer, WChalmers) 840b. 3. Sér. 20. vol. III. Sect. 337-42 | Dissoziationskonstanten der unter ~isch. Säure, der ~isch. Säure u. der ~säure (IMKolthoff) 891. 46. B. 350-58 | Series spectra of ionized ~us Ph. (ISBowen) 933. 29. vol. 510 | Soil ~us studies. I. Calorimetric determination of organic and inorganic ~us in soil extracts and the soil solution (FWParker, JFFudge) 1096b. 24. vol. 109-18 | Concentration of organic and inorganic ~us in the soil solution (HWParker, JFFudge) 24. vol. 119-28 | Plant growth and the absorption of ~us from culture solutions in different phosphate concentrations (FWParker) 24. vol. 129-46 | Retention of ~us by soil colloids (CARoszmann) 24. vol. 465-74 | Auswertg. d. P_a-Messgn. f. d. Praxis (AJodlbauer) 1631b. 225-31 | Sur les ~ites paléozoïques du nord de la Bessarabie (ThVascautau, MSavul) Ann. d. Min. d. Roum. 10. A. Nr. 1 | Ann. Roum. 10. vol. Nr. 1, p. 4-18 | [~ Kupfer] (Celsian) The Foundry Tr. Journ. 3. /11. '27, p. 86. [Ref.: Gießerei. XIV. 901] | Determination of ~us in coke. - Gas World, Coking Section. 87. vol. 11. [D. Antonowsko-Lipowskoje ~itlagerstätte i. Ural] (MPViehweg) Mineral'noje Syrje. '26. I. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 46 (L.v.zMühlen)] | Les couches cénomaniennes à ~ites des environs de Niżniów sur le Dniester (AMorawiecki) 1102. 19. J. 388-90. — s. a. Eisen - Geschwulst - Kalzium - Kohlenstoff - Thallium. — ~wasserstoff s. a. Buffermixture
- Phosphorescence** des sulfures métalliques (AAGuntz) 323. 4. sér. T. 39-40. p. 953-75 | Effet photoélectrique et phosphorogène (MCurie) 566. 22. vol. 45 | ~ of fused transparent silica (WECurtis) Nature. 113, p. 495. '24. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 10 (Pulfrich)] — s. a. Zink
- Phosphorsäure**: Skäbenskåbes at dälisåna kvalitativas analizes gaitå ar bismuta oksinitrata palidzibu (A Kešåns) 19. XIV. 649-57 | L'influence du pH sur les changements osmotiques cellulaires (IMSusaeta) 265. 61. t. 143-61 | Phosphoric-acid content of crops grown upon peat soils as an index of the fertilization received or required (FJAlway, WMSHaw, WJMethley) 538. 33. vol. 701-40 | Neue Darstellg. v. Unter~ (M Spöter) 891. 46. B. 588. — s. a. Boden - Phosphor
- Phodus**, l'archimandrite] et les provinciales (LChiekhov) 30. 25. A. 561-68
- Photobromination**, on the, of cyclo hexane (BJWood, EK Rideal) 565. '27, II. 2466-77
- Photochemistry**, studies in the experimental technique of (LTMGray) 606. 31. vol. 1732-36
- Photochronograph**, a pendulum (RDodge) 579. IX. 155-61
- Photo-elasticity**, a new material for the study of (Z Tuzi) 793b. 7. vol. 79-96 | Photoelastic study of stress on a specimen of three dimensional form (ZTuzi) 7. vol. 97-103 | Photoelastic study of stress in heat-treated column (ZTuzi) 7. vol. 104-20
- Photoelectric thresholds**, periodicity of (GBWelch) 831. 13. vol. 111 | ~ emission as a function of composition in sodium potassium alloys (HEIves, GRStilwell)

933. 29. vol. 252-61 | ~ effect and surface structure in zinc single crystals (GELinder) 2. Ser. 30. vol. 649-55
Photographie: Sur l'addition des densités ~ques (GTichov) 253f. 6. S. 21. B. 511-32 | De ultravioletta strålarnas störande inflytande vid färgfotogr. och färgproduktion (I.Hertzberg) 506b. Nr. 82, p. 1-19 | Characteristics of photographic desensitizers and distortions on plates due to local desensitizing (FERosa) 555. 61. vol. 337-52 | La règle de l'additivité dans les réactions photochimiques mixtes (ABerthoud) 566. 23. vol. 251-55 | Sur la loi d'équivalence photochimique (PLasareff) 23. vol. 515-20 | Effect of evacuation of photographic plate on its sensitivity (OMasaki) 713b. Ser. A. 9. vol. 285-302 | Reserving action of red and infra-red rays on sensitised and fogged photographic plates and the absorption of the sensitising dye-stuffs. Ser. A. 10. vol. 25-29 | Pinholes in photographic negatives (CJPCave) 753. 119. vol. 852 | A New Type of Measuring Engine for Photographic Plates (FSchlesinger) 767d. 86. vol. 372-78 | Om bestämmande av absorptions- och reflexionsförluster i linssystem (AOdenrants) 1173b. 24. J. 24 | Chemistry of photography (WJPope, WClark) 1271. 25. p. 274-81 | Underground photography without flash-light (Graton) Econ. Geol. 22. vol. Nr. 4, p. 388-99 | Spectral Distribution of Sensitivity of Photographic Materials (LAJones, OSandvik) Journ. Opt. Soc. Amer. 12. Vol. Nr. 4. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 425 [Pulfrich]] | Unit of photographic intensity. - Journ. Opt. Soc. Amer. XII. p. 567-86. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, p. 280 [Wendt]]. Measurement of Radiation, Intensities by Photographic methods (FCToy) Nature. 117. vol. Nr. 2933. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 426 (Bobek)]
Photometer, a plant (ESJohnston) 803d. I. 89 | Photometric Scale of the Leander McCormick Observatory (SAMitchell, HLAlden) 767d. 86. vol. 356-60 | [Eintragbares ~ universeller Anwendg.] (ABlonde) Revue Générale de l'Electricité. 22. 2. /7. p. 7-20. [Ref.: Meßtechn. III. 243]
Photo-sensibilisation: Etude sur la ~ biologique: La fluorescence et la pénétration des photosensibilisateurs (ADagnon) 416. T. 97, p. 1590
„Photo-sols“, studies in, I. (SSBhatnagar, NAYajnik, JDZadoc) 610b. IV. 209-16
Photosphériques extérieures, rayonnement et température des couches (JSpijkerboer) 125. Ser. III A. 9. B. 79-85 | Raccourcissement par perspective dans les spectrohéliogrammes et la transparence de la photosphère (WHJulius) 125. S. III. A. 9. B. 86-97
Photosynthate, ecological measurement of (LFLong, FEClements, CRHaupt) 125b. Nr. 25, p. 352
Photosynthèse dissymétrique, contribution à l'étude de la (ECherbuliez) 128. 42. vol. 159 | Photosynthesis with malachite green (DBurk) 541. 49. vol. 1819-25. Recherches s. l. pigments des plastes et sur la ~ (VLubimenko) 958b. 39. vol. 547-59
Phototropismus, quantitat. Analyse des (HLundegårdh) 158. 18. B. 3. H. 1-62 | Erklärg. des phototrop. Krümmungsverlaufs (FWWent) 890. 25. B. A. 483-89
Phragmén-Brouwer'schen Satz, zum verallgemeinerten (PAlexandroff) 482. XI. 222-27
Phragmidium-Formen, d. schwed. (I.Eriksson) 158. 18. B. 18. H. 1-34
Phreatobius cisternarum Goeldi, étude anatomique du (MReichel) 1036b. 34. T. 285-403
Phryganides, étude du chondriome et du vacuome des glandes salivaires des (CHosselet) 416. T. 97, p. 450-53
Phrygisch s. Lempisch
Phronia strenua Winn. (HJussing) 473. '25, p. 21-26
Phthalide, velocity measurements on opening of lactone ring in derivatives of (ATasman) 891. 46. B. 922-24
Phycomyces, respiration of (SR.deBoer) 890. 25. B. 117-240
Phyllopoda: Hydrobiologische Studien. I. Biocénosen der ~ u. Copepoda [excl. Harpacticidae] des Sees Toporowy im polnischen Teile des Tatragebirges (KGail) 287a. '26, p. 881-954 | Monographie systémat. des Phyllopodes conchostracés (EDaday deDeés) 62a. 10. Sér. IX. 1-82
Physalospora, two species of, on citrus and other hosts (NEStevens) 748c. 18. vol. 206-17. — s. a. Botryosphaeria
Physik: Ensayo de una cosmogenia basada en las leyes más recientes de la física (APauly) 40. 101. B. 78-126. La nuova fisica e l'orientamento filosofico della scienza (RNazzari) 104. 239. vol. 97-106 | Recherches sur les propriétés physico-chimiques des corps organiques en fonction du pH (FVLés) 126. V. 1-4 | Sur les dimensions des grandeurs physiques (ASchidlof) 128b. 43. vol. 37-43 | Pneumatizzazione delle piccole ali dello sphenoid e seni frontali abnormemente estesi o multipli (GTramentano-Guerritore) 186. 10. Sér. I. vol. 359-68. Physique nouvelle et les différents courants philos. au XIV. siècle (KMichalski) 287b. '27, p. 93-163 | Sul contributo della fisica nel campo biologico (AAadolphi) 397. N. S. III. p. CXXXVII-CXXXIII | Alcune esperienze per scopo didattico (RDeaglio) N. S. III. p. CXVIII-CXXI | A phenomenological interpretation of ~o-chemical configurations and conscious structures (OLReiser) 547b. 24. vol. 373-85, 404-15 | Considérations sur les propriétés des systèmes physiques dans le voisinage de l'état critique (LGay, NPerrakis) 566. 22. vol. 169-85 | ~al laws and social phenomena (RBLindsay) 739. 25. vol. 127-32 | Trend of modern ~al science (JKunz) 25. vol. 417-20 | El departamento de educación física de la universidad mayor de San Marcos, Lima, Peru. 944c. 21. J. 292-300 | Peut-on atteindre la vérité objective dans les sciences physiques? (ThVogin) 1027. 34. t. 282-302, 440-58 | Progrès récents en physique (LBrillouin) 1028. 52. A. 103. t. 75-92 | Les lois physiques et les probabilités (EBorel) 1033. 65. A. 225-28 | Mathematical critique of some ~al theories (GDBirkhoff) 1075. 65. vol. 147-49 | Significance and scope of the idea of frequency in ~s (WmSFranklin) 65. vol. 221 | Objective a. human ~s (AHAas) N. S. 66. vol. 463-69 | Conceptions in ~s changed in our generation (RAMillikan) 1076. 41. vol. 255-64 | Conception physiques qui ont changé dans notre génération (RAMillikan) 41. vol. Suppl. 107-16 | La fisica, ciencia limitada (RRFerrando) 42. vol. 321-28 | Nordisk ~er- og Geomermøde i Oslo August 1925. 1173b. 24. J. 18-46, 93-109 | Om ~undervisningen ved Seminarierne (KMeyer) 24. J. 46-50 | Bemaerkninger hertil (AWMarke) 24. J. 50. Form og Vaesen (HAKramer) 25. J. 128 | Undervisningen i historisk ~ (ABWNielsen) 24. J. 109-12. Nogle forsøgs- og maaleapparaten IV. Modstande og modstandsaet (NCJensen) 24. J. 163-70 | Om ~undervisning ved Seminarierne (FJJohansen) 24. J. 171-76. ~ og Kemilaererforeningen for Gymnasier og Seminarier. 24. J. 176 | Nogle Skoleforsøg (PJørgensen) 25. J. 166. — s. a. Biologie
Physiographie: ~eka sällskapet's sammarträden 1925-'26, Lund. 20. II. XXII. 7. Abh. 1-3
Physiology, the principle of the absolute optimum in comparative (VKrohn) 46. Ser. A. 24. vol. 112 p. | Revue de ~ 1924 (GPupilli) 117. 77. vol. 145-94 | „Aux aguets“: H. Zwaardemaker. 124. XII. 493-501 | Recherche di ~ umana presso la Scuola centrale militare di Educazione fisica (SBaglioni) 167a. 6. S. 5. vol. 642-47 | L'influenza della concentrazione sulla perdita in peso di Giovani Anguille allevate a digiuno in soluzioni di cloruro di sodio (U.D'Ancona) 6. S. 5. vol.

- 693-96 | What constitutes an adequate series of \sim cal observations (ELScott) 559. 73. vol. 81-112
- Phytophthora**, physiological studies on the genus (LH Leonian) 540aa. 12. vol. 444-98
- Phytoplankton**: Undersökningar över fytoplankton i dammar vid Anetoda fiskeri-försökstation åren 1911-1920 (ENaumann) 20. N. F. XXI. Afd. 2, 1. H. 1-68
- Phytosociologie**, le graphique dans la (AFrey) 958b. 39. vol. 533-46, 603-18
- „Pjaltenborg“, Logisthuset, og Lientenanten (CCChristensen) 673c. 2. R. I. 127-32
- Planoforte**, Acoustics of the (RNGlosh) Phys. Review. '28, p. 1315-20
- Picard'schen Satz**, Untersuchgn. üb. d. (RNevanlinna) 18. 50. B. 6. H. 1-42
- Pickerlingite**, on, from Portland, Connecticut (JFSchäirer, CCLawson) 34b. 5. Ser. 11. vol. 301-4
- α -**Picolinc**, Action de l', sur les iridohexachlores alcalins (MGuillot) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 852-64
- Picralima Klaineana**, Alkaloids of (ThAHenry, ThM Sharp) 565. '27, II. 1950-59
- Pictoris**, on the Spectrum of Nova (JLunt) 767d. 86. vol. 86. vol. 498-524
- Pidal**, Menéndez. 940. XIII. 216, 222
- Pidal**, R. M.: Lo scenario italiano „il convitato“ di „Pietra“ (GSpellanzon) 940. XII. 376-84
- Pieczynska-Reichenbach**, Emma, 1854-1927 (MEvard) 1002b. 3. vol. 435-43
- Pickle Farm**, a stone cist and its contents found at, near Boarhills, Rife (DWaterson) 815b. LXI. 30-44
- Piemont**: Etimologie \sim esi (ALEvi) 187b. 62. vol. 168-75 | Contributo alla Flora Epaticologica \sim ese (CCappelletti) 191. 86. t. 467-98 | Nomi personali femminili \sim esi da nomi di paesi e città famose nel medioevo (G Serra) 940b. I. 85-98 | Il \sim e negli altori della libertà secondo il carteggio Gioberti-Valerio (ACustodero) 1044. 20. vol. 1-60. — s. a. Aperti, F.
- Pieris brassicae**, sur l'origine des pigments dans les cellules hypodermiques de (APaillot, RNoël) 416. 95. t. 1372
- Piero Frate da Figino**, o da Figline? (FSarri) 1112. N. 13. vol. 94-101
- Pigments des plastes**, les, et leur transformation dans les tissus vivants de la plante (MVLubimenko) 958b. 39. vol. 619-37, 698-710, 758-66 | [Die weißen Pigmente u. ihre Deckkraft] (RLHallett) Faint, Oil and Chem. Rev. Vol. 82, Nr. 24. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 1317]. [Natürl. u. künstl. schwarze Pigmente] (LMartin) Paint, Oil and Chem. Review. 82. vol. Nr. 25. [Ref.: Farbenztg. 32. J. 1200]. — s. a. Photosynthese
- Pigorini**, Luigi (URellini) 100b. '25/'26, p. 273-77 | Commemorazione di \sim (CMarchesetti) 109. 3. Ser. Vol. XII p. 323-35
- Pigorini-Beri**, Caterina [1845-1924] (CCPariset) 149. N. S. 25. vol. p. III-XVI
- Pithunda**, Pithuda, Pitundra (SLévi) 163. LV. 145-47
- Pils**, Raymond de: Un diplomate Gascon au 14. siècle, \sim , nome de Clément V. en Orient (CbPerrat) 682. 44. vol. 35-90
- Pike**, Albert, the comparative lawyer (ChSlobingier) 930b. 61. vol. 388-409
- Pikrinsäure**: Action de l'acide picrique sur le d-pinène α et le l-pinène β (MDelepine, AAdida) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 782-88 | Réduction de l'acide picrique par les végétaux (EBarral) 416. T. 97, p. 753
- Pilgerreise**: Un pellegrinaggio da Padova a Roma nell' anno santo 1700 (GMazzoni) 104. 243. vol. 202-12
- Pilocarpine**, Action de la, sur les réflexes de posture (P Delmas-Marsalet) 416. 95. t. 1561. — s. a. Adrenalin
- Pilosellis Fennicis** I, Adnotationes de (IFNotrlin) 14. 23. B. 8. Abh.
- Pilsudski** and the new Poland (DHeathcote) 480. 121. vol., 738-47 | Le maréchal \sim à Genève. - Le Temps. 11./12. '27
- Pilze**: Flore mycol. de Roumaine (CPetrescu) 62d. XII. 98-115 | Further studies of the Brown-rot Fungi. II. (HWormald) 77. Nr. 162, p. 287-300 | Physiology of parasitism. X.: Entrance of parasitic fungi into the host plant (WBrown, CCHarvey) Nr. 164, p. 643-62. Mykol. Beitr. VIII. (HJuel) 158. 18. B. 6. H. 1-15. Studies in the Agarics of Denmark II. Amanta. Lepiota. Coprinus (JELange) 161. II. Nr. 3, p. 1-54. Danmarks Svampflora I (ORostrup) II. Nr. 5, p. 1-56 | Agarics of Denmark III. Pluteus. Collybia Inocybe (JELange) II. Nr. 7, p. 1-50 | Fungi (PLarsen) IV. Nr. 5, p. 23 | The haustoria of certain rusts a. the relation between host a. pathogene (MARice) 346. 54. vol. 63-153 | Caractères généraux et position systématique d'un Champignon nouveau, voisin des Levures (MTreillard) 416. T. 97, p. 1699 | Perfect stage of the Fungus which causes melanose of citrus (FA Wolf) 538. 33. vol. 621-26 | Succession of fungi on culture media (MTCook) 540aa. 11. vol. 94-99 | Concerning the characters of certain fungi as exhibited by their growth in the presence of other fungi (ChLPorter) 540aa. 11. vol. 168-88 | Physiologic races of oat smuts (GMReed) 11. vol. 483-92 | Studies in the life history and physiology of certain smuts (GBSartoris) 11. vol. 617-47 | Biology a. pathology of some of the hardwood heart-rotting fungi. I. (DVBaxter) 12. vol. 522-52, 553-76 | Facultative parasitism a. host ranges of fungi (PAYoung) 13. vol. 522-20 | Fungous flora of St. Croix (FJSeaver) 748c. 17. vol. 1-18 | Modes of infection of Sorghums by Loose Kernel Smut (JAFaris, GMReed) 17. vol. 51-67 | New species of fungi (Breadola) 17. vol. 68-77 | Culture experim. with heteroecious rusts in 1922, 1923 and 1924 (WFFraser) 17. vol. 78-86 | Mycological notes for 1923 (LOOverholts) 17. vol. 108-12 | Inheritance of resistance of oat hybrids to Loose Smut (GMReed) 17. vol. 163-81 | Smuts and Rusts of Utah. V. (AOGarrett) 17. vol. 202-10. Notes on the parasitic Fungi of Illinois. II. (LRTehon, EDaniels) 17. vol. 240-49 | Five new Hypogaeous Fungi (HMGilkey) 17. vol. 250-54 | Rusts of British Guiana and Trinidad (HSydow) 17. vol. 255-62 | Mycological notes for 1924 (LvOverholts) 18. vol. 31-38 | Some new and interesting Porto Rican rusts (FD Kern, HHWhetzel) 18. vol. 39-47 | Problem of terminology in the rusts (JCArthur, FDKern) 18. vol. 90-93 | Smuts of Porto Rico and the Virgin Islands (HH Whetzel, FDKern) 18. vol. 114-24 | A bit of Polynesian mycology (ThHMacbride) 18. vol. 125-31 | Sketching fleshy fungi with the aid of the camera lucida (CCKrieger) 18. vol. 132 | Mycological work in the Bermuda Islands (FJSeaver) 18. vol. 137 | Rusts of South America based on the Holway collections (H EJackson) 18. vol. 139-62 | New species of fungi from Mississippi (LEMiles) 18. vol. 163-68 | Mycologica notes for 1925 (LOOverholts) 18. vol. 179-84 | Some florida fungi (AGWeedon) 18. vol. 218-23 | New and noteworthy fungi-IV. (JDearness) 18. vol. 236-55. Occurrence of the currant cane blight fungus on umerous hosts in the Southern States (NEStevens) 18. vol. 278-82 | Mycetozoa from Porto Rico (RHagelstein) XIX. 35-37 | Fungi of Santo Domingo. I. (RAToro) XIX. 66-85 | Notes on the parasitic fungi of Illinois. III. (LRTehon, EYDaniels) XIX. 110-29 | Contribution to our knowledge of Oregon fungi II. (SMZeller) XIX. 130-43 | New tropical fungi (FLStevens) XIX. 231-38 | Studies on the fungous flora of virgin soils (FS Paine) XIX. 248-67 | Experiments in sex in Rust Fungi (JHCraigie) 753. 120. vol. 116 | Mycology in Great Britain. 119. vol. 256 | Experiments on the physiology and genetics of the Smut Fungi (SDickinson) 835a. 101. vol. 126-35 | Two Epimycetous Fungi (BT

- Dickson) 840b. 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 113-18 | On Fungi which grow on coal (TIwasaki) 917. VI. 85-94. Mykol. smaating I. (NFBuchwald) 1172. 40. B. 132-35 | 2 rare fungi, new to Denmark (NFBuchwald) 40. B. 136 | Parasitic and wood-destroying Fungi of Boone County, Missouri (WEManeval) 1229aa. I. 65-111. — s. a. Glycogen - Protozoa
- Pinacollines**, sur quelques nouvelles (LLeers) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 651-55 | Sur la déshydratation de quelques nouvelles pinacones (RLocquin, LLeers) 4. sér. T. 39-40, p. 426-32 | Sur la déshydratation de quelques pinacones et sur de nouvelles ~es (RLocquin, LLeers) 4. sér. T. 39-40, p. 433-38 | Conclusion sur la déshydratation de quelques nouvelles pinacones (RLocquin, LLeers) 4. sér. T. 39-40, p. 655
- Pindare** et d'Eschyle, le manuscrit de l'Académie contenant des textes de (MŠangin) 253f. 6. S. 21. B. 499-510
- Piné**, indici del Catasto di, del secolo XV. (GGerola) 191. 86. t. 513-54
- Pinella's** Peninsula Florida, Investigation of shell and sand mounds on (D.I. Bushnell, jr.) 404. 78. vol. 125-32
- Pinène**, isomérisation du no ~ en, préparation synthétique de l'~ gauche (MGAusterweil) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1643-46 | Sur les chlorhydrates liquides de ~ (MDelépine, ChCachat) 4. sér. T. 39-40, p. 1745-55 | Recovery of ~ from its nitroschloride (J.CEarl, JKenner) 565. '27, I. 1269-76
- Pinerolese**, contributo alla conoscenza dei giacimenti di pirite del (EGrill) 189. XXXVII. 273-90
- Pinkas**, Saběslav, lettres, à, 1873-78 (EDenis) 734d. I. 246-68; II. Janv. 62-67; Avril 109-27
- Pinocarveol** s. Ozonide
- Pinot**, Rob., la vie et l'oeuvre de (ALéger) 1030. 65. A. 749-53
- Pino-Torinese**, Determinazione della differenza di longitudine dell'osservatorio di, da Greenwich per mezzo della radio-telegrafia (LVolta) 187b. 62. vol. 569-83
- Pinotus**: Novas especies do genero ~: Neue ~arten (H Luedewaldt) 230. II. 67-69
- Pinus pinea** et **Pinus Alepensis**, Prophase et métaphase de la mitose somatique chez (AEichhorn) 416. T. 97, p. 333
- Pinzette**: Skånsk bronsålderspincett förvarad i St.-Germans-museet. 479. 19. J. 65
- Pionocypris** vidua [O. F. Müller], on the feeding mechanism of a freshwater ostracod (HGCannon) 598b. 36. vol. 325-36
- Piperidine** as a general reagent for the determination of the constitution of halogenonitro-compounds. Nitration of 4:4'-dihalogenodiphenylmethane (RJWood le Fèvre, EETurner) 565. '27, I. 1113-22 | Application of the hydrogen electrode to organic: ~ and its use as an Alkaline buffer (EBRPradeaux, FLGilbert) '27, II. 2164-68
- Piperidyl** and substituted ~. alkyl para-aminobenzoates (CABarnes, RAdams) 541. 49. vol. 1307-14
- Piraeus**, the *Καπὸς λιμὴν* of the (JDay) 540. 31. vol. 441-49 | The Arsenal in ~ and the Ancient Building Rules (WHovgaard) 634. VIII. 12-20
- Piræne**, H., Bibliogr. des travaux historiques de. 682a. XXV-XXXIX
- Pirondini**, E. (ABonanome) 100b. '26/'27, p. 423
- Piroplasma bigeminum**, Estudios sobre la tristeza. Evolución del, en la garrapata [Boophilus microplus Can. Lah.] (FRosenbusch) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 863-67. Piropasmosse bovine à Babesiella bovis en Bessarabie (CCernaianu) 416. 95. t. 1580 | Note sur les Piropasmoses au Congo et le traitement au trypanbleu (R. Van Sacceghem) T. 97, p. 1196
- Pisa**, Saint' Jacopo All' Altropascio e il Duomo di (M Salmi) 433b. VI. 483-511. — s. a. Bologna
- Pisacane**, Carlo, note e documenti intorno a (GFalco) 1054b. N. S. V. 241-302
- Pisanello**, per il (Aventuri) 179. 28. A. 36-39
- Pishāroti** Rituals (KRPisharoti) 552. LVI. 83-90
- Pistelli**, Pater. 439. 27. J. 166
- Pisum sativum** L. var. arvense, observation sur la pollinisation croisée du (EJansons) 416. T. 97, p. 258 | ~ crosses. An answer to Miss Sverdrup's correction (SJ Wellensiek) 488. 9. DI. 237-40 | Linkage studies in ~, I (SJWellensiek) 9. DI. 443-66 | Length factors in ~ (H deHaan) 9. DI. 481-98 | Genetically changed linkage values in ~ (JRasmusson) 517b. X. 1-152
- Pitarethi** u. Gudarechi, Grabsteine aus (GTschitaja) 303b. III.
- Pitlessie**, Cults, Fife, a cist containing burnt human bones at (JTGordon) 815b. LXI. 264
- [**Pitot-Röhre**, d. stat., u. eine handl. Form d. Instrum.] (EOwer) Colliery Engineering. 4, '27, Okt. p. 415-18. [Ref.: Meßtechn. III. 337]
- Pit River Indians**: Two parallel modes of conjugation in the Pit-River Language (J.deAngulo) 102. XXVIII. 273
- Pittaluga**, Gustavo, Doctor. 151b. 1. J. I. 455
- Pitt-Rivers Museum**, the (HBalfour) 1267. 319-27
- Pittsburg**, Pa.: Natural resources and manufactures of Western Pennsylvania (Hamor und Keller) Chem. Metall. Eng. 34. vol. p. 426-30 | Intryck från internationella kolkonferensen i ~ (Hallbäck) Tekn. Tidskr. 57. vol. Allm. avd. p. 229-35 | The ~ coal bed. (White, Ashley and Bownocker) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 481-506
- Pituitary Body**, studies on the Anterior Lobe of the (WS Johns, TOO'Mulvenny, EBPotts, NBLaughton) 840b. 3. ser. 20. vol. V. Sect. 243-46
- Pituitrin**, effect of, administration upon the distribution of injected fluid (HMHines, CELeese, HRJacobs) 33b. 83. vol. 269-74 | De l'influence des variations des ions calcium et potassium sur les actions cardiaques de la ~ (SFGomes daCosta) 416. 95. t. 336-39
- Pius II.**: Il vero ritratto di Pio II. (GBMannucci) 369. 30. A. 236-39
- Placide** s. Disentis
- „**Placidus**“, the Paris (JFMountford) 154b. I. 31-49. New evidence for the text of ~ (JWPirie) II. 185-90
- Plagiarism**, the ethics of (HMPaull) 480. '27, II. p. 202-16
- Plagioclases**, sur la non concordance des données fournies pour les, par les méthodes de Michel Lévy et Fédoroff et de celles qui résultent de la détermination des indices de réfraction (LDuparc, MGysin) 128. 42. vol. 139 | Sur la présence de la marle de l'acine Adans les ~ (MGysin) 128b. 41. vol. 115-17
- Plains** region, human significance of maturity of a (R Peattie) 582. 25. vol. 176-84 | Some shields of the ~ and southwest (HUHall) 630. '26, p. 37-62
- Planaria vitta**, Autotomie de l'espece (ESekera) 225d. IV. 1-36 | Life history of ~ velata (WACastle) 266. LIII. 139-44 | Effect of Alkalies on the Oxygen Consumption and Susceptibility of ~ dorotocephala (H Friedmann) 266. LIII. 327-42 | Cultivation of ~n tissues in vitro (MRMurray) 577. 47. vol. 467-505. Nutrition of ~n worms (RWulzen) 1075. 65. vol. 331-32
- Planchenault**, Adr., † (ADieudonné) 1020. 4. sér. 30. vol. 244
- Planeten**, Säkularstörgrn. einiger, v. Hestiatypus (A Klose) 19. XIII. 641-53 | El misterio de las distancias planetarias (OSchmiedel) 40. 100. B. 16-32 | Sur la stratification des planètes au voisinage de leur centre (RWavre) 128. 5. Pér. 9. vol. 167-90 | Sur les mouvements internes des planètes (RWavre) 128b. 43. vol. 150 | Remarque s. l. stratification des planètes (RWavre) 44. vol. 101 | Sur le champ de la pesanteur à

- l'intérieur des planètes (RWavre) 44. vol. 185 | Mouvement de la petite planète [122] Gerda I (A.Ivanov) 253f. 6. S. 20. B. 1303-22 | Formations astéroïdes autour des dépôts telluriques (CLEvaditi, ODinancesco-Nicolau) 416. 95. t. 531 | Recherches sur la constitution thermique des atmosphères planétaires (MMilankovitch) 502. 120. vol. 33-64 | Corrected elements and ephemeris of minor planet 1924 T. D. [Baade] (HThiele) 651b. XII. 1 | Preliminary elements and ephemeris of minor planet Y. O. 22 (ADMaxwell, JDShea) XII. 2. Preliminary elements and ephemeris of minor planet Y. O. 23 (JDShea, ADMaxwell, APAlexeievsky) XII. 3 | Tables of minor planets discovered by James C. Watson. Pt. II. (AOLeuschner, AEGlancy, SHLevy) 717. Vol. XIV. Nr. III. p. 3-158 | Planets and periodicities. 753. 119. vol. 298 | Investigation of minor planets, 1924-25 (AOLeuschner) 1256. Nr. 25, p. 287-90. — s. a. Erde - Harmonie
- Planetarium**, the new projection (CFisher) 521. 26. vol. 403-10 [Zeiss-~ Jena] | The Weingärten ~ (HGBévenot) 634. VIII. 298-312
- Planimetrisch'e Aufgaben**, drei, des arabischen Mathematikers Abû'l-fûd Muhammad ibn al-Lîth (CSchoy) 634. VII. 1-8
- Planipennes** : Etude biologique des larves de quelques ~ (ERabaud) 265. 61. t. 433-99
- Plankton** : Micro ~ from the Finnish waters during the month of May '12 (CLEergaard) 18. 48. B. 5. H. 1-44. Planktol. Untersuchgn. im Hafengebiet v. Helsingfors. I. ~, insbes. das Netz-Zoo ~, des Sommerhalbjahres (J.Välikangas) 21a. 1. 1-298 | Zur Kritik d. ~ begriffes (ENaumann) 158. 21. B. A. X. 1-18 | Abhängigkt. d. Phyto ~ typus v. Gewässertypus (ENaumann) 158. 21. B. A. XI. 1-24 | List of Phyto ~ from Boeton Strait, Celebes (CHOstenfeld) 161. II. Nr. 4. p. 1-18 | Phyto ~ of Gatun Lake, Panama Canal (CHOstenfeld, GNygaard) 161. IV. Nr. 10, p. 1-16 | Phyto ~ of the English lakes (WHarrison-Pearsall, WHarved-Pearsall) 598. XLVII. 55-74 | Studies in the phyto ~ of the Lowland waters of Great Britain. III. (BMGriffiths) 598. XLVII. 75-98 | ~ of the Gulf of Maine. 753. 120. vol. 205
- Planorbis corneus** L. a. bahenka zivoroda Paludina connecta Müll. v. jižních Čechách, Okružák ploský (MZálesky) 388. 101. B. II. 77-80 | Egg-laying in two species of ~ (WHCole) 752. LIX. 284
- Plantago**, floral anatomy of several species of (LBHenderson) 540aa. 13. vol. 397-405
- Plasma**, déplacements des points isoélectriques du, et variations de la vitesse de sédimentation des globules rouges (PHRossier) 126. V. 222-29 | Modifications de l'état colloïdal du ~ par certains colorants fluorescents (PGirard, EPeyre) 416. 95. t. 88-91 | Conséquences physiologiques de la modification de l'état colloïdal du ~ par certains colorants fluorescents. Protection vis-à-vis du choc direct et vis-à-vis du choc anaphylactique (PGirard, EPeyre) 75. t. 179 | Conséquences physiologiques de la modification de l'état colloïdal du ~ par certains colorants fluorescents, Sensibilisation anaphylactique empêchée (PGirard, EPeyre) 95. t. 181 | Sur les modifications du ~ lors du choc histaminique et ses rapports avec l'abaissement de la tension superficielle (I.LaBarre) 95. t. 237 | Tension superficielle et coagulation du ~ lors du choc histaminique du chien (EZunz, I.LaBarre) 95. t. 722 | Modifications de la coagulabilité et de la tension superficielle du ~ lors de l'anaphylaxie sérique chez des cobayes décérébrés (EZunz, I.LaBarre) 95. t. 858. Modifications physiques et chimiques du ~ sous l'action des venins de serpents in vivo (I.I.Rossignoli) T. 97, p. 414 | Variations de la teneur en „sucre protéidique" du ~ lors des chocs peptonique et histaminique du cobaye (I.LaBarre) T. 97, p. 725 | Abaissement de la tension superficielle du ~ en fonction du temps (GHomès) T. 97, p. 1171 | La tension superficielle statique du ~ dans le choc anaphylactique sérique (GHomès) T. 97, p. 1173 | De la variation du pH du ~ sanguin avec la température (E.I.Bigwood, FLiegeois, RRedinget, ASlosse) T. 97, p. 1187 | De la mesure du pH du ~ sanguin au moyen des indicateurs et de l'électrode d'hydrogène (E.I.Bigwood, FLiegeois, RReding, ASlosse) T. 97, p. 1188-92. — s. a. Serum
- [Plastizität'smessgn.] (TWTalwalkar, CWParmelee) I. Amer. Cer. Soc. 10. /10. '27, p. 670-85. [Ref.: Feuerfest. III. 187]
- Platanen** : Studies in Platanaceae (JBrouwer) 890. 21. B. 369-82
- Plateau**, a method of numerical solution of the problem of (JDouglas) 81. 2. Ser. 29. vol. 180-88
- Platin** : Institut de ~ et des autres métaux précieux (VVLedbedinskij) 15. 3. Lief., 81-84 | Les gîtes ~ifères du Transvaal comparés à ceux de l'Oural (LDuparc) 128b. 42. vol. 80-84 | Recherches sur la catalyse gazeux au moyen des métaux du groupe du ~ (LDuparc, PWenger, CURfer) 42. vol. 105-11 | A propos des méthodes d'analyse du minerais de ~ (MGysin, G Couchet) 44. vol. 113-16 | Origine probable des gîtes ~ifères primitifs du type ouralien. I. (AKarpinskij) 253f. 6. S. 20. B. 133-58, 159-74 | Déplacement du ~ par l'hydrogène sous haute pression. Communication préliminaire (V.Ipatief, AAndreevsky) 323. 4. sér. t. 39-40, p. 1405-8 | ~um. 445. 100. vol. 532. ~um discoveries in South Africa. 100. vol. 744. Constitution of colloidal ~um (StWPennycuick) 565. '27. II. 2600-2613 | Varying valency of ~um with respect to mercaptanic radicals. III. (PChRay, BCh Guha, KatChBose-Ray) 610b. III. 155-60, 358-70. On the Structure of the Arc Spectrum of ~um (IC McLennan, ABMcLay) 840b. 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 201-16 | The photoelectric properties of thoroughly outgassed ~um (LADuBridge) 933. 29. vol. 451-66. Rates of evaporation and the vapor pressures of tungsten, molybdenum, ~um, nickel, iron, copper and silver (HAJones, I.Langmuir, GM.I.Mackay) 2. Ser. 30. vol. 201-14 | Occurrence of the ~um metals (JLHowe) 1075. N. S. 66. vol. 220 | Les gîtes ~ifères de l'ural en relation avec ceux de Transvaal (LDuparc) Bull. Suisse de Min. et Petrogr. V. 1, '25, p. 147-72. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 367] | Sur les gisements ~ifères de Wyoming (LDuparc) C. rendus Soc. d. phys. et d'hist. nat. de Genève. 41, 1924, p. 102-4. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 367] | Johannesburg letter (J Watson) E. Mg. J. Pr. 121, p. 258. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 60] | Occurrence of the ~um metals in South Africa (PAWagner) Econ. Geol. XXI. '26, p. 109-34. [Ref.: Metall und Erz. XXIV. 57.] Nr. 3, p. 243-70. [Ref.: Metall und Erz. XXIV. 57, 292] | Geology of the ~um metals (JHLVogt) Econ. Geol. 22, Nr. 4, p. 321-55. [Ref.: Metall und Erz. XXIV. 522] | ~um in the Rustenburg District, Transvaal (AWNNewberry) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. 58 | Method of treating ~um concentrates (Gordon) E. Mg. J. 123, p. 607. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 343] | The glow test for metals of the ~um group (Davis) J. Frankl. Inst. 203. vol. Nr. 5, p. 679-99 | Absorption of Gases by ~um Black (AFBenton) Journ. Amer. Chem. Soc. 48. vol. Nr. 7. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 666 (Daudt)] | ~um and the allied metals in 1926. - Min. J. 157. vol. 459 | Euclase and ~um from diamond-washings in British Guiana (LJSpencer) Min. Mag. XX. Nr. 104, p. 186-92. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 315] | ~um and allied metals in 1925 (Hill) Miner. Resources. '25. I. Nr. 6, p. 53-63 | [Verändergn. in d. photelektr. Empfindlichk. v. ~] (LADuBridge) Proc.

- Nat. Acad. Sc. Wash. XII. 162-68. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 47 (Schönborn)] | Study of the concurrent variations in the thermionic and photo-electric emission from ~um and tungsten with the state of the surfaces of these metals. - Proc. Phys. Soc. 38, p. 214-33. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 48] | ~um in Southern Rhodesia (BLightfoot) Southern Rhodesia Geol. Survey, Short Rep. 19, '26. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 478] | Notes on the ~um deposits of the Buchveld igneous complex (PAWagner) Transact. of the Geol. Soc. of South Africa. 28, '25, p. 83-133. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 261] | The preliminary report on the ~um deposits in the south-eastern part of Rustenburg district, Transvaal (PAWagner) Union of South Africa. Geol. Survey, Memoir 24. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 315]. — s. a. Gold
- Plato**, the idea of progress and India (JSHoyland) 392. 101. vol. 519-31 | Vindiciae ~nicae (JBurnet) 401. 14. vol. 132-38 | ~ Comicus: Frag. Phaon. II. A Parody of Attic Ritual (LEFarnell) 14. vol. 139-46. The myth of Er. [~. Republic, 616 B.] (HRichardson) XX. 113-33 | ~, Phaedo, 80c (GFForsey) XX. 177-78. Miti ed amori ~nici (GCalogero) 429b. VI. 533-42 | Ad ~nis Apologiam Socratis p. 32 B. (ZDembitzer) 455. 30. vol. 173 | ~ as a contemporary essayist (JEBaker) 567. 22. vol. 210-20 | Religious element in ~s philosophy (HDOakeley) 575b. 37. vol. 67-80 | Forms and numbers: a study in ~nic metaphysics (AETaylor) 728. XXXV. 419-40 | The Cambridge ~nists (JH Muirhead) N. S. 36. vol. 158-78, 326-41 | De ~nis dialogi Thrasymacho qui vocatur (HDVerdam) 732. N. S. 55. B. 304-17 | Origins of ~nic dialogue (J Wright) 780. 39. vol. 321-30 | ~, prince of thinkers (ZSFink) 39. vol. 505 | **ΑΝΤΑΠΟΛΙΣΙΣ** and **ΑΝΑΜΗΛΙΣΙΣ** in ~s Phaedo (RHackforth) 926. 39. vol. 13. The Art of ~ (DTarrant) 40. vol. 104-12 | Date of the second ~nic epistle (JHarward) 40. vol. 186-88. Power in ~nism (RCLodge) 932c. 36. vol. 22-43. The ~nic highest good (RCLodge) 36. vol. 428-49. 535-51 | La date des lettres 13 et 2 de ~n (ECavaignac) 973. 39. vol. 247. — s. a. Aristoteles - Sokrates
- Platte**: Un cas de réflexion dans une plaque plan-parallèle (I.I. Pläointeann) 62d. XIII. 35-37
- [**Plattier**'bäder, d. Leitfähigkeit. v.] (AENicol) Metal Ind. 24. '12, '26, p. 603. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 160]
- Plattwürmer**: Terrestrial planarians (TKaburaki) 86. X. 155-60
- Platyneuriques**, sur la valeur morphologique des protosomites chez les embryons (ZKraczewicz) 416. 95. t. 97
- Platyopocillus**, genetics of viviparous topminnow. Inheritance of 2 kinds of melanophores (MGordon) 488. XII. 253-83
- Plantus** Mostellaria, notes on (EHSturtevant) 33. 48. vol. 344-49 | Development of Plautine Anaepastics (EVARnold) 926. 39. vol. 160 | Repetitions and Obsessions in ~ (FWHall) 401. XX. 20-26. The Cantica of ~ (WBSedgwick) 926. 39. vol. 55-58. ~, Rudens 160-62 (JDCraig) 40. vol. 152
- Plizenta** s. Hormon
- Plistocene** changes of level (RADaly) 34b. 5. Ser. X. 281-313 | Exploration of a ~ spring-deposit in Oklahoma (JWGidley) 404. 78. vol. 27 | A Review of recent reports on investigations made in Florida on ~ geology and paleontology (OPHay) 631. 17. vol. 277-83
- Pleistophora** Periplanetae, Lutz et Splend, étude du développement de (I. Georgevitch) 502. 122. vol. 3-53
- Pleosphaerulina** briosiana, preliminary studies on (JH Miller) 540aa. 12. vol. 224-37
- Plestuo**, sulla topografia della battaglia del lago. (ASolari) 898. Ser. II. Vol. 10, p. 4-8
- Pleurodeles**: Entwicklungsstörgrn. in d. Bildg. d. Spinalganglien v. ~, erzeugt dch. Defekte d. umgehenden Mesoderms (FELehmann) 1036b. 34. t. 155-59
- Pleyte**, Th. B., Oud-minister. 1165. XV. 344
- Plinius**: On the 1508 Aldine Pliny (BBBoyer, AP Dorjahn) 400. 20. vol. 50-61 | Some human traits of the scholar Pliny (HLAxtell) 567. 22. vol. 104-13
- Plösz Sándor**. 25. 36. J. 228
- Plotinus**, some notes on (JHSleeman) 401. XX. 152
- Pluralismo**, l'essenza del (BJakovenko) 187c. 62-73
- Plutarch** Crassus XXXII 4, 5 (EHarrison) 926. 39. vol. 55 | Ad ~ vitas (AJKronenberg) 732. N. S. 55. B. 66-78
- [**Pneumatisch** betätigte Geräte] (FHills) Engg. 121, Nr. 3146, p. 507-8. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 43] | L'emploi des tubes pneumatiques dans les établissements privés (CBeckmann) Rev. Tél. Tél et T. S. F. V. 52, p. 841-49
- Pneumatocephalus**, Fall v. (GJansson) 16b. VII. 1-5
- Pneumococco**, sulla sorte del, in conigli uccisi da tale germe e sottoposti alla temperatura del ghiaccio fondente. Nota preventiva (GMazzetti) 186. 10. Ser. 1. vol. 247 | Sur les caractères biologiques du pneumococcoque (ABessemans, Fr.dePotter et Mlle deGeest) 416. T. 97, p. 909-12 | Chemical nature of the aldobionic acid from the specific polysaccharide of type. III. pneumococcus (MHeidelberger, WFGabel) 559. 74. vol. 613-18
- Po** s. Ferrara
- Pocken**: Contribution à l'étude des varioles animales. Variole des chèvres et stomatite pustuleuse (GBlanc, CMelanidi, MStylianopoulo) 416. 95. t. 259 | Neuro-variole et dermo-variole (RBighieri) 416. 95. t. 806
- Podiceps** s. Colymbus
- Podkamień**, l'Ostensorio dei Domenicani di, e la corona d'oro della regina Bona (LLeptzi) 287b. '25, p. 39-41
- Podkumok** Skeleton (MAGremiatsky, VPRenngarten) 660. 26. vol. 103-7
- Podophyllum** petioles, a contribution to the biophysics of (WJHimmel) 346. 54. vol. 419-51. — s. a. Chromosom
- Podostemonaceae**, discovery of, in Japan (S.Imamura) 826b. III. 616-18 | Transformation du collenchyme en sclérenchyme chez les Podostémonacées (FAFC Went) 890. 21. B. 513-20 | Verbreitg. d. Podostemonaceen in Ost-Asien (FAFCWent) 25. B. A. 475-82
- Poe**, Edgar, il segreto di (GNGorsini) 429b. VI. 454 | ~ (GSaintsbury) 437. 83. vol. 451-63 | ~, Whitman et la Poesie des Temps Nouveaux (MEastmann) 463. Nr. 60, p. 443-62 | ~s Philosophy of Composition (JSWilson) 765. 223. vol. 675-84 | The influence of ~ on Baudelaire (SARhodes) 937. 18. vol. 329-33. ~ (CPitollot) 970. 43. A. 10-17 | ~ devant la critique (GNigot) 43. A. 392-400
- Poephagus** grunniens, and Bos taurus, species-hybrids of (JLus) 364. V. 77
- Poey**, evocacion de la memori de (AMestre) 941. 36. B. 422-32
- Pohjanmaa**, ehemalige Grenzen der Landschaft (KRMelander) 470. 47. B. 2. H. 1-18
- Poincaré**, Henri, la verità scientifica secondo (MG Sittignani) 187c. 590-614 | Ce qu'il y, a de juste dans la critique de la logistique de ~ (ChVorovka) 583-90. Lemme de ~ (NGunther) 892c. 33. B. 291-331
- Poincaré**, R., return (JBell) 480. '26, Sept. 317-28. M. ~s Work for France (JBell) '27. II. 463-72. L'oeuvre financière de M. ~ (GSuarez) 1024. 34. A. 5. t. 940-52
- Poisson**: La solubilità dei soi-disants primitifs, mots simples; les termes „~“ (NMarr) 253f. 6. S. 20. B. 385-92
- Poisson**, la constante ébullioscopique et la constante capillaire de (MNicolas deKolossowsky) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 13?

- Poitiers**, i corsi estiva Tours dell' università di (F Picco) 635b. A. X. 266 | Le fief d'Anguitard à ~ (G Thouvenin) 950. 5. S. 25. vol. 177-91
- Poitiers**, Diane de, and her books (GHBushnell) 648. 4. Ser. VII. 283-302
- Poitou**, le christianisme en, au IIe siècle (MDeloche) 1031. 3. Sér. 10. t. 257-304 | Les Origines du christianisme en ~ (MBesnier) 3. Sér. 11. t. 5-12 | La coutume poitevine de la coutumier de majorité (MGaraud) 1181b. 7. D1., 126
- Pol**: La „migrazione del ~o terrestre“ e la regia stazione astronomica di Carloforte [Sardegna] (GL Andriani) 104. 332. vol. 352-63 | Note on the Secular Motion of the ~ (HSJones) 767d. 86. vol. 338-41
- Polacco**, Vitt. (AAscoli) 100b. '26/'27, p. 409 | (FMaroi) 1051a. VII. 75-79
- Polan**, Naim., una donazione di, alla Dogaresa Michiel 1155 (VLazzarini) 151. 5. Ser. I. 181
- Polar**: Nel 25° anniversario della spedizione a Polo, del duca degli Abruzzi (CPagani) 104. 240. vol. 243-62. Preliminary report on crucial phenomena of ~ lights (CStörmer) 562. XXL 66-71 | Some problems of ~ geography (RNRBrown) 657. 43. vol. 257-81 | „La conquista del segreto ~o.“ - Il Popolo d'Italia. 21. /12. '27
- Polarisation**: Considérations théor. relat. aux champs de ~ de nicols et au compensateur de Babinet (ITH Groosmuller jr.) 125. Ser. III. A. 8. B. 1-108 | Le champ de ~ d'un compensateur de Babinet (ITH Groosmuller) Ser. III. 10. B. 91-100 | Studies of Electrolytic ~, pt. VI. Electro-deposition Potentials of Alloys of Zinc with Iron, Cobalt and Nickel (S Glasstone) 563. '27. I. 641-47
- Polarität**, Prinzip der induzierten abwechselnden, in organ. Verbindn. u. ü. d. allgem. u. d. Ortho-Effekt v. Substituenten (CFvanDuin) 891. 46. B. 256-67
- Polen**: Atlantic Element in the Flora of Poland (H Czecczott) 287a. '26, p. 361-408 | Sgraffites en Pologne (KBuczowski) '27, p. 8 | Les recherches entreprises dans les archives par le Comité des musées de la Délégation polon. à Moscou (MMorelowski) '25, p. 126. Sources de droit existant en Pologne le 1er oct. '25 (StCzaykowski) 329. 4. A. 144-49 | The cashubes of the corridor (RDonald) 422. 131. vol. 306-11 | Financial reconstruction in Poland in 1924. 445. 100. vol. 388 | Polish Zloty. 101. vol. 300 | Polish crisis. 101. vol. 1036 | The international position of Poland. 100. vol. 528 | Une Mission à Varsovie (EToller) 463. 14. vol. 145-83 | (GChennevière) 14. vol. 328-54, 466-89. Expeditionen till ~. 476. 50. B. 98 | The case for Poland to-day (WCaldwell) 480. '27. II. 741-52 | A Letter from Poland. 481b. 67. vol. 383 | Aperçu sur la situation juridique des étrangers en Pologne (L Babinski) 571. 54. vol. 582-94 | Polskie widowiska ludowe (AFischer) 654. 19. B. 31-70 | L'entente entre la Pologne et la Tschécoslovaquie. 723. 47. J. Nr. 581. Le rôle de Varsovie dans l'évolution de l'esprit moderne en Pologne (MHandelsman) 734d. I. 241-45. Les frontières orientales de la Pologne (JLegras) II. Janv., 26-58 | Les doléances de la minorité polonaise en Lituanie. II. 114-19 | A propos des frontières orientales de la Pologne (LWasilewski) II. Févr., 316. Les problèmes économiques de la Pologne (JDMochowski) II. Mars, 468-72 | Avis consultatif donné par la cour à la date du 10 sept. '23 au sujet de certaines questions touchant les colons d'origine allemande dans les territoires cédés par l'Allemagne à la Pologne. 849a. Nr. 6, p. 1-43 | do. 15 septembre 1923 sur la question de l'acquisition de la nationalité polonaise. Nr. 7, p. 1-26. Le préromantisme en Pologne: le gessnerisme (M Szykowski) 977. 6. t. 83-98 | Laconciliation, l'arbitrage et le règlement judiciaire d'après les traités récents de la Pologne (JMacowski) 891. 34. A. 273-308 | Les traditions de la diplomatie polonaise (APoninski) 988. 39. vol. 366-89 | L'activité des femmes polonaises pendant l'insurrection de 1863-64 (FrBialokur) 1002. IX. 249-53 | Un nouveau stade de la question polono-dantzigoise (HdeMontfort) 1030. 65. A. 19 | Caractéristique anthropol. de la population masculine du district de Bedzin (MRomanowska) 1102. 19. J. 90-104. Le règlement du différend Polono-Lithuanien. - Le Temps. 12. /12. '27 | Kriegsdroh. and d. poln. litauisch. Grenze. - Prawda. 11. /12. '27 | Poland and Lithuania. - The Economist. 17. /12. '27. — s. a. Balzac - Descorches - Frankreich - Peter d. Große
- Pollnac**, décès et succession de la duchesse de (L Ruzicka) 945. 80. t. 331
- Pollnee** s. Eteocle
- Politik**: ~a mondiale e ~a europea (FTommasini) 104. 331. vol. 35-52, 204-17 | Thus runs the world away (HWBunn) 185b. '26, Jan. 126-37 | Foreign Affairs. Atlantic wave lengths (GGlasgow) 422. 131. vol. 777-92 | La nouvelle politique internationale (NPoltis) 461a. I. 12-29 | Contrastes d'idéaux politique depuis 1870 (BCroce) I. 451-82 | ~al education (WHaas) 520. XXV. 595-609 | L'école libre des sciences politiques (E.d'Eichthal) 964. 7. P. 42. vol. 535-53. L'esprit scientifique en politique et économique (G-L Duprat) 1004. 34. A. 1-12 | ~a ed etica (ABaratonio) 1050. 17. A. 117-35. — s. a. Ethik
- Polizei**: Protection from the police (JBWaite) 185b. '26, Aug., 162-67
- Pollredo**, Alfredo (VGalati) 635b. A. IX. 266
- Pollen**tetradenbildg., Zytokinese bei d. (GYamaha) 561b. III. 138-62 | Physiology of ~. I. The requirements for growth (RABrink) 540aa. 11. vol. 218-28. do. II. Further considerations regarding the requirements for growth (RABrink) 11. vol. 283-94 | do. III. Growth in vitro and in vivo (RABrink) 11. vol. 351-64. do. IV. Chemotropism; effects on growth of crouping grains; formation and function of callose plugs; summary and conclusions (RABrink) 11. vol. 417-36. Experimentell veranlaßte Entstehg. v. keimfähigen ~körnern m. abweichend. Chromosomenzahlen (K Sakamura, JStow) 561b. III. 111-37
- Pollinisation** et les réponses électriques du pistil (R Chodat, SCGuha) 128b. 43. vol. 105-11
- Polnisch**e Spr. u. Lit.: La littérature polonaise d'hier (ALeo-Rose) 219. '26, April, 469-82 | Langue polonaise du XVI. siècle: Qui est l'auteur de la biogr. de Rej? (HGärtner) 287b. '25, p. 7-9 | Déclinaison des substantifs en a, -ja, et -i dans la langue polon. jusqu'à la fin du 16e siècle (HGärtner) '25, p. 9-21. Lettres polonaises (Z-LZaleski) 722. 197. vol. 485-92
- Polonium**, méthode de contrôle de la force d'une préparation de (HZwaardemaker) 124. XI. 412 | Meillure tolérance du ~ injecté localement à l'état „insoluble“ (ALacassagne, ILattès) 416. T. 97, p. 697
- Polybius** of Megalopolis (EGSihler) 33. 48. vol. 38-81. ~ and a literary commonplace (WWTarn) 401. XX. 98 | Sur l'économie de l'histoire de Polybe d'après Tits-Live livr. 9 et 20 (ECavaignac) 1026. 50. vol. 103-9
- Polychaeta** of the „Alert“ Expedition (CCAMonro) 598b. 36. vol. 311-23
- Polyclads**, ductus genito-intestinalis in the (SBock) 164. 19. B. A. XIV. 1-15
- Polycythaemia** rubra, Roentgen ray treatment of. [Vaquez-Osler] (SNBakke) 16b. VI. 128-34
- Polydora** ciliata, Bohren der (ASöderström) 222b. VIII. 319-26
- Polygala**, the presence of free methyl salicylate in some American species of (ETWherry) 631. 17. vol. 191-94
- Polygonum** tataricum, Erscheinen v., auf dem Ural

- (AACHrebtow) 292. V. 362 | La nervation des péricarpes chez les ~ (HLonay) 390. 35. t. 161-66 | ~ Campanulatum (OSTapf) 431. 151. vol. Tab. 9098. ~ Persicaria L. (APalmgren) 717aa. I. 82
- Polyhydroxy-anthraquinones.** VII. Structure and synthesis of Hydroxy-anthrarufin and of rufiopin (SV Puntambeker, RAdams) 541. 49. vol. 486-90
- Polykarp** s. Klemens v. Rom
- Polymerisation**, studies in. Pt. I. 2: 3: 4-trimethyl 1-arabonolactone (HDKDrew, NHaworth) 565. '27. I. 775-79
- Polynômes orthogonaux et l'approximation des fonctions continues** (SWigert) 162. 17. B. 18. H. 1-15 | Reflexions sur le polynôme d'approximation $\sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{n}{\nu} \right] \varphi \left[\frac{\nu}{n} \right] x^{\nu} [1-x]^{n-\nu}$. 20. B., A. V. 1-15 | Parties fractionnaires des ~ (IVinogradov) 2531. 6. S. 20. B. 585-600 | Probl. d'approximation des fonctions arbitraires à l'aide des polynômes de Tchebycheff (VSteklov) 6. S. 20. B. 857-62 | Démonstration analyt. d'un théorème sur la distribution des parties fractionnaires d'un polynôme entier (IVinogradov) 6. S. 21. B. 567-78 | Partition polynomials (ETBell) 81. 2. Ser. 29. vol. 38-46
- Polyodon**, Myelencephalonklier van, Acipenser en Amia (CI. van der Horst) 1181. 2. S. DI. 20. XIX
- Polyoses**, mesures röntgenométriques de (EOtt) 128. 5. Pér. VII. 226
- Polypenähulich**: Polyploidy within a species (KB Blackburn) 753. 120. vol. 157
- Polypeptidémie**, indice de, et indice de désamination (PCristol, APuech) 416. 95. t. 1401 | Sur l'indice de ~ (H-ROLivier) 95. t. 1548
- Polyploids**, behaviour of (CDDarlington) 753. 119. vol. 390
- Polypodium** polypodioides, a physiological and anatomical study of the leaves of (LJPessin) 540aa. II. vol. 370-81
- Polyporus** anceps and ~ immitis (CHKauffman) 748c. 18. vol. 27-30 | Stratified sporophores of ~ gilvus (RR Hirt) 18. vol. 111
- Polysaccharides**, determination of (JJWillaman a. others) 803b. II. 91-97
- Polysulfides**, study of aliphatic (DTwiss) 541. 49. vol. 491-93
- Polytomella Citri** Sp. nov., morphology a. life history of (JMcAKater) 266. 49. vol. 213-36 | The cause a. nature of encystment in ~ Citri (JMcAKater, RDBurroughs) 50. vol. 38-55
- Polyxenus**: Polyxénidas do Brasil (MLeitão) 230. II. 51-62
- Pompa Diaboli** (P.deLabriolle) 154b. II. 170-81
- Pompador**, Mme. de, et la politique IV. (P.deNolhac) 964. 7. P. 42. vol. 156-82, 356-75
- Pompeii**: La „groma“ Pompeiana (BBrugi) 154b. I. 98-101 | New treasures from ~ (FHalbherr) 534a. 171. vol. 762 | Epigraphical salvage from ~ (AWvanBuren) 547. 47. vol. 177 | II „suggestum“ nel foro di Pompei (ASogliano) 743b. III. 3-7 | De inscriptione parietaria pompeiana picta (AMagaldi) III. 145-48 | Case ed abitanti a Pompei (MdellaCorte) IV. 82-90
- Pompeius**: Lex de actis Cn. Pompeii confirmandis: lex Julia or lex Vatinia? (LGPocock) 401. 19. vol. 16-21
- Ponce de Leon**, Luis, causes de la mort du Lic. don (EHerreraMoreno) 718. 44. B. 393-442
- Poncelet**, uitbreidingen van de stelling van, en dergelijke stellingen (GSchaake) 112. 2. R. XIV. 325-29. Michel ~. 779. 33. J. 374
- Pond**, John, Astronomer Royal (EFMcPike) 766. 153. vol. 116
- Poni**, P., Prof. (I.Borcea) 48. 14. t. 1-7
- Pontania**: Experiments on the egg-laying instincts of the Sawfly, ~ salicis Christ., etc. (JWHHarrison) 835a. 101. vol. 115-25
- Ponte Casale**, il palazzo Garzoni a (ACallegari) 433b. VI. 569-96
- Ponterle-Escot**, le procès criminel de l'exlégislateur (H Labroue) 945. 79. t. 224-27
- Pontif**, Luigi: Un episodio della prima guerra carlista. L'arresto e lo sfratto del console Generale Sardo a Barcellona ~ 1835 (ASegre) 1044. 20. vol. 249-80
- Pool**: Bouwstoffen voor onze vaderlandsche kerk geschiedenis III. De statie „De ~“ te Amsterdam (JC van derLoos) 222c. 44. DI. 313-17
- Pope**, Alexander, notes on the bibliography of (AECCase) 803. 24. vol. 297-313
- Por**: Spagnuolo-portoghese ~, pour [franc.] (PRajna) 940. XIV. 225-42
- Porat**, C. O. v., Entomolog, mit Angabe s. Schriften (Y Sjöstedt) 1161. 48. J. 125-30
- Porché**, Fr., à propos de la vie douloureuse de Ch. Baudelaire de (HZustruy [?]) 769. 4. sér. 88. vol. 148-52
- Pórðarson**, Óláfr, Máhljó Da- og Málekrúðrit. Grammat.-retorisk afh. (FJónsson) 675. XIII. 2. H., 1-116
- Poronia**: Studies on Bermuda Fungi. I. ~ leporina (FJ Seaver, HHWhetzel, CWestcott) 748c. XIX. 43-50
- Porólfsson**: Svar: ~: Nokkrar sögulegar athuganir (I LLJóhannsson) 163. 42. B. 276-80
- Porosimeter**: [Einige Gasausdehnungs-~] (AEMacGee) Journ. Amer. Ceram. Soc. IX. '26, p. 814-22. [Ref.: Meßtechnik. III. 176]
- Porphyre** à arvedsonite des Monts Chibines en Laponie russe (BKupletskij) 2531. 6. S. 21. B. 579-92. En super krystal porfyrifformation inom urberget i Stockholms kustområde (PIHolmquist) 476. 50. B. 19-37 | A syntetic porphyry at Porcupine (ARWhitman) 584. 35. vol. 404-20 | Effects of inclusions in small porphyry dikes at Cornucopia, Oregon (GEGoodspeed) 35. vol. 653-62. — Porphyrykupper s. Quarzit
- Porto Rican Folk Lore**; Folk-Tales (JAMason, AM Espinosa) 543. 38. vol. 507-618, 39. vol. 227-369
- Porto Rico**, geographic influences in the development of (I. Whitbeck) 582. 25. vol. 8-20 | Mycological survey of ~ and the Virgin Islands (HMFitzpatrick) 748c. XIX. 144-49
- Portugal**: Le ptérion chez les Portugais (CMascarenhas) 416. 95. t. 1264 | La fréquence des chefs surnuméraires du biceps brachial chez les Portugais (M.daSilva Leal) 95. t. 309 | The Portuguese alliance with the Muhammedan kingdoms of the Decean (HHeras) 560. N. S. I. 122-25 | English translations of Portuguese books before 1640 (HThomas) 648. 4. Ser. VII. 1-30 | Lettres portugaises (PhLebesgue) 722. 199. vol. 491-96 | Alguns topónimos portugueses (JLeite de Vancancellos) 940b. I. 33 | Après la révolution portugaise (ASergio) 1030. 65. A. 449. — s. a. Inquisition
- „Port wine“** and its country. - The Times. 9/12. '27
- Porzellan**: Ju Yao and Ying Ch'ing Yao (DHall) 375. 49. vol. 146-48 | Sèvres and other ~ in the collection of Mr. Lionel Faudel-Phillips (BRackham) 49. vol. 25-31 | Investigation of translucency of ~ (CWParamelee, PWKetchum) Engg. Exp. Stat. Univ. of Illinois, Bull. Nr. 154. [Ref.: Die Meßtechnik III. 44 (Richter)]
- Poseidon**: Dieu grec originaire d'Asie-Mineure (MSmieszek) 1058. III. 133-57
- Posidonius** a. the flight of the mind through the universe (RMJones) 400. 21. vol. 97-113
- „Posma“**, pesadez, lentitud, flemma, esp. (LSpitzer) 940. XIV. 250
- Possenreißer**: Un juglar del siglo XI (SGiliGaya) 940. XIV. 274

- Post'al service in British North America in 1774.** 309. 31. vol. 455
- Postemski, P. E. (RAlessandri)** 100b. '26/'27, p. 417
- Postpositio, la: Question de mots (HDuméril)** 970. 43. A. 66-70
- Potamogeton polygonifolius Pourr. in Finland (APalmgren)** 717aa. I. 71-75
- Potentialtheorie (LeonLichtenstein)** 65a. IV. 34-51 | On streaming ~s (HLachs, IKronman) 287. '25, p. 289-302 | A measurable ~ difference between the cell interior and outside medium (CVTaylor, DMWhitaker) 1256. Nr. 25, p. 249-55
- Potentilla erecta L. Dalla Torre, Variation d. (HE Petersen)** 1172. 39. B. 368-74
- Potgieter en Busken Huet (GEngels)** 1155b. 20. J. 27-41
- Poussin ou la raison dans l'art (ARheinwald)** 219. '26, April 411-27
- Powassin, souvenirs de (LAPrud'homme)** 840b. 3. Sér. 20. vol. 1. Sect. 103-08
- Pozzuolo: La brigata Bergamo [25° E 26° Fanteria] nell'eroica difesa di ~ del Friuli il 30 ott. '17 (L Amaro)** 104. 332. vol. 343-51
- Pradjadhipok, koning van Siam, de Kroning van zijne Majesteit.** 754. XII. 99-124
- Prado, Mariano I., Dr.** 944c. 21. J. Vol. 2, p. 337-65
- Prädikat: Remarques sur la syntaxe du ~ (GCuendet)** 403. 17. vol. 129-34
- Prætorius [Schulz], Paul, der Stettiner Ratskantor, 1520-97. Beitr. z. Musikgesch. Stettins (RSchwartz)** 485b. 283-90
- Präzipitin: The ~ reaction in the study of animal relationships (AABoyden)** 266. 50. vol. 73-107
- Prag: The Russian archives in ~ue (VBurtsev)** 937b. 5. vol. 687-92
- Pragmatism, an Experiment in (GWeatherly)** 34c. 32. vol. 353-66
- „Prahasana“, di un nuovo, scoperto a Jayantamangalam (FBelloni-Filippi)** 74b. N. S. X. 93-98
- Pränaparamita manuscript, fragment of a, from Central Asia (BBBidyabinod)** 711. Nr. 32, p. 1-11
- Prærie, the origin of the (PhMJones)** 1075. N. S. 66. vol. 329 | ~ (AMMiller) N. S. 66. vol. 655 | Coastal ~ [stipa-andropogon association] (FEClements, BCTharp) 1256. Nr. 25, p. 358
- Prakritica (GAGrierson)** 619. '25, p. 215-36 | Note on the old north-western ~ (StKonow) '27, p. 541-44. A plural form in the ~ of Khotan (FWThomas) '27, p. 544
- Prati, Giov., un sonetto inedito di, su Siena (ABruchi)** 369. 29. A. 111-14
- [Prayer-Book et les évolutions de l'église anglicane] (FTaoutel)** 30. 25. A. 641-49 | Le „~“ anglican (ASalhani) 26. J. 241-52 | The nation and the ~ (AHT Clarke) 392. 102. vol. 597-610 | ~ revision and common sense (PDeamer) 805-12
- Predigt: Rhetorical invention in some mediaeval tracts on preaching (HCaplan)** 1097b. II. 284-95. Preaching and history (WHKent) 441. 181. vol. 210-29 | Indische Vlootpredikanten (SKalff) 494. 49. J. 961-79
- Preise: Les taux de salaires et les prix de détail dans quelques grandes villes.** 373. 15. vol. 132, 651 | Le chômage et les prix. 15. vol. 976-82 | Our index numbers - a year's prices. 445. 100. vol. 6 | Question des prix. 573. 6. sér. 83. vol. 54-59 | Revision des manières de calculer les indices relatifs aux fluctuations des prix de gros aux Etats-Unis. 669b. Ser. F., 33. B. 22. Early American price-fixing legislation (ASAiton) 931. XXV. 15-23. — s. a. Arbeitseinstellg. - Arbeitslosigk. - Italien - Leben - Lohn
- Preisbeere: Cranberry flower-bud investigations (DS Lacroix)** 538. 33. vol. 355-64 | Discoloration of canned cranberries (FWMorse) 34. vol. 889-92 | Respiratory activity of various parts of the cranberry plant in relation to flooding injury (HFBergman) 540aa. 12. vol. 641-59
- Premium bonus system, the (WFWatson)** 480. '27. II. 344-54
- Prepalæozoic, the major terms of (JWGGregory, BHBarrett)** 584. 35. vol. 734-42
- Press, cooperation of, and bar to date (ARSherriff)** 31b. 13. vol. 130 | Profits of the British ~. 445. 101. vol. 1038 | „Le 4me pouvoir“ en Angleterre et en Amérique (StLauzanne) 1024. 34. A. 303-26. — ~freiheit s. Japan
- Preßluft: Compressed air in the modern refinery (Chatfield) Compr. Air. 32. vol. 1901-06. [Ref.: Glückauf. '27] | [~pumpen finden mannigfache Anwendg.] (G Lee) Industry Illustr. 15./1. '27, p. 17. [Ref.: Gießerei. XIV. 942] | [Neuer Messer f. große ~mengen] - Iron & Coal, Trades Rev. 114, '27, 24./6. p. 997. [Ref.: Meßtechn. III. 279] | Sur une nouvelle méthode de mesure des fuites d'air comprimé (Lévy) Rev. ind. min. 401-7**
- [Preßwerkzeuge, zentralisierte Prüf. d., bei der General Electric Co.] (GCReiley) Machinery. XXXIII. '26, p. 173-75. [Ref.: Meßtechnik. III. 27]**
- Preston report and the Petersen contract.** 445. 100. vol. 530
- Pretti, Mattia, il cavaliere calabrese (AVenturi)** 104. 239. vol. 231-42
- Preußen: Prussianismo y socialismo (OSpengler)** 943. 24. J. 2. S. VI. 3, p. 93-162
- Pribislav Fürst von Brandenburg (MGumowski)** 287b. '27, p. 70
- Prielle, Cornelia (KSzász)** 25. 37. B. 199
- Primates collected by the American Museum Congo expedition (IAAllen)** 259. 47. vol. 283-499 | L'origine des ~ (FCoupin) 1033. 65. A. 136-44 | L'artère gastrique chez les ~ (IGrzybowski) 1102. 19. J. 195-211. L'artère coeliaque chez les ~ (IGrzybowski) 19. J. 165-94 | L'artère splénique chez les ~ (IGrzybowski) 19. J. 212-39 | L'artère hépatique chez les ~ (IGrzybowski) 19. J. 240-63
- Primoli, le comte (ACHaumeix)** 964. '27, 40. vol. 223-26
- Primula inayatii (OSTapf)** 431. 151. vol. Tab. 9107 | ~ Siamensis (OSTapf) 151. vol. Tab. 9100
- Primzahlen: Reste von 2p-1 — 1 nach dem Teiler p 2 für alle ~ bis 10 009 (RHaussner)** 281. 39. B. II. 1-17 | Kongruenzen 2p-1 — 1 = 0 [mod p²] f. d. ~ p = 1093 u. 13511 (RHaussner) 39. B. V. 1-8 | Densité et distribution des nombres premiers (EGrigorieff) 336. 24. B. 14-25 | Relation entre les nombres premiers et une classe des transcendentes (MPétrovitch) 502. 120. vol. 15-32
- „Pingu“, esp. = pinguin (LSpitzer)** 940. XIV. 251
- Prinzipien s. Worte**
- Prisciano, il codice Vaticano latino 3313 della grammatica di (GMazzini)** 154b. I. 213-22, II. 5-14
- „Pristiphora conjugata“, Dahlbom., notes sur la biologie de (RDelmas)** 265. 60. vol. 447-72
- Prittitz u. Gaffron, Baron v., dtshr. Gesandter in Washington.** 457cc. IV. 2
- Privatleben: The invasion of privacy (SBent)** 765. 224. vol. 399-405
- Privatrecht: L'Institut international pour l'unification du droit privé (M-ThNisot)** 966. 3. Sér. VII. 577-81. Chronique d'histoire du droit privé français (EChamppeaux) 1181b. 7. DI. 47-60
- Præolaria: Studies on the trematode family strigeidae [holostomidae] V. ~ huronensis. sp. nov. (GRLaRue)** 1074b. 8. vol. LII. 26-35
- Problem's but one, the next set of (GMurray)** 520. 25. vol. 193-207
- Probus inst. art., primary Ms. of (WMLindsay)** 33.

48. vol. 231-34 | Sur l'appendix [Probi] III, son lieu d'origine et son auteur (CJarecki) 455. 30. vol. 1-27
- Produkte** : Produits égaux à la pomme de leurs facteurs (MPetrovitch) 502. 116. vol. 9-22
- Produktion**, la rationalisation de la (Hirsch) Chimie Industrielle. 17. vol. Nr. 3, p. 500-512 | [Sieben Vorteile v. ~listen] (I.FHennessey) Industrial Management, Febr. '27, p. 93. [Ref.: GieBerei. XIV. 472]
- Professoren** : Los profesores peruanos en Paris (M Iberico yRodriguez) 944c. 21. J. Vol. 3, p. 709-16
- Prohászka**, Ottokar (A.vBerzeviczy) 25. 38. B. 204
- Projektion** : Combinaisons de systèmes réguliers de figures sur une surface plane (ASubnikov) 2351. 6. S. 20. B. 1171-80 | Over een bepaalde projektieve transformatie (IHTummers) 112. 5. R., 15. D1., 152 | Une nouvelle théorie et ses applications à la ~ du Relief (Aquidor, MHérubel) 1033. 65. A. 513-18
- Proletarienne**, la violence (FFeyler) 219. '27. I. 539-58
- Propeller**, tandem, successfully Tested. Aviation. XXII. 826. [Ref.: Zeitschr. f. Flugtechnik. XVIII. 331] | Balsa Wood ~ for Large Planes. - Aviation 22, Nr. 6, p. 271. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt. 18. J. 268] | Metal ~ development (EG McCauley) Aviation XXII. Nr. 22, p. 1127-30. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 459] | [Versuche an dreizehn Modellluftschrauben d. Marine] (WFDurant) National Advisory Committee for Aeronautics. Report Nr. 237
- Properz** : La poesia romana di ~io (NFesta) 429b. VI. 145-55, 241-46. — s. a. Callimaco
- Prophet's**, the Targum on the Later (WEBarnes) 628. 28. vol. 283
- Prophezelung** s. Bibel
- Proposition**, the setting of a (P.I.Daniell) 81. II. Ser. 26. vol. 65-78
- Propylene-Halogen Hydride Reaction**, study of the (BP Sutherland, OMaass) 840b. 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 499-505. — s. a. Aethylen
- Propyl ethers**, reciprocal solubility of the normal, of 1,2 propylene glycol and water (HLCox, WLNelson, LHCrecher) 541. 49. vol. 1080-82
- Propylidène**, sur quelques dérivés de la, et de l'isoamylidène-acétone (Pastureau et Zamenhof) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1430-39
- Prosiphon**, discovery of the, in cretaceous ammonites from California (CHCrickmay) 34b. 5. Ser. IX. 229-32
- Proteolysis**, conductivity method and (HDBaernstein) 559. 74. vol. 351-62
- Protestant** : Le ~isme et le sens secret des romans de chevalerie (CMAuclair) 219. '26, Mars 267-79 | Les ~s de Provence et d'Orange sous Louis XIV. (VLBourrilly) 328. 75. A. 365-88, 76. A. 7-22, 167-200 | Le ~isme à la Tremblade (JMarty) 75. A. 411-24, 76. A. 59-74 | Galériens et galères (JPannier) 76. A. 99-113. Catalogue du musée de la société de l'hist. du ~ franç. à Paris. 76. A. Beil. 48 p. | ~isme ancient and modern (HHSculard) 422. 131. vol. 201-9 | The lost leaders of ~ism (ACDieffenbach) 534c. 119. vol. 270 | Present status and outlook of ~ism in Europe (SW Beach) 934. 25. vol. 240-62 | Les ~s aux 16. u. 17. siècle et la théorie de mission (FrRousseau) 990. 12. vol. 443-59 | Le mouvement de réforme culturelle. Bibliogr. du mouvement ~ '24-'26 (RWill) 992. 6. A. 558-80. L'esprit du ~isme (PBridel) 1037b. N. S. 14. t. 5-31. Quelques aspects de la pensée ~e (AReymond) N. S. 14. t. 33-48 | Le ~isme suisse au XVIIIe siècle d'après M. Paul Vernle (LPétremand) N. S. 14. t. 210-32
- Proteus** HX₁₉ et X₁₉ O, analyse des éléments antigéniques des souches du (FPrzesmycki) 416. 95. t. 744. Quelques caractères biochimiques du ~ X. (ARochaix, HSarda) 95. t. 841 | Sur une variation du ~ X₁₉ isolée d'un cas de typhus exanthématique (BFejgin, SSzwojnicka) 95. t. 1210
- Prothrombin**, the preparation and properties of (EB Cekada) 1074b. 8. vol. LXV. 512-32
- Protides**, remarques sur l'hydrolyse fluorhydrique des (ECherbuliez, RWahl) 128b. 43. vol. 178 | Sur un nouveau procédé de désaggrégation des ~ (ECherbuliez, G.deMandrot) 44. vol. 120
- Protoberberinum** : Synthetical experiments in the isoquinoline group. pt. VIII. A synthesis of ~ salts (SNChakravarti, RDHaworth, WHPerkin) 565. '27. II. 2275-81
- Protococcus viridis** Ag., à propos du centenaire du (R Chodat, FChodat) 128b. 41. vol. 105-8
- Protomorphs**, notes on formal modular (OCHazlett) 545. 49. vol. 181-88
- Protomyzostomum**, new, from ovary of Gorgonocephalus (YOkada) 86. X. 165-70
- Proton** s. Elektron
- Protoopalina nyanza** n. sp. Opaline parasite d'un reptile (GLavier) 416. T. 97, p. 1709
- Protoplasm**, a suggestion as to the effect of thyroid gland substances on, in general (RABudington) 225c. 48. vol. 83-91 | The action of ether on ~ (LVHeilbrunn) 49. vol. 461-76 | Penetration of cations into living ~ (GWScarth) 540aa. 12. vol. 133-48 | ~ic systems and genetic continuity (EBWilson) 752. LIX. 481-96 | Physische eigenschappen van het ~a (LGM BaasBecking) 1237b. '27, p. 82-87 | Physical structure of ~ as determined by microdissection and injection (RChambers) 1270. '26, p. 235-310. — ~a s. a. Schild-drüse
- Protopterus**, development of the cranial muscles in, and Lepidosiren (FHEdgeworth) 1202. LIV. 719-34
- Prototapirella Tripalmaria** et Tricaudalia, sur les genres (AMarques da Cunha, I.Muniz) 416. T. 97, p. 1088
- Protoxyde**, recherches sur la décomposition thermique du, et de l'oxyde d'azote (Ebriner, ChMeiner, A Rothen) 566. 23. vol. 609-20
- Protozoa**, toxicity of oxygen for, in vivo a. in vitro: animals defaunated without injury (LRCleveland) 266. 48. vol. 455-68 | Vital staining a. reduction of vital stains by ~ (ERBecker) 50. vol. 235 | Interrelations of ~ a. the utricle of Utricularia (RWHegner) 50. vol. 239-70 | ~ of the Pitcher plant Sarracenia Purpurea (RWHegner) 50. vol. 271-76 | Contribution à l'étude des ~ires du sol à la montagne. Les ~ires du sol dans le massif des Rochers de Naye (ANicole) 1036b. 34. t. 69-117 | The biology of host-parasite relationships among ~ living in man (RWHegner) 1074b. 8. vol. XXXVII. 393-418 | Animal infections with the trophozoites of intestinal ~ and their bearing on the functions of cysts (RWHegner) 8. vol. XXXVIII. 593-601 | Excystation in vitro of human intestinal ~ (RWHegner) 8. vol. XXXIX. 1 | 1075. 65. vol. 577 | Effect of ~ and fungi on certain biochemical processes when inoculated into partially sterilized soil (CESkinner) 1096b. 24. vol. 149-62. Neue oder wenig bekannte Protozoen (CDons) 1084. '27, Nr. 7, p. 1-17
- Proust**, Marcel, as critic and disciple of Ruskin (JMurray) 392. 101. vol. 614-19 | Lettres à une amie (MProust) 1017b. 34. A. VI. 770-80 | Le rêve de la veille dans certaines parties de l'oeuvre de ~ (JPérés) 1030. 65. A. 513-17. — s. a. Dostojevsky
- Provence** : Trois phénomènes de nivellement phonétique en franco-provençal. (ADuraffour) 330. T. 27, fasc. 1, p. 68-80 | La succession comtale en ~ 940-1481 (Baron du Roure) 452b. I. 73-86, 107-13 | Notes d'éthnogr. provençale (JBourrilly) I. 91-95, 158-62. Le rythme dans la poésie lyrique provençale (AChaubaud) I. 145-57 | La pastorale provençale (ADauphin)

- I. 200-209 | La botanique dans la littérature provençale p. E. Lèbre. I. 228-40 | Notre flore, dans la ~ parfumée (ARolet) I. 276-87 | Chronique philologique des parlers provençaux anciens et modernes (PFouché) 1008. II. 113-36 | A propos de la venue de Lazare et de Marie Madeleine en ~ (EVacandard) 1031. 3. Sér. Vol. 7, p. 257-96
- Prozeß**: Principes de compétence pour les ~ centre étranger (JPerroud) 571. 54. vol. 561-71 | De la procédure „quo ea pecunia pervenerit“ [procédure de restitution organisée contre les tiers bénéficiaires des exactions d'un magistrat en droit romain (EBlum) 1181b. 7. Dl., 128 | Aanteekeningen betreff. de rol-procedure bij het Hof van Holland ende Hoogen Raad (IWBosch) 7. Dl., 207-80
- Prithvideva II**, two copper plate charters of the Haihaya king, of the Cedi years 900 and 905 (Hiralal) 874b. I. 405-14
- Prudentius**, Apotheosis 895 (RGAustin) 401. XX. 46-48. Aurelius ~ Clemens, der größte christl. Dichter des Altertums. Beitr. z. Erforschg. der spätlatein. Literatur (JBergman) 1188b. B. II. 1. H., 1-128
- Prüfung**: The art of examination (ALLowell) 185b. 26, Jan. 58-66
- Przeclaw**, matériaux ethnographiques concernant (S Udziała) 654. 25. B. 60-77
- Psalm**-verse, Kritisch. zu einig. (FZorell) 203. 7. vol. 311-20 | Salmo 68 (67) 31 (AVaccari) 7. vol. 320-23. ~ 90, 1-2 riconosciuto nel papiro PSJ 739 (SGMercati) 8. vol. 96 | Bible translation, official and unofficial; a study of ~ IV in English (WEBarnes) 628. 28. vol. 39-47 | The Egyptian Hallel (HHGowen) 924. IX. 21-41 | Formodninger angaaende Dateringen af Salme 110 og 2 (Abentzen) 1178b. 4. R. VIII. 50-53
- Psalterium Gallicanum e ~ium iuxta hebraeos** (AVaccari) 203. 8. vol. 213 | Livre des psaumes à l'usage des Bénédictins de l'Abbaye de St.-Jacques, 1459 [= ~ium] 227. 17. J. 96 | Radical criticism of the ~ (RDWilson) 579. 59. vol. 254-80 | 629b. 59. vol. 254-80 | Le Psautier Carolingien du présid. Bouhier (Ph Lauer) 683a. 359-83 | Deux psautiers Gaulois dans le Cod. Aug. CCLIII. (BCapelle) 955. 37. A. 181-223. L'ancienne poésie cultuelle d'Israël et les origines du Psautier (ACausse) 992. 6. A. 1-37 | Sintaxa propozitiunii în „Psaltirea Scheiană“ (VMorariu) 940b. I. 219-31
- Psammochloa mongolica**, two new grasses from Mongolia and Orthachne breviseta from Chile (ASHitchcock) 631. 17. vol. 140
- Pseudoapuleius**, z. Tradition d. (PDiepgen) 533. 29. A. 55-70, 144-60
- Pseudo-cepheids**, the motion of (FHenroteau) 562. XXI. 1-6
- Pseudocrangonyx**, new genus of subterranean amphipods from Japan (Kakatsuka, TKomai) 86. X. 119-26
- Pseudolarix Kaempferi** Gord. from the clay of Renver (FFlorschütz) 890. 22. B. 269-74
- Pseudomyxoma peritonaei e processu vermiformi** (I Naeslund) 477. N. F. 34. B. 1-218
- Pseudotsuga**, bi-sporangiate strobilus in (JDoyle) 77. Nr. 161, p. 189
- Pseudovalsa s. Melanconis**
- Psilotum Bernhardtii**, Torsion d. Stengels von (WLBeekman) 890. 21. B. 1-110
- Psecoptera** (WJLucas) 1267. 165
- Psychisch**: Les centres psychiques sous-corticaux palé-encephaliques (FNaville) 127. XIX. 38-44 | The truth about psychical research (FCSSchiller) 392. 102. vol. 54-66
- Psychoanalyse s. Freud**
- Psychoda**: A mutation in the moth-like fly [~ alter-nata] a. the method of its transmission (CLTurner) 266. 48. vol. 128-36
- Psychology**, studies in affective (PThYoung) 34. 38. vol. 157-93 | Effect of one form of report upon another (PL Whitely, JAMcGeoch) 38. vol. 280-84 | Effect of serial position upon recall (JGJenkins, KMDallenbach) 38. vol. 285-91 | Psychophysical Analysis (LLThurstone) 38. vol. 368-89 | Linear interpolation vs. the constant process (SMNewhall) 38. vol. 390-402 | Food vs. sex as incentives for male rats on the maze-learning problem (CPStone, MSturman-Huble) 38. vol. 403-8 | Rating of Psychologists (MATinker, BDThuma, PRFarnsworth) 38. vol. 453-55 | Pleasantness of brightness combinations (JTMetcalf) 38. vol. 607-23. Concepts a. „isms“ in ~ (JJastrow) 39. vol. 1-6 | Outline of a ~cal standpoint (HCWarren) 39. vol. 23-41. Gestalt-~ a. the concept of reaction stages (RSWoodworth) 39. vol. 62-69 | Protopraxis a. epicritic stratification of human adjustments (RDodge) 39. vol. 145-57 | 6 more Piderit faces (SWFernberger) 39. vol. 162-66 | Comparative ~ a. psychopathology (GVHamilton) 39. vol. 200-211 | A study of 3 variables in memorizing (EAMcCGamble) 39. vol. 223-34 | The „similarity“ factor in retroaction (ESRobinson) 39. vol. 297-312. Etude techno~que (LWalther) 127. XIX. 163-71 | Our neglect of ~ (WMDougall) 448. 245. vol. 299-312. Humanisk Psykologi (BertilHammer) 470b. Nr. 2, S. 1-24 | ~ in its vocational application (DFryer) 522b. 11. vol. 124-39 | ~cal versus the psychiatric method in industry (ELKay) 11. vol. 140-47 | What to read in ~ (HAMurray) 534c. 118. vol. 134 | The biotic center of ~ (PHughes) 547b. 24. vol. 85-95 | Theory and practise in ~ (PHughes) 24. vol. 113-20 | The normative in ~ and natural science (PHughes) 24. vol. 148-63 | The short-circuiting of conscious responses (KDunlap) 24. vol. 263-67 | Non electrical rotation table for laboratory animals (FSFearing, FWWeymouth) 579. IX. 67-70 | Princeton [N. J.] ~cal Laboratory (HSLangfeld) IX. 259-70 | A test and analysis of „set“ (RGundlach, DARothschild, PTYoung) X. 247-80 | The ~cal laboratory of Ohio State University (APWeiss) X. 434-45 | Apparatus a. methods for measurement of ~cal condition (KDunlap) 614b. VI. 133-38 | A contact pencil for ~cal use (RMDorcus) VI. 391 | Effect of short intervals of delay in feeding upon speed of maze learning (CJWarden, ELHaas) VII. 107-16 | Relative value of reward and punishment in the formation of a visual discrimination habit in the white rat (CJWarden, MAYlesworth) VII. 117-27 | A standard problem box of multiple complexity for use in comparative studies (ThNJenkin) VII. 129-44 | Notes on instinct and intelligence in rats a. cats (WMDougall, KDMcDougall) VII. 145-75 | Comparison of post-rotation nystagmus duration for repeated stimulation with the head fixed and free (RMDorcus) VII. 177-79. Post-rotation nystagmus in the rabbit with head fixed and head free (RCLumpkin) VII. 181-85 | A simpler principle of explanation of imaginative and ideational behavior and of learning (HMJohnson) VII. 187-235 | Critique of the experimental studies of cortical inhibition with special reference to the knee jerk (F Fearing) VII. 285-96 | Note on the „Binaural Beat“ (WLValentine) VII. 357-68 | Retention of copulatory ability in male rats following castration (CPStone) VII. 369-87 | Preliminary study of the ability of the albino rat, to discriminate inclined planes (ThCRuch) VII. 405-23 | Reliability and validity of maze-measures for rats (ECTolman) VII. 425-59 | ~cal testing in a women's college (MRDavidson, AHMacPhail) 616b. VI. 266-75 | Vocational histories of ~sts (HD Kitson) VI. 276-80 | The Clinical ~st at Work (RH Paynter) VI. 283-94 | The Paris Congress of Techno~ (WVBingham) VI. 295-301 | Measuring introversion

- and extroversion (ChChewlett, OPLester) VI. 352-60. ~ in its relations to philosophy and science (ERignano) 728. XXXV. 441-51 | Recent contributions to the experimental literature on native or congenital behavior (CPSStone) 844. 24. vol. 36-68 | Auditory sensations and related phenomena (ChARuckmick) 24. vol. 81-99 | Proceedings of the thirty-fifth annual meeting of the American ~cal association, incorporated, Philadelphia, Pennsylvania, Dez. 26, 28, 29, 30 (SWFernerberger) 24. vol. 137-201 | The self in recent ~ (MWCalkins) 24. vol. 205-15 | ~ a. culture (MMWilley) 24. vol. 253-83 | The most recent textbooks of ~ (MFMeyer) 24. vol. 359-77 | Educational ~ (VACHenmon) 24. vol. 381-90 | Inhibition and facilitation (AGBills) 24. vol. 473-87 | Some physiological conditions of efficiency (ChW Darrow) 24. vol. 488-505 | ~cal studies of historical personalities (FFearing) 24. vol. 521-39 | The field of social ~ (KYoung) 24. vol. 661-91 | ~ and apologetics (HC Ackermann) 924. 8. vol. 245-48 | Psychological problems in literature (St.deBrath) 925. XXII. 667-71 | Explicit primitives for ~ (EShen) 932c. 36. vol. 253-57 | The use and abuse of abstractions in ~ (KDunlap) 36. vol. 462-87 | Significance of quantitative differences for ~ (JBMiner) 935. 34. vol. 10-27: Development of behavior in vertebrates experimentally removed from the influence of external stimulation (LCarmichael) 34. vol. 34-47 | Present status of the tendency to collect a. hoard (HCLehman, PA Witty) 34. vol. 48-56 | Historical development of comparative ~ (CJWarden) 34. vol. 57-85, 135-68 | A formulation of the practical assumptions underlying ~ (CNRexroad) 935. 34. vol. 116 | Recent anti-instinctivistic attitude in social ~ (HGWyatt) 34. vol. 126-32. Reconstruction of ~ (JJastrow) 34. vol. 169-95 | Development of animal ~ in the United States during the past 3 decades (CJWarden, LHWarner) 34. vol. 196-205 | Influence of evolutionary doctrine on ~ (DT Howard) 34. vol. 305-12 | A mental unit of measurement (LLThurstone) 34. vol. 415-23 | Equipment for the teaching of ~ (JPeterson) 34. vol. 472-86 | Las nuevas tendencias en el estudio de la ~ a animal y el psiquismo de los antropoides (PCasanova) 941. 37. B. 97-133 | Le sur-conscient et l'afflatus histor. et définitions (JBois) 1018. 4. sér. 92. vol. 107-12 | De la genèse des variétés ~ques (J.vanBieroliet) 1028. 52. A. 104. t. 161-203 | Le congrès international de ~ de Groningue (ERignano) 1076. 41. vol. 127-50 | Typology. ~ statistische Methode innerhalb d. speziell. ~ (GHeymans) 42. vol. 77-82 | La teoria della forma della nuova scuola psicologica tedesca (ERignano) 42. vol. 145-58, 215-28, 281-90 | Nye veie i psykologien (H Schjelderup) 1169. N. S. II. 434-50. — s. a. Gehirn
- Psychometric** theory, studies in, XI.: Effect of practice on the distribution of judgments. XII. On the T-Method (ECuller) 579. IX. 169-94 | Studies in ~ theory. XIII.: The normal law, its place in quantitative psychology (ECuller) IX. 271-98 | Studies in ~ theory. Probable Error of the Limen (ECuller) X. 463-77
- Psychomoteurs**, sur les voies réciproques de la dynamogénie des centres (JWysoczi) 416. T. 97, p. 1506
- Psychopathic** hospital, the rôle of a mobile clinic in the educational program of a state (RLloyd) 522b. 11. vol. 346-56
- Psychophysical** laws, 3 (LLThurstone) 935. 34. vol. 424-32
- Psychoses**, factors in the development of, in college men (HFCorson) 522b. 11. vol. 496-518
- Psymphyllum**-Blätter, einige, aus d. Devon Spitzbergens (AGNathorst) 279. 18. vol. 1-8
- Pteridophyten**, Abnormitäten bei (AJRainio) 63b. V. 316 | On a small collection of pteridophytes from the province of Kansu China (CChristensen) 631. 17. vol. 497-501 | Pigmenttypen bei Pteridophyta u. Antho-phyta I. Allg. Tl. (ThLippmaa) 1188. A. 10. B. IV. 1-71. 11. B. I. 1-230
- Pterochlorus** roboris L., en för faunan ny bladdus (W Hellén) 717aa. II. 34
- Ptolemaeus**: Some maps attached to Ptolemy's Geogr. (LOThTudeer) 408a. 154-63. — s. a. Indien
- Ptychozoön** Homalocephalum, on the color changes in the skin of the lizard (HBoschma) 225c. 48. vol. 446-54
- Puccini**, Mario (GMarcellini) 104. 240. vol. 84-91 | ~s Turandot (AVanPraag) 439. 27. J. 80-85 | ~: Butterfly (I.Krohn) 485b. 181-90
- Puccinia** Actaeae-Agropyri, Kulturversuche mit (HO Juel) 158. 18. B. 6. H. 1-5 | Cytological study of ~ triticea Physiologic form 11 on Little Club Wheat (RFallen) 538. 33. vol. 201-22 | Alternate hosts of crown rust, ~ coronata Corda (SMDietz) 538. 33. vol. 963-70 | A cytological study of orange leaf rust, ~ triticea physiologic form 11, on Malakoff wheat (RFallen) 538. 34. vol. 697-714
- Pucciniastreae**, Uredo Stage of the (EHMoss) 77. 40. vol. 813-47
- Puchmayer**: R-a L-ová dans les „nouveaux poèmes 1798 de ~ est Rebeka Lešková“ (V.Jilek) 653. 54. J. 267-70
- Pueblo** s. Nevada
- Pueblo Bonito**, Architectural evolution of (NMJudd) 831. 13. vol. 561
- Puffere**, Støtputer, buffere, og (K.I.Ellilä) 763b. '26, p. 168
- Puglia**, sul modo per ovviare alla siccità nel tavoliere di (EGiovannoni) 21c. II. 301-7
- Pulegone**: Chemistry of the three-carbon system. pt. XV. ~ and iso ~ (WEHugh, GARKon, RPLinstead) 565. '27, II. 285-94
- Pulfrich**, Carl, Prof. 1178. N. R. VIII. 125
- Pulque**, lésiones hepáticas producidas chez cobaye par l'ingestion du (EBeltrán) 718. 46. B. 171-82
- Puls'es**, gleichzeitige Registrierg. d., bei 2 verschied. Arterien (CTigerstedt) 18. 48. B. 2. H. 1-20 | Méthode modifiée d'enregistrement du pouls par la flamme sensible [tachographie] (PN.I.Kluyver) 124. XI. 184-88. Une méthode pneumatique simple d'enregistrement de mouvements en même temps que de leurs courbes de vitesse et d'accélération (GLGodefroy) XII. 191-209 | Changes in ~e, breathing a. steadiness under conditions of startled. (?) a. excited expectancy (EB Skaggs) 614b. VI. 303-15
- Pumpe**: Effect of pumping from deep wells on the ground-water table (WWWeir) 538. 34. vol. 663-72. Production et utilisation du vide poussé dans les appareils métalliques démontables (Gondet) Bull. Soc. d'encourag. 126. vol. 512-22 | Pump drives must be selected with due regard to peculiar conditions of service (Gealy) Engg. Min. J. 123. vol. 196. [Ref.: Glückauf. '27] | Selection of centrifugal pumps. - Can. Min. J. 48. vol. 1054-57 | Pumping sixteen thousand gallons of water per minute at Cerro de Pasco. II. (Dillingham) Engg. Min. J. 123. vol. p. 847-51 | Comparing efficiencies of centrifugal pumps (Gibson) Engg. Min. J. 124. vol. 813 | [Selbsttätig wiederansaugende Kreisels~]. - The Engineer. 13./8. '26, p. 179. [Ref.: Gas-u. Wasserfach. 70. J. 671 (Neminar)] | [Kreisels~ ohne Verstopfg.]. - Engineering. 19./8. '27, p. 234. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 855] | [Fahrbare Pumpmaschinen.]. - Engineering. 1./10. '26, p. 427. [Ref.: Gas-u. Wasserfach. 70. J. 868 (Neminar)] | [Fahrbare Pumpsätze]. - Engineering v. 1./10. '26, p. 427. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 429] | [Schnelllaufende Kreisels~n.]. - Engineering New-Record. 27./5. '26, p. 878. [Ref.: Gas-u. Wasserfach. 70. J. 325 (Neminar)]. Automatic starting of centrifugal pumps (McDavitt) Power. 66. vol. 274-77 | Propeller pumps proposed for condenser service (Annis) Power. 66. vol. 1002-25.

- Note sur un appareil d'embouage à grand rendement en service aux houillères de Montrambert et de la Béraudière (Max) Rev. ind. min. p. 1, 109-21 | Selvsugende centrifugal ~ (Holmsen) Tekn. Ukebl. 74. vol. p. 213-16 | Problems of pumping deep wells (Uren) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 828-54
- Pumpellyite**: Some minerals of the Keweenaw copper deposits: ~, a new mineral; Sericite, Saponite (Ch Palache, HEVassar) Amer. Miner. X. '25, p. 412-18. [Ref.: Metall u. Erz. XV. 313]
- Punisch'e** Inschrift in Uppsala (SvLinder) 734c. 20. vol. 1-4
- Punkt**: Sur la représentation géométrique de la masse propre d'un point matériel dans l'univers à 5 dimensions (ASchidlof) 128b. 44. vol. 141 | Convergence en mesure (WSierpiński) 482. IX. 33-36 | Points d'ordre ∞ dans les continus (CKuratowski, SMazurkiewicz) 482. XI. 29-34 | Points linéairement accessibles des ensembles mesurables (WSierpiński) XI. 198-202. Ensemble „plan“ et fermé dont les points qui sont rectilinéairement accessibles forment un ensemble non mesurable [B] (ONikodym) XI. 239-63 | Influence mutuelle des point critiques (RKašanin) 502. 117. vol. 63-72 | On (3,3) and higher point correspondences (TR Hollerott) 545. 49. vol. 563-64 | Points covariants réels des points complexes (CZórawski) 1102. 19. J. 113-32 | On a type of completeness characterizing the general laws of repartition of point pairs (CHLangford) 1190. 29. vol. 96-110 | A connected and regular point set which has no subcontinuum (RLWilder) 29. vol. 332-40 | Concerning point sets which can be made connected by the addition of a simple continuous arc (GTWhyburn) 29. vol. 746-54
- Puritanism** a. prosperity (RNiebuhr) 185b. '26, June, 721-25
- Purkinje**, les cellules de, du cerveau sont des éléments uni-ou pluri-nucléés en voie de dégénérescence (E Retterer) 416. T. 97, p. 33
- Puscarlu**, scrierile lui Sextil (NGeorgescu-Tistu) 940b. I. '1 | Repertoriu bibliografic in ordine cronologică [Sextil ~] (NGeorgescu-Tistu) I. 1-28 | Cordicele ~ [Joan cavalez de ~] (CLacea) I. 67-84
- Pusyamitra**, some observations on, and his empire (R ChMazumdar) 874b. I. 91-93, 214-19
- Puis de Chavennes**. 1824-1898 (JTopass) 176. XIII. 140-48
- Puy de Dôme**, statistique générale avec carte économique du départem. du (GBonnefoy) 952. Suppl. 1. fasc. p. 1-80
- Pyclète**, Canon de (RSvoboda) 653. 54. J. 305-16
- Pyenidium** s. Sphaeropsidales
- Pyenogus** living semiparasitic on holothurians, notes on some (HOshima) 826b. III. 610-613
- Pyenoses** thymiques et régénération (JFirket) 416. T. 97, p. 1818
- Pyke** s. Parry
- Pijper**, Frederik [Kerkgeschiedenis]. 110. N. S. Dl. 19, p. 1 | ~ als Zendingman (JRauws) 681. 70. Dl. 271-74
- Pyracantha** Atalantioides [flor.] et ~ Yunnanensis [fruct.] (Ostapf) 431. 151. vol. Tab. 9099
- Pyralis**, on a parasitic, as larva on spiny Saturnian Caterpillars at Para (KJordan) 770. 33. vol. 367-70. — s. a. China
- Pyramidon** s. Antipyrin
- Pyranometrisch'e** Untersuchgn. in Finland (HLundlund) 407. IV. 2, S. 1-42
- Pyrazolone** series, Synthesis in the. Action of Thiosemicarbazide a semicarbazide on ketonic esters (S Chandra) 610b. III. 30-40
- Pyrenées**, sur la constitution de quelques schistes cristallins de la zone primaire centrale des (MGysin) 128b. 43. vol. 98-101 | Sur quelques points de la tectonique des ~ basques (EFournier) 326. 4. sér. 26. vol. 93-100 | Summer Avifauna of the ~ Orientales (CBTicehurst) 534. XIII. Ser. Vol. III. p. 284-310
- Pyrenomycetes**, new for noteworthy Porto Rican (RA Toro) 748c. 17. vol. 131-47
- Pyridin**: Propriétés pharmacol. de l' α -amino ~ et de quelques-uns de ses dérivés (MleEDingemans) 124. XI. 160-64 | Réduction électrolyt. de la ~. Préparat. de la pipéridine (CMarie, GLejeune) 566. 22. vol. 59
- Pyrit**: Mineragrafische beschouwingen van de kwartstinsteen-pyriet combinatie op Billiton (Geurson) Mijningénieur. 8. vol. 143-45 | Les reservas mundiales de piritas (Rubio et Mendizábal) Rev. Min. 78. vol. 647. — s. a. Covellit - Hall - Schwefel
- Pyrogallolbenzin** and some of its derivatives (WROrndorff, ChWang) 541. 49. vol. 1284-89
- Pyrola** media Sw. auf Aland (APalmgren) 717aa. I. 58
- Pyrolusite** s. Thessalien
- Pyrométrie**, le domaine actuel de la (GRibaud) 1033. 65. A. 193-201 | ~ (PDFoote, COFairchild, TRHarrison, RMWilhelm) 1272. '22, p. 409-72 | [D. „Pyro“-Strahlungs-Pyrometer.] - Amer. Gas Journ. 126. '27, p. 84. [Ref.: Meßtechnik. III. p. 119] | [D. Pyrometer in d. Ziegelbrennerei u. s. prakt. Handhabg.] (HC Kenyon) Brick and Clay Record. LXX. p. 710-13. [Ref.: Meßtechnik. III. 184] | [Einige Anwendgn. d. ~ in engl. keram. Betrieben.] - Ceramic Age. 10. '27, Aug. p. 55-59. [Ref.: Meßtechn. III. 337] | Les progrès récents en ~ (Cournot) Chaleur Industrie. 8. vol. Nr. 86, p. 317-23 | [D. jüngst. Fortsch. in d. ~] (I Cournot) Chaleur et Ind. 8, 86, p. 317-23. [Ref.: Meßtechn. III. 211] | [Fortschr. d. ~ d. letzt. Zeit.] (I Cournot) Chal. et Ind. VIII. '27, Juni, p. 317-23. [Ref.: Meßtechn. III. 212] | [Widerstandspyrometer od. optische Pyrometer f. Temperaturmessg.] (RNGates) Electrician. 98. '27, p. 168-69. [Ref.: Meßtechnik. III. 118]. [Pyrometer f. Oberflächentemperatur-Messgn.] - Engg. 122. Oct. '26, p. 507-8. [Ref.: Meßtechnik. III. '24]. [Verwendg. v. Pyrometern in d. Gelbgießerei] (HMS John) Foundry. LV. p. 182-83. [Ref.: Meßtechnik. III. 120] | [Die Pyrometer engl. Firmen.] - Journ. Scient. Instr. IV. '26, p. 91-96. [Ref.: Meßtechnik. III. 90] | [Thermo-elekt. u. Widerstands-~] (JAHall) Ir. Coal Tr. Rev. CXIV. '27, p. 96-97. [Ref.: Die Meßtechnik. III. 91] | [Theorie d. thermoelekt. Pyrometers] (GPKulbusch) Mineralnøje Syrje. II. (1927. Bd. I. S. 55-65. [Ref.: Meßtechnik. III. 185] | [~anmeteranlage auf Motorschiffen.] - Motorship. 12. '27, Aug. p. 630. [Ref.: Meßtechn. III. 311] | Photoelectric radiation pyrometer (FALindemann, TCKeeley) Proc. Phys. Soc. 38, p. 69-73. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 10 (Lass)]
- Pyroxenes**, X-ray diffraction measurements upon the (RWGWyckoff, HEMerwin, HSWashington) 34b. 5. Ser. X. 383-97 | D. Pyroxen-Granodiorit v. Kaskerta bei Abo u. s. Modifikationen (VHackman) 272. 11. vol. Nr. 61, p. 1-22
- Pyrrhotite**, the equilibrium diagram of, and pentlandite and their relations in natural occurrences (Newhouse) Econ. Geol. 22. vol. 288-99
- Pyrrhus**, Appius Claudius a. Ennius (TFrank) 400. 21. vol. 314
- Pyrrrol's** aminés, sur les chaleurs de combustion des, et des diazines 1, 2. note préliminaire (MAGounder, R Roll) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1222 | Can a ~e derivative be substituted for iron in the growth of plants? (CGDeuber) 540aa. 13. vol. 276-85. — s. a. Bernstein-säure
- Pyrrroloquinoline** derivatives, Polynuclear heterocyclic aromatic types. pt. III. (RCFawcett, RRobinson) 565. '27, II. 2264-61
- Pyrus** malus L., Nitrogenous metabolism of, I. (WThomas) 803b. II. 55-66; do. Pt. II. p. 67-70; do. Pt. III. p. 109-37; do. Pt. IV. p. 245-71 | Seat of formation

of amino acids in ~ malus L. (WThomas) 1075. N. S. 66. vol. 115

Pyruvique, acide, sur une nouvelle réaction de l' (Th Posternak) 128b. 44. vol. 19

Pyrylium salts of anthocyanidin type, a synthesis of. Pt. XII. (DDPratt, ARobertson, RRobinson) 565. '27, II. 975-83 | XIII. Some monohydroxyflavylium salts (FM.Irvine, RRobinson) '27, II. 2086-94 | XIV. (ARobertson, RRobinson) '27, II. 2196-2206 | ~ salts a. spiro-Dipyrans. I. (SChDe) 610b. IV. 23-28, 137-40

Pythagore, recherches sur les sources de la légende de (I.Lévy) 218a. 42. vol. 150 p. | Two ~an Philosophemes (AETaylor) 926. 40. vol. 149-51 | Sur l'influence de la légende de ~ (MGoguel) 992. '27, p. 566-72

Pythium aphanidermatum, a transit disease of snap beans caused by (LLHarter, WAWhitney) 538. 34. vol. 443-47

Q

Quadratic forms, new proofs of two well known theorems on (I.FRitt) 81. II. Ser. 26. vol. 202 | Tables of quadratic forms (EACooper) II. Ser. 26. vol. 309-16. Table of quadratic residues (AABennett) II. 27. vol. 349-56 | Ternary quadratic forms and congruences (L EDickson) 2. Ser. 28. vol. 333-41 | Relations entre les nombres des classes des formes quadrat. binaires et positives. IV. (I.Uspenskij) 2531. 6. S. 20. B. 547-66. 6. S. 20. B. 619-42. — Quadratic, s. Matricien

Quadri, Giov. Battista, e la sua vita politica (CGMor) 150a. I. 59-66

Quakerism (HDunelm) 448. 246. vol. 371-86 | A German View of ~ism. (RWilhelm) 481b. 67. vol. 769 | The „Outreach“ of Modern ~ism (BPickard) 67. vol. 895

Qualität s. Demokratie

Quanta, comparaison des différentes statistiques appliquées aux problèmes de (LBrillouin) 59. 10. sér. 7. vol. 315-31 | Remarques relatives à des questions du domaine de la théorie des ~ (I.D.van der Waals Jr.) Ser. III. A. 136-41 | A propos d'une tentative de conciliation de la théorie des ~ et de la théorie de la relativité (RWavre) 128. VI. 294-301 | Quelques remarques sur la théorie des ~ (GJuvet) VII. 5-18 | Sur l'inertie d'une couche électrique sphérique en mouvement divergent et l'émission de ~ (CSGuye) 128b. 41. vol. 6. L'entropie des gaz et la théorie des ~ (ASchidlof) 41. vol. 61-67, 127-30 | L'introduzione della ipotesi dei ~ nella fisica (GPolvani) 397. N. S. III. b. LXXXIII-CV | Les problèmes des quanta dans le champ atomique de Boškovic (I.Goldberg) 502. 117. vol. 103-16. Physical aspects of quantum mechanics (MBorn) 753. 119. vol. 354-57 | Philosophical foundations of quantum theory (PJJordan) 119. vol. 566-69 | Philosophical foundation of quantum theory (NRCampbell) 119. vol. 779 | Quantum theory and gravitational relativity (N Wiener, DJStruik) 119. vol. 853 | On dielectric constants and magnetic susceptibilities in the new quantum mechanics. II. (I.H.vVleck) 933. 2. Ser. 30. vol. 31-54. — s. a. Compton

Quaracchi, il Collegio di (SMencherini) 1112. N. S. 13. vol. 432-50

Quarry Nine, Fauna of (GGSimpson) 34b. 5. Ser. 12. vol. 1-11

Quartics, a normal form for certain (RGarver) 725. LVI. 184 | Groupe de douze familles de coniques inscrites à une quartique bicirculaire (OMayer) 62d. XIII. 263-73

Quarz, cristal structure of the high temperature (β) modification of (RWG Wyckoff) 34b. 5. Ser. 11. vol. 101-12 | ~ Keratophyre from the Porcupine gold area, Ontario (RRicharz) 5. Ser. 11. vol. 441 | Représentations empiriques de l'élasticité du ~ (APerrier, R.de

Mandrot) 128. 5. Pér. 8. vol. 267 | Influence du recuit sur le frottement intérieur des fils de quartz aux températures élevées (APazziani, C-EGuye) VI. 47-64, 89-115 | Recherches expérimentales sur la variation thermique des constantes diélectriques du ~ cristallisé (SGagnebin) VI. 161-210 | Sur l'existence du ~ libre en présence de plagioclases basiques (L Duparc, ABorloz) 128b. 41. vol. 143 | Absorción del cuarzo y del aire y sus componentes hasta 1810 U. A. (ATWilliams) 423. IV. 95-112 | Refractive index of ~ (WRCCoode-Adams) 835. Ser. A. Vol. 117, p. 209-13 | The ~ Arc and Spark Spectra of a number of Elements in the Lower ~ Spectral Region (MCMcDonald, EESutton, ABMcLay) 840b. 3. Sér. 20. vol. III. Sect. 313-22 | Piezoelectricity of crystal ~ (LHDawson) 933. 29. vol. 532-41 | Formation of percupine ~ veins (EYDougherty) Econ. Geol. 21. '26, p. 612-19. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 291] | [Neue Anwendg. v. geschmolzenem ~ in d. Ver-einigt. Staaten.] - Electrical World in Le Génie civil. 30./4. '27, p. 447. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 758] | [Beobachtgn. üb. d. Mineralien d. ~porphyre von Cuasso al Monte u. v. Valganna (M.deAngelis) Inst. Lombardo di Sc. e Lett. Milano. '24, fasc. VI-X. p. 1-23. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 499] | A study of the Energy Distribution and Efficiency of the ~ Mercury Arc as functions of Arc Voltage, Currier and Tube Diameter. (DCStockberger) Journ. Opt. Soc. Amer. 14. vol. Nr. 47. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 702 (Rüttenauer)] | Clear fused ~, its uses and manufacture (ERBerry) Trans. Ill. Eng. Soc. XXI. S. 546-66 [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 48 (Schönborn)] | Measurement on the thermal expansion of fused silica (WSouder, PHidert) Scient. Pap. Bur. of Stand. '26, Nr. 524. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 48 (Schönborn)] | Measurements on the thermal expansion of fused silica (WSouder, PHidert) Scientific Papers of the Bureau of Standards Nr. 524, April 1926. [Ref.: Meß-technik. III. 81.] — ~quecksilberlampe s. Samen

Quarzites de Lysogóra [Monts Chauves], connaissance des (AMorawiecki) 1102. 20. J. 436 | Worauf beruht d. Ueberlegenheit d. ~sandsteine als Material z. Her-stellg. v. Quarzziegeln? (PJHolmquist) 506b. Nr. 64 p. 1-18 | [Die sekundären ~e u. „Porphyry copper“ der Kirgisensteppe.] - (MLRussakow) Wjestr. d. Geol. Komm. '25, Nr. 3, p. 21-28. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 261]

Quaternär: On certain indefinite ~y forms representing all integers (CGLatimer) 81. 2. Sér. 28. vol. 327-29. Au sujet des anciennes lignes de rivage du Quaternaire (HLagotata) 128b. 41. vol. 52-55

Quebec forests and water powers, Laws regulating development of (GHMontgomery) 31b. 13. vol. 521-26. French and English in the Province of ~, Canada (JB MClark) 392. 102. vol. 327-36 | Recherches sur l'origine du mot de ~ (PPoirier) 840b. 3. Sér. 20. vol. I. Sect. 93-98 | Recent developments in North-Western ~ (HCooke) Bull. Canad. Inst. of Min. and Met. '26, p. 627-40. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. p. 190] | Mineral deposits of Western ~ (Denes) Can. Min. J. 48. vol. 231. The ores of Western ~ (Timm) Min. I. 156. vol. 225.

Quecksilber: Crystal structure of the mercurous halides (RJHavighurst) 34b. 5. Ser. X. 15-28 | Sur la détermination du coefficient de conductibilité thermique intérieure du mercure (M.I.Istrati) 48.14. t. 21-27 | Lampe à vapeur de mercure propre à moduler le courant électrique et à entretenir des oscillations (ThV.Ionesco) 14. t. 280-84 | Nouvelle méthode de dosage volumétrique: la mercurimétrie (Alonesco-Matiu) 14. t. 363-73. Spectres du mercure dans l'ultraviolet lointain (G Déjardin) 59. 10. sér. 8. vol. 424-65 | Détermination du coefficient de conductibilité thermique intérieure du mercure (M.I.Istrati) 62d. XIV. 23-27 | Lampe à va-

- peur de mercure propre à moduler le courant électr. et à entretenir des oscillations (ThV.Ionesco) XIV. 280-84 | Nouvelle méthode de dosage volumétrique: la Mercurimétrie (AJonescoMatiu) XIV. 363-73 | L'influence de la température sur les couches gazeuses adsorbées par le mercure et sur les constantes optiques de ce métal (I.Ellerbroek) 125. Ser. III. 10. B. 42-90. Mesures sur la perturbation magnét. d. la supraconductibilité du mercure (W.I.deHaas, G.I.Sizoo, H.KamerlinghOnnes) 3. Ser. A. XI. 1-47 | Intensitätsändergn. der Linien e. \sim tripletts (SEskeland) 197b. '26, VII. 1-11 | Etude quantitative de l'action des sels de mercure sur les acides dialcylbarbituriques II. (PFleury) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 99-108 | Sur les 2 variétés de l'oxyde mercurique et la formation directe des oxychlorures et oxybromures (HPélabon) 4. sér. T. 39-40, p. 201 | Appareil continu et automatique pour la distillation du mercure dans le vide (L.Hackspill, AISigot) 4. sér. T. 39-40, p. 1281-84 | Los potenciales de excitación del à tomo de mercurio (RG.Loyarte) 423. IV. 7-20 | Posible significado del potencial de adición 1,4 volts en el àtomo de mercurio (AT.Williams, RGLoyarte) IV. 35-44 | Sobre las presuntas series anormales del àtomo de mercurio (RGLoyarte, AT.Williams) IV. 125-35 | Merkuri-titrimetriska beståmningsmetoder (BHolmberg) 506b. Nr. 76, p. 1-16. Normal oxidation reduction potential of mercury (SRCarter, RRobinson) 565. '27, I. p. 267-72 | Effect of hydrochloric acid on the electrode potential between mercury and mercurous chloride (SRCarter, FMLea, RARobinson) '27, II. 1906-11 | Oxidation-reduction potentials of mercurous and mercuric chlorides in hydrochloric acid solution (SRCarter, RARobinson) '27, II. 1912-23 | On the Bands at λ 2536 and λ 2540 of Mercury (GNakamura) 713b. Ser. A. 10. vol. 1-8 | Sui composti mercurici del Furano e Pirolo (RCiusa) 718. 46. B. 213-22 | Bands in the absorption spectrum of mercury (Rayleigh) 753. 119. vol. 778 | Zeeman effect of the hyperfine structure components of λ 2537 of mercury (WAMacNair) 831. 13. vol. 430 | Explanation of the incomplete polarization of mercury resonance radiation (WAMacNair, AElett) 13. vol. 583. On the fine structure of some mercury lines (WHMcCurdy) 13. vol. 701 | Excitations of polarised light by electron impact. II. Mercury (HWBSkinner, ETSAppleyard) 835. Ser. A. Vol. 117, p. 224-44 | Vapour pressure, dissociation a. transition point of mercury sulphide (I.Rinse) 891. 47. B. 28-32 | Vapour pressure a. dissociation of mercury iodide (I.Rinse) 47. B. 33-36. Katalyt. Wirkgn. v. \sim u. Wismut (JBMenke) 47. B. 668-72 | The diffusion of imprisoned resonance radiation in mercury vapor (MWZemansky) 933. 29. vol. 513-23 | Changes in the photo-electric threshold of mercury (HKDunn) 29. vol. 693-700 | Relative intensities of some lines in the mercury spectrum (JValasek) 29. vol. 817-21 | Probability of mercury vapor by electron impact. (F.I.Jones) 29. vol. 822-29 | Absorption of resonance radiation in mercury vapor (ALLHughes, ARThomas) 2. Ser. 30. vol. 466-72 | Post-arc conductivity and metastable states in Mercury (MLPool) 2. Ser. 30. vol. 848-63 | Mercury and ammonia vapor an explosion hazard (Ch.Van Brunt) 1075. N. S. 65. vol. 63 | Absorption spectrum of mercury at high pressure admixed with nitrogen (HRMoore) N. S. 66. vol. 543 | Intensitets målinger i kvikselvets seriespektrum (SEskeland) 1173b. 24. J. 107 | Mercury arc rectifier phenomena (DCPrince) Journ. A. I. E. E. 46, 7, p. 667-74 | Mercury Arc Power Rectifiers (OK.Martin, HWinograd) Journ. A. I. E. E. 46, 8, p. 818-26. New type of low voltage mercury arc (ABramley, WB.Nottingham) Journ. Frankl. Institute. 204, 4. p. 487-90 | A laboratory mercury lamp (EOHalburt) Journ. Opt. Soc. Amer. XII. 519. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 246] | Destillation of Mercury. - The Metal Ind. 30, p. 506. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 599] | Mercury in 1925 (Furness) Miner. Resources. '25, I. Nr. 51, p. 35-51 | Fluorescence of Mercury vapour (HNiewodniczanski) Nature. 117. vol. Nr. 2946. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 886 (Pulfrich)]. — s. a. Ionen - Spektrum - Thioglyoxalin. — \sim bog. s. Dampfdichte. — \sim chlorid s. Parthenogenesis
- L'Qued el Abid (I.Célérier) 519. VI. 271-321
- Queensland, recent studies on the Great Barrier Reef of (ChHedley) 34b. 5. Ser. 11. vol. 187-93 | \sim and Jamaica, a comparat. study in geogr. economics (WRDunlop) 927. XVI. 548-67
- Quellman, voyage à (GHertig) 335. 32. t. 5-37
- Quelle: Tides in wells (TSchureman) 927. XVI. 479-83
- Queipart Island a. its people (RBHall) 927. 16. vol. 60-72
- Quensel's, Ulrik, Prof., skifter. 477. N. F. 34. B. XI-XVI
- Quiché Altar, a (SKLothrop) 660. 26. vol. 89
- Quichua Indian, a collector's impressions of the (HE.Anthony) 521. 26. vol. 615-25
- Quinet s. Mickiewicz
- Quinn-collection, John, Europe raids the (FJGregg) 534c. 116. vol. 240
- Quinonesulfurimines (EGebauer-Fülneegg, HABeatty) 541. 49. vol. 1361-64
- Quinol, crystal structure of, pt. II. (WACaspari) 565. '27, I. 1093
- Quinoxaline, isomerism of reduced derivatives of, Pt. II. (ChStGibson) 565. '27, I. p. 342-49 | Factors controlling the formation of some derivatives of quinoline, and a new aspect of the problem of substitution in the Quinoline series (ERoberts, EETurner) '27, II. 1832-57 | Quinolono-bromopyrones a. their conversion into quinolinofuran (BBDeey, TRSeshadri) 610b. III. 166-76 | Quinolono-6:5- α -pyrones (BBDeey, ISackar, TRSeshadri) III. 187-96
- Quintilian, the gospels a comedy (HJRose) 926. 39. vol. 17 | \sim , the gospels and christianity (FHColson) 39. vol. 166-70 | \sim and Cretics (RAPope, HJRose) 40. vol. 154-56
- Quiroga, Atanasio. 40. 105. B. 139
- Quiroga, Marcial V., Doctor. 151b. I. 1. B. 285
- Quisakinae, new nematode of the subfamily (EASpaul) 79. XIX. 627-41
- Quisard, P., le coutumier vaudois de, et les coutumes du duché de Bourgogne (MEChampeaux) 1181b. 7. Dl. 124
- Rabat-Salé, note sur la société de bienfaisance de (Blondeau) 55. N. S. V. 436
- Rabe: The haunts of the raven and buzzards (DGordon) 536. 248. vol. 278-90
- „Rablón“, Esp., „corriente violenta en un río“ (L.Spitzer) 940. XIV. 252
- Racan, notes sur (VLarbaud) 1017b. 34. A. VI. 42-54
- Rachen: On radium treatment of sarcomata in the oral cavity a the pharynx (SAHeyerdahl) 16b. VI. 557-65
- Rachide (FRibadeau-Dumas) 1015. 130. vol. 289
- Rachitis: Pouvoir antirachitique des huiles végétales vieillies irradiées et administrées par voie parentérale ou sous-cutanée (Levy-Solal) 416. 95. t. 552 | Note sur l'histologie du rachitisme expérimental chez le Ray (SDobkevitch, PMoulounguet) T. 97, p. 316-19 | Rachitisme expérimental. Entiologie du rachitisme (P.Freudenthal) T. 97, p. 1255-58 | Rachitisme expérimental. Importance d'un contenu adéquat en sels, dans un régime alimentaire dont la teneur en vitamine A est variable (P.Freudenthal) T. 97, p. 1259-62. Rachitisme expérimental. Altérations anatomopathologiques causées par l'avitaminose A. (P.Freudenthal) T. 97, p. 1263-66 | Constitution d'un nou-

- veau régime artificiel pour l'étude du rachitisme expérimental (LRadoin, RLeCoqu) T. 97, p. 1277. Effect of antirachitic vitamin on the phosphorus calcium and pH in the intestinal tract (LYoder) 559. 74. vol. 321-29 / Further studies on the antirachitic activation of substances by cathode rays (AKnudson) 1075. N. S. 66. vol. 176
- Racine**, la poésie de (VGiraud) 964. 27, 40. vol. 454-65
- Radcot Bridge**, the Campaign of, in Dec. 1387 (INL Myres) 928. 42. vol. 20-33
- Radiative Equilibrium**, exact Equations of (JHJeans) 767d. 86. vol. 574-78
- [**Radiator**] engieBerei, eine neue (PDwyer) Foundry. 1./5. 27, p. 334-38, 366. [Ref.: GieBerei. XIV. 596]
- Radicalism and Conservatism**, the Demographic and Economic Basis of Political (GALundberg) 34c. 32. vol. 719-32
- Radio Act of 1927** (JPChamberlain) 31b. 13. vol. 343-47, 368 / The Limited Social Effect of ~ Broadcasting (DBeuick) 32. vol. 615-22 / Broadcasting, the state and the people (JCWReith) 392. 102. vol. 667-74 / ~ by telephone. 439b. 14./5. 27 / Why ~ curves around the world. 439b. 4./6. 27 / Kunstnerret og ~foni. 475b. VIII. 30 / Kan Aandens Arbejde eksproprieres (VBerggreen) 475b. VIII. 30 / Herespil-Konkurrence. VIII. 43 / ~ gesprekken Nederland-Australië en Nederland-Noord-Amerika. 494. 49. B. II. 959 / ~praatjes met Indië (IKoning) 50. B. I. 693-98 / ~squatters (SBent) 534c. 117. vol. 389 / ~ steals the press'thunder (SBent) 119. vol. 33 / The use of ~ by public libraries. 650. 49. vol. 581 / Wireless communication and terrestrial magnetism (CChree) 753. 119. vol. 83 / The sun, the earth's atmosphere and ~ transmission (SChapman) 119. vol. 428 / Vlaamsche luisteraars en Nederlandsche ~uitzendingen. 756. 32. J. 59 / On a Method of Determining the State of Polarisation of Downcoming Wireless Waves (EV Appleton, IARatcliffe) 835. A. 117. vol. 576-88. The absorption of ~ waves in the upper atmosphere (EOHulburt) 933. 29. vol. 706-16 / Electrical measurements at ~ frequencies (SLBrown, MYColby) 29. vol. 715-26 / Om ~bølgers Udbredelse i Atmosfæren (AWMarke) 1173b. 25. J. 177 / ~ Signaling System for the New York Police Department (SE Anderson) Bell. Syst. Techn. Journ. 5, 4, p. 529-38. ~ Broadcast Coverage of City Areas (LEspenschied) Bell. Syst. Techn. Journ. 6, 1, p. 117-41 / ~ Telephone Developments of the Bell System (OPerrine) Bell. Tel. Quarterly. 5, 4, p. 219-37 / Receiving problem of transatlantic ~ telephony (RBrown) Bell. Tel. Quarterly. VI. 3, p. 167-70 / The Prague Broadcasting Station (EMDeloraine) El. Communication. 5, 3, p. 180-88 / Broadcasting in Japan (REAPutnam) El. Communication. 5, 3, p. 189-96 / Iceland and its First Broadcasting Station (KRThow) El. Communication. 5, 4, p. 267-72 / ~ Interference (BAshbrook, LWWight) El. World. 88, 17, p. 851. Wireless Progress (CLFortescue) Electrician. 97, 2528, p. 563 / A ~ Telegraphic Transmitter (RV Hansford, HFaulkner) Electrician. 98, 2539, p. 89. Magnetic Storms and Wireless Transmission (EV Appleton) Electrician. 98, 2545, p. 256-57 / ~ Broadcast Coverage of City Areas (LEspenschied) Electrician. 98, 2554, p. 520 / Cooled Anode Valves (WJPicken) Electrician. 98, 2554, p. 529 / The Aucker Microphone for Reception (HBWatson) Exp. Wireless. 4, 42, p. 148 / The „Law-Correction“ of variable air condenser (WHGriffith) Exp. Wireless. IV. 47, p. 479-88 / The hot wire microphone and audio-resonant selection (GGBlake) Exp. Wireless. 4, 47, p. 493-99. High Frequency Resistance (AGWarren) Exp. Wireless. 4, 48, p. 522 / A Constant Frequency Source and its Frequency Measurements (SWCPack) Exp. Wireless. 4, 48, p. 535-46 / The Performance of Reflexed Valves (DKingsburg) Exp. Wireless. 4, 48, p. 547-51. Mathematics for Wireless Amateurs (FMColebrook) Exp. Wireless. 4, 48, p. 559-66 / Note on the Measurement of Dielectric Losses and Permittivity at ~ Frequencies (RMWilmotte) Exp. Wireless. 4, 48, p. 569. Progress in ~ Receiving During '26 (ANGoldsmith) Gen. El. Rev. 30, 1, p. 67-72 / Tests of ~ Propagation on Short Wavelengths (MLPrescott) Gen. El. Rev. 30, 2, p. 113-16 / ~ Broadcast Coverage of City Areas (LEspenschied) Journ. A. J. E. E. 46. I. 25-32 / ~ Telegraphy and ~ Telephony (LBTurner) Journ. J. E. E. 65, 361, p. 131-36 / Battery eliminators or appliances for the operation of ~ receiving apparatus by energy derived from electric supply mains (PhRCoursey, BMcMember, HAndrewes) Journ. A. J. E. E. 65, 367, p. 704 / Cooled Anode Valves and Lives of Transmitting Valves (WJPicken) Journ. J. E. E. 65, 368, p. 791-822 / Intermittent Valve Oscillator (LS Taylor) Journ. Frankl. Institute. 203, 3, p. 351-74. Possibilities of directional ~ transmission (JHDelinger) Journ. Frankl. Institute. 204, 2, p. 231-44. Note sur un nouveau procédé de modulation des émetteurs à lampes (PDavid) L'Onde Electrique. Nr. 47. [Ref.: Ztschr. f. Fernmeldetechnik. VIII. 96 (Deschle)] / La lune influence-t-elle les transmissions ~électriques? (PVincent) Onde El. 5, 58, p. 544-47. Alimentation des récepteurs ~téléphoniques par courant alternatif (HNIogret) Onde El. 5, 59, p. 602. Procédé d'élimination de l'influence, à la réception, des variations de fréquence d'un poste d'émission à ondes courtes (MVeaux) L'Onde Electrique. 6, 66, 1927. [Ref.: Ztschr. f. Fernmeldetechnik. VIII. 191 (Deschle)] / [Versuche üb. d. Fortpflanzg. ~telegraph. Wellen in d. Höhe] (PIDrac, RBureau) L'Onde Electrique. 6, 66, 1927. [Ref.: Ztschr. f. Fernmeldetechnik. VIII. 191 (Deschle)] / Distribution de l'énergie ~électrique dans les agglomérations urbaines. - Onde El. VI. 66, p. 229-48 / [Empfängerspeisg. u. Wechselstrom] (EFromy) L'Onde Electrique. 64, 1927, p. 161. [Ref.: Ztschr. f. Fernmeldetechnik. VIII. 190 (Deschle)] / Detector Nr. 4 (HYStarkey) P. O. E. E. Journ. XX. 2, 97 / Messrs. Siemens automatic impulse sender (JInnes) P. O. E. E. Journ. XX. 108-10 / Absorption of ~ Waves in the Upper Atmosphere (EOHulburt) Phys. Rev. 29, 5, p. 706-16 / Electrical Measurements at ~ Frequencies (Brown and Colby) Phys. Rev. 29, 5, p. 717-26 / Discussion on Portable Receiving Sets for Measuring Field Strengths at Broadcasting Frequencies (GDGillet) Proc. J. R. E. 14, 5, p. 699-705 / Puncture damage through the glass wall of a transmitting vacuum tube (YKusunose) Proceedings of the Institute of Radio Engineers. Vol. XV. Nr. 5, p. 431. [Ref.: Ztschr. f. Fernmeldetechnik. VIII. 188 (Sohnemann)] / Un ~goniomètre à une seule commande (FWDummore) Q. S. T. Français. 7, 33, p. 26-29 / Mauvaise réception en ~phonie (RBrailard) Q. S. T. Français. VIII. 40, p. 48-53 / Short-Wave ~ Transmission and its Practical Uses (ChWRice) Q. S. T. 11, 7 and 8, p. 8-14, 36-42 / Better Audio Amplification for Short-Wave Receivers (LWHatry) Q. S. T. 11, 8, p. 15-20 / Le nouveau statut de la ~diffusion (MAdam) Rev. Gen. El. 21, 5, p. 195-98 / Le haut parleur antidéformant (IMarcot) Revue Tel. et T. S. F. 5, 43, p. 153-58. KZRM. „~“ Completed in Philippines Powerful Manila Plant Has Most Modern Installation (IGEisenberg) Tel. a. Tel. Age. 27, 18, p. 409-13 / Aerials and Receiving Apparatus at the New St. Altans Station (L.I.Jones) Wireless World and R. R. 19, 380, p. 761-64 / Measurements on ~frequency Amplifiers. - Wireless World. XX. Nr. 5, 6, 7. [Ref.: Ztschr. f. Fernmeldetechnik. VIII. 95 (Sohnemann)] / Supersonic

- Transformers (NWMcLachlan) *Wireless World* a. R. R. 19, 376. (pt. I.) | The Heavyside Layer (EV Appleton) *Wireless World* a. R. R. 20, 384, p. 2-4. A Combination Broadcast-Gramophone-Equipment (RPGDennan) *Wireless World* a. R. R. 20, 387, p. 92-100 | Measurements on ~ Frequency Amplifiers (RLSmith-Rode, HAThomas) *Wireless World* a. R. R. 20, 388-91, p. 131, 171, 199, 237 | Loud Speaker Construction (GWSutton) *Wireless World* a. R. R. 20, 389, p. 163-66 | Americas New 100kW. Transmitter (ADinsdale) *Wireless World* a. R. R. 21, 14, p. 491-94
- Radioactivité**, sur la, de l'eau de Cluj et son origine (MGathanasiu) 9. 10. A. Nr. 6, p. 1 | Recherches a. l. ~ de quelques sources d'eau minérale et d'eau potable des vallées du Somes et du Cris [Roumanie] (GADima) 10. A. Nr. 6, p. 21-30 | Pharmakol. u. biol. Verhalten radioaktiver Substanzen b. innerl. Darreichg. (FGudzent) 16b. VI. 473-84 | Factors involved in the calculation of the ages of radioactive minerals (AHolmes, RWLawson) 34b. 5. Ser. 13. vol. 327-44. The radioactivity of the thermal waters of Castle Hot Springs, Arizona (TFBuehrer) 5. Ser. 13. vol. 445-49 | La ~ de l'eau et du limon du lac de Tékir-Ghiol. (GSIadbei) 48. 14. t. 20 | La cinétique chimique et les idées actuelles sur l'origine de la ~ (EBriner) 128b. 42. vol. 36 | La ~ (JBecquerel) 335b. 10. Sér. T. 14, p. 30-60 | ~ et action oligodynamique des minéraux (LCFelippe, ThMartins) 416. 95. t. 1498 | On the radioactive and the Non-radioactive isotopes (THori) 713b. Ser. A. 9. vol. 371-78 | Radioactivity and the heat of the earth (RWLawson) 753. 119. vol. 277 | Radioactivity and the heat of the earth (JWEvans) 119. vol. 424 | (RWLawson) 119. vol. 703 | Luminescence due to radioactivity (DHKabakjian) 831. 13. vol. 4-7. — s. a. Radium
- Radiologia medica**, fundamentos físicos de la (IC Landaburu) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. t. 520-80
- Radiosensibilité**, contribution au problème de la (B Sokoloff) 416. T. 97, p. 1620
- Radio-telefoon** : Kruis- ~ persgesprek weltevreden-Den Haag (GNypels) 494. 50. B. I. 385-92
- Radio-telegraphy**, and the eclipse of the sun. 753. 119. vol. 85-88 | [Eichg. ~sch. Wellenmesser] (F Vecchiacchi) *Elettrotechnica*, 14, '27, 15./5., p. 298-305. [Ref.: Meßtechn. III. 212]
- Raditch**, M. (PSTaletov) 1030. 65. A. 83
- Radium** A. X-ray treatment in Carcinomata of the uterine cervix (HSchmitz) 16b. VII. 405-14. Experimental investigations into internal ~ emanation therapy. I. Emanatorium experiments with rats (HJansen, PSchultzer) 16b. VI. 631-46 | do. II. Cause of effect on rats of continuous emanatorium treatment (PSchultzer) VI. 647 | Age of certain ~ bearing rocks in Australia (LOCotton) 34b. 5. Ser. 12. vol. 41-46 | Equilibre ~physiologique et adrénalines g et d (HZwaardemaker) 142. XI. 454 | L'irradiation par les rayons mous du ~ et l'automatisme (HZwaardemaker) XII. 502-19 | L'action de l'émanation du ~ sur les infusoires (NDobrovolskaia-Zavadskaja, NKoboseff) 265. 61. t. 384-96 | De l'effet de l'émanation du ~ sur les microbes (HvSchrotter) 416. T. 97, p. 462 | Extraction et purification du dépôt actif à évolution lente du ~ (ICurie) 566. 22. vol. 471-87 | Average energy of disintegration of ~ E. (CDEllis, WAWooster) 835. Ser. A. Vol. 117, p. 109-23 | Half-period of ~ E. (LFCurtiss) 933. 2. Ser. 30. vol. 539-42 | ~ and Radioactivity. (RBMoore) 1272. '22, p. 857-81 | Belgian Congo leads in production of cobalt and ~. - E. Mg. J. Pr. 121, p. 884. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 112]. — s. a. Krebs - Röntgen - Schlund
- Radius** : Tables of the exponential function and of the circular sine and cosine to radian argument (CEVanOrstrand) 717. Vol. XIV. Nr. IV, p. 3-79
- Radius Vector** : Zu Gyldéns Theorie, die Differentialgleichg. d. ~ zu integrieren (OBacklund) 253f. 6. S. 20. B. 1395-1404
- Radley**, Francis Edm. 481b. 67. vol. 385
- Radon**, l'action du, sur les anticorps (RBrugnoghe) 416. 95. t. 736
- Rådstuens Fattigbøsse** (HPLangkilde) 673c. 2. R. III. 220
- Rätsel**-forschgn., vergleich. I-III. (AAarne) 410. IV. H. 26-28
- Raffinesque**, Constantine (LWHeck) 739. 25. vol. 554-58
- Ragazzini**, i fratelli, a Fano (AMabellini) 1125b. II. 227-35
- Ragnar** Lodbrók, ostnordische Ueberlieferg. der Saga v. (JdeVries) 15b. II. 115-49
- Ragusa** : Les médecins de Raguse pendant la renaissance (GKørbler) 533. 31. A. 444 | 3 textes ~ins du 16. siècle en version ðakavienne (AVaillant) 977. VI. 66-82
- Rahm** : Statistical study of creamery operation (ES Guthrie) 570. X. 250-60
- Rajputs**, Bhāti (KSSSengar) 874b. I. 518-22
- Raketenschiff** : Rocket-Ship of the Future. 439b. 25./6. '27
- Raleigh**, Sir Walt., position of the late, among literary critics (HLAHart) 392. 102. vol. 528-45
- Rāma Rāya**, Regent of Vijayangara (HHeras) 874b. I. 79-85, 226-33
- Rāmāyana**, the original (EWHopkins) 546. 46. vol. 202-19 | Some names in the ~ (APrashad) 558. XII. 290-94 | (GVRao) 12. vol. 425-27
- Rambour**, Abr., une harangue d' (DBourchenin) 328. 76. A. 48 | Une lettre de ~ ou moment de l'occupation de Sedan 1642 (APhilippoteaux) 76. A. 254
- Rāmila** : Santand. „~, rézmila, rosmil [Ja. „garduŝa“ (LSpitzer) 940. XIV. 253
- Ramponi**, Francesco, I falsi documenti del Vecsovo di Ceneda ~ (GBiscaro) 362. 43. Nr., 93-178
- Ranatra** décapitée, sur la manière dont se comporte (CMotas) 62d. XIII. 112-18
- Randolph's** Epithalamium to G. Goring (GCMSmith) 936c. II. 146-51
- Rangoon**, Recovery of the Great Bell of the Shwe Dagon Pagoda at (RCTemple) 103. LV. 192-94
- Ranina** trechmanni, a new cretaceous crab from Jamaica (THWithers) 655. 64. vol. 176-79
- Ranke** : Sur l'histoire de la méthode critique. ~ et Stenzel (VBuzesku) 253f. 6. S. 20. B. 1121-38
- Ransom**, Edwin (HBMatthews) 481b. 67. vol. 571
- Ranunculus** acris L., cytological a. morphological investigations on gynodimorphic a. normal forms of (HSorokin) 488. XII. 59-83 | Observations on the tubercles of ~ Ficaria L. (AHalket) 77. Nr. 164, p. 731-54
- Ranzoll**, Ces. 1050. 17. A. 109
- Raoult's** law, a quantitative treatment of deviations from (JHHildebrand) 831. 13. vol. 267-72
- Raphanus** u. Brassica, zytol. Untersuchgn. an Bastarden zw. (KPiech, KMoldenhawer) 287a. '27, Nr. '2, p. 27-38
- Rapoport**, S. J., letters of (BDinaburg) 641b. IV. 67-76, 166-74
- Raps** [Brassica napus, oleifera], Kreuzgastudien beim I. Blütenfarben (NSylvén) 517b. IX. 380-90 | Självbefruktning och inavel hos ~ [Brassica Napus oleifera] (NSylvén) 763b. IX. A. 265-80
- Rasātala** or the Under-World (NLal De) 874b. I. 130-36, 456-63
- Rasputin** et ses appuis (Batjusin) 734d. II. Avril

- 85-108 / La fin de ~ (FYoussoff) 1024. 34. A. 5. t. 481-509, 807-28, VI. od. VII. 55-80, 381-417
- Rasse**: The Race Hypothesis (MRNeifeld) 34c. 32. vol. 423-32 / Native races and the land. 445. 100. vol. 740. Racial Intercourse. I. Should we Try to End It or Mend It? (JABraikoff) 481b. 67. vol. 273 / Evolution of human races (HFOsborn) 521. 26. vol. 3-13 / The skin colors of the races of mankind (ChBDavenport) 26. vol. 44-49 / Relationship of races as shown by Some characteristics (ROttenberg) 26. vol. 80-84. blood factors in racial immunity and susceptibility to disease (JCunningham) 660. 26. vol. 161-64, 184-88, 199-202 / The white man's burden (ChHSherrill) 756. Vol. 223, p. 64-67 / Perils of race color (GWinter Mitchell) 224. vol. 297-303 / Where three races meet (HFArmstrong) 224. vol. 381-90 / Summary of Round Table on Race Relations (EGMears) 828b. I. 39. Some aspects of race relations (CGMears) I. 86-88. Race relations and international education in our public schools (ELivermore) I. 89 / Racial attitudes toward international relations (JMDavis) I. 90. Basis of race relations (KCLeebrick) I. 92-94 / The Spectre of Colour. Reflections on the Race Problem (IFAyusawa) 932a. '27, Nr. 1, p. 95-104 / Blanes, jaunes et noirs au point de vue humain (PMille) '27, Nr. 2, p. 46-58 / Colour Problem in the British Empire (KMPanikkar) '27, Nr. 2, p. 102-10 / Changing concepts of race (HAMiller) Nr. 3, p. 108-13 / ~nvrægetuk Ras, Rasgevoel en rasbewustzijn (EMoresco) 1165. 17. J. 225-50 / Rasbiologi och Rashygien såsom vetenskap och såsom kulturströmning (LRington) 1169. N. S. II. 302-12. — s. a. Amerika - Gesundheit
- [Raten'zahlg., Verkauf a.] (I.I.Raskob) Industrial Management. Febr. '27, p. 65-69. [Ref.: Gießerei. XIV. 472]
- [Rationalisierung, d. Hauptfaktor in jeder Industrie] (JJRaskob) Industrial Management. Sept. '27, p. 129-35. [Ref.: Gießerei. XIV. 847] / Vereinfachte Praxis u. d. kleine Betrieb. - Industrial Management. Apr. '27, p. 229-34. [Ref.: Gießerei. XIV. 539] / [D. ~] (dePeyerimhoff) L'usine. 19./3. '27, p. 29. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 362]
- Rationalismus** s. Uebernatürlich
- Ratoc Timocr, H. H. de.** 754. XII. 163
- Ratte**: Effect of different amounts of sexual indulgence in the albino rat. III. Food consumption (JRSlonaker) 33b. 83. vol. 302-8 / Action d'injections répétées d'ovalbumine sur le testicule du rat blanc. 128b. 43. vol. 175-78 / Correlations and variability of the central nervous system and body size of the albino rat (FSHammett) 225c. 50. vol. 509-24 / Rapports entre le vacuome, le chondriome et l'ergastoplasma, étudiés sur la glande sus-parotidienne (ATupa) 416. 95. t. 480 / Sensibilité au froid des rats décapsulés (LdeMarval) 95. t. 1087 / Le rôle des macrophages dans la croissance d'un sarcome du rat (ACarrel) T. 97, p. 19 / Modifications des échanges respiratoires après ablation des thyroïdes ou des surrénales chez le rat (CDMassey) T. 97, p. 405 / Le métabolisme basal des rats privés de surrénales (AArtundo) T. 97, p. 408 / Le métabolisme de sommet des Rats privés de surrénales (AArtundo) T. 97, p. 409 / Production expérimentale de métastases dans le sarcome greffé du rat (NSamssonow) T. 97, p. 1587 / Unit character inheritance of color in the black rat, *Mus rattus* L. (HWFeldman) 488a. XI. 456-65 / Alcohol a. body weight in the albino rat (FBHanson, FNSholes, FHeys) XIII. 121-25 / Effect of the continued polyuria upon the kidney of the rat (CSHicks, MLMitchell) 555b. III. 221-24 / Rickets in rats. I. Metabolism studies in high calcium-low phosphorus diets (SKarelitz, ATSohl) 559. 73. vol. 655-64 / do. II. Effect of phosphate added to the diet of ricketic rats (SKarelitz, ATSohl) 73. vol. 665-78 / Study of the nest building activity of the albino rat (EJKinder) 577. 47. vol. 117-62 / Effect of acetyl thyroxin on the newborn white rat (MM Hoskins) 48. vol. 373-94 / Insight in the white rat (HHelson) 579. X. 378-96 / Discrimination of relative and absolute stimuli by Albino rats (AHGayton) 614b. VII. 93-105 / Occurrence of an eye and of a tooth abnormality in a line of albino rats (EEJones) 752. LIX. 427-40 / On the reproductive failure of white rats on synthetic diets (USuzuki, WNakahara, NHashimoto) 793b. 7. vol. 143-51 / Sterility of white rats maintained on certain synthetic diets (USuzuki, WNakahara, NHashimoto) 826b. III. 619-21. — s. a. Hase
- Ratzenhofer s. Simmel**
- Rauch**: Quelques considérations sur le problème des fumées dans les agglomérations industrielles (P deBoissezon) 55. N. S. V. 1-7 / La suppression des fumées devant la chambre des députés (ACHazal) N. S. V. 321-26 / Fumées industrielles et établissements insalubres à Rouen en 1510 (EWickersheimer) N. S. V. 567-75 / Smoke-abatement investigation at Salt Lake City, Utah (Monnett, Perrott and Clark) Bur. Min. Bull. Nr. 254, p. 1-98 / [Abtlg. f. ~bekämpf. in Chicago] (HNBundesen, FACHambers) Combustion. 16. vol. 96-99. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 469 (Niedlich)] / [~bekämpf.] - The Engineer. 10. u. 17. Sept. '26, p. 266-316. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 134] / [Z. Frage d. losen Verbrennung.] (AParker) Engl. Gas Journal. 174. vol. Nr. 3287, p. 341. [Ref.: Gas-Wasserfach. 70. J. 399] / [~verzehr. in Paris.] - Le Génie civil. 20./11. '26, p. 467. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 429] / [~gasberechnung.] (Bato) Mech. Engg. 48, Nr. 4, p. 330-36. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 42] / [Einfluß v. ~ a. d. Gesundht.] (WCWhite) Mechanical Engineering. June '27, p. 655. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 757] / [~dichtemesser f. d. Kesselbetrieb.] (FSawford) Mechanical Eng. 49, '27, Sept. 999-1004. [Ref.: Meßtechn. III. 338] / [~bekämpf. in St. Louis.] - Mechanical Engineering. Sept. '27, p. 1035. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 915] / [~bekämpf. in Ohio] (EHWhitlock) Mechanical Engineering. Okt. '27, p. 1071-75. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 916] / Catching pulverized coal ash at the Frenton Channel plant (HMPier, ANCrowder) Power. 65. vol. Nr. 22, p. 834-37. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 770]
- Rauchhaupt, F. G. v., Professor.** 151b. I. J. I. 197-201, 239
- Rauchhaupt, F. W. v., Prof.** 151b. I. J. I. 336
- Raudio, alla ricerca del campo** (LFano) 195. 26. vol. 135-42
- Raum**: Properties of space and time in Kinaesthetic fields of force (COWeber) 34. 38. vol. 597-606 / Complément à la note de H. Hildebrandt [Définition géom. des espaces abstraits affines] (PFlamant) 65a. V. 37. Vorstellg. v. ~e (PdeMiranda) 187c. 559-65 / L'état actuel du problème de l'espace (NParfentieff) 336. 24. B. 41-56 / Rumusanologierna inom logiken. En undersökning av den logiska evidensens natur och hjälpkällor (ANYman) 410. XXII. 1. Afd., 4. H. 1-630 / Beispiel eines nirgends separablen metr. ~es (PUrysohn) 482. IX. 119-21 / Les coupures de l'espace (SMazurkiewicz, SStraszewicz) IX. 205-11 / De evolutien der ruimte (CHvanOs) 493. 92. J. II. 367-81. Zur Frühgeschichte d. ~e v. mehr als drei Dimensionen (HWieleitner) 634. VII. 486-89 / Contact transformations of three-space which convert a system of paths into a system of paths (JDouglas) 831. 13. vol. 605 / L'espace, la géométrie au point de vue concret (JRichard) 1013. 34. A. 237-51 / Le mystérieux „sens de l'espace“ (ICasamajor) 1033. 65. A.

554-65 / Dynamical space times which contain a conformal Euclidean 3-space (HPRobertson) 1190. 29. vol. 481-96

Rauschmittel s. Kunst

Ravenna: Il monasterium Sancti Laurentii Formosi di ~ (ATRasconi) 129. 28. A. 70-76 / ~ e i principi compositivi dell' arte bizantina (GNicco) 28. A. 195-216, 245-68 / Due documenti Ferinani conservati nell' archivio comunale di ~. 1125b. III. 239

Ravizza, G.: Tre grandi inventori italiani misconosciuti. III. (FSavorignan di Brazza) 104. 333. vol. 512-19

Razelm, observations sur la fauna des lacs (JPorcea) 62d. XIII. 424-48

Réaction, les temps de, et la psychologie appliquée (EClaparède) 127. XIX. 277-84 / Expériences sur la constance des temps de ~ simple (LFejgin) XIX. 285-93 / Comparaison des ~s simples et discriminatives (BKraus) XIX. 294-97 / Sur l'influence du mouvement sur les ~s chimiques (LDuparc, EMolly) 128b. 41. vol. 77-80 / Sulle reazioni istochimiche e sulla regressione dell' amiloide sperimentale (EPucinelli) 189. 38. vol. 89-98 / Classifications des ~s qui s' effectuent en présence d'une substance de contact (WSwitoslawski) 566. 22. vol. 73-76 / Sur les lois des ~s monomoléculaires [~s fermentaires, ~s catalytiques] (Lambard) 22. vol. 402-12 / ~en der Farbstoffe mit salptryger Säure (IVDutsky, AOkác) 891. 46. B. 296-302 / Region of ~. XIV. A closed ~ region (WPJorissen, CGræneveld) 46. B. 369-72 / do. XV. Influence of mixture of carbon dioxide a. carbon tetra chloride vapour on the inflammability of methane-air mixture (Jorissen a. Kayser) 46. B. 373-77 / On ~ velocities. II. (WBrandema) 47. B. 94-104 / ~s simultanées du type $A \rightleftharpoons B \rightleftharpoons C$ (FECscheffer, Mlle.AEKorvezee) 47. B. 235-47. — s. a. Licht

Reading museum (PHDitchfield) 563. N. S. 31. vol. 119-26

Reading's, Lord, Viceroyalty: Then and Now (CKaye) 925. XXII. 181-86

Realismus: Centripetal realism (JWBuchkam) 520. XXV. 148-58 / What is the correct interpretation of critical realism? (RWSellers) 547b. 24. vol. 238-41. A principle for realism (ChMPerry) 24. vol. 533-42. The new realism and economic history (APUsher) 608. 35. vol. 403-16 / The irresponsible power of realism (OWFirkins) 765. Vol. 223. p. 131-44

Rebhuhn: Concerning partridges (WPPycraft) 534a. 169. vol. 1218

Rebus sic stantibus, the doctrine of, and the termination of treaties (JWGarner) 544. 21. vol. 509-16

[**Rechen**] schieber z. Lösg. v. Aufgab. d. Durchflusses dch Düsen] (HGSchnetzler) Industrial and Engineering Chemistry. 19. '27, Sept. 1027. [Ref.: Meßtechn. III. 338]

Recht: Recruiting of law teachers (ThRPowell) 31b. 13. vol. 69-72 / Higher educational standards urged for admission to law study in N. Y. 13. vol. 121-25 / Decision by referee (JMLevy) 13. vol. 155 / The sanctity of law (FLWindolph) 185b. '26, Mai 603-9. Diritto e forza (EdiCarlo) 187c. 358-63 / Bedeut. d. ~spsychol. f. d. mod. ~sfindg. (KHaff) 363-70 / Su l'oggetto de rapporto giuridico (ALevi) 370-80 / Des deux éléments dans un droit subjectif privé (JPéritch) 380-91 / D. gegenwärt. Stand u. d. Zukunft d. ~sphilosophie in Dtschld. (WSauer) 411-18 / Illusioni nei nostri giudizi sul numero (MPonzo) 719. Jurisdictional disputes (REMontgomery) 608. 35. vol. 91-113 / Storia del Diritto Italiano (ASolmi) 635b. A. X. 26 / Patres conscripti qui fuerint (JHvanMeurs) 732. N. S. 55. B. 377-85 / Alte ~sSprichwörter (JSchmit) 779. 32. J. 176-78 / Delle assicurazioni in

Diritto musulmano hanafita (CANallino) 780b. VII. 446-61 / The vanishing bill of rights (FRBlack) 930b. 61. vol. 227-45 / The rule, the principle, the standard in fluctuating exchange (JHDrake) 931. XXV. 860-79. Instrucción pública alemana después de la guerra. 943. 24. J. VI. 361-75 / L'académie de droit international (BMirkine-Guetzevitch) 945. 80. t. 356-60. Histoire du Droit [Literat. 1918-juillet 1926] (HLévy-Bruhl) 996. 154. t. 227-43 / Le sens des transformations contemporaines du droit (GMorin) 1013. 34. A. 253-69 / Sintesi scientifica e sintesi giuridica (VGaneff) 1051a. 6. A. 1-9 / Per la teoria generale del diritto (FBCicala) 6. A. 37-70 / La filosofia dell' „Als-Ob“ nel diritto (TACastiglia) 6. B. 98-122. Immanentismo e filosofia del diritto (AECamarata) 6. A. 129-39 / Il problema epistemologico nel filosofia del diritto e le teorie neokantiane (ABanfi) 6. A. 194-251 / Autonomia ed eteronomia nel diritto (APagaro) 6. A. 407-13 / Il concetto di diritto subiettivo innanzi alla filosofia giuridica (LRSiches) 6. A. 473-501 / I criteri differenziali della filosofia del diritto e della dogmatica giuridica (APagano) 6. A. 535-49. Le esercitazioni di filosofia del diritto nella R. Università di Roma (GCapograssi) VII. 39-56, 170-94. Potere esecutivo e norme giuridiche (GMeloni) VII. 57-66 / Obbietto e autonomia scientifica di una introduzione alla scienza del diritto (BDonati) VII. 133-50 / Eterno „ritorno“ controslancio „vitale“ nella natura e nel diritto (GRensi) VII. 253-60 / La poesia nel diritto (LFumati) VII. 261-72 / Scienza, filosofia e diritto (GPerticone) VII. 273-85 / Sul concetto di diritto soggettivo (LCBonaccorso) VII. 341-45 / Il concetto del diritto al lume della psicologia collettiva (EJarra) VII. 607-15 / Overzicht van in d. jaren 1914-1925 gepubliceerde rechtsbronnen en literatuur betr. Oud-vaderlandsch ~ (AS.deBlécourt) 1181b. 7. Dl., 61-146, 454-58 / Acquired and guaranteed rights (JWJones) 1269. 223-42. — s. a. Kant. — Römisch. ~ s. a. Kirchen. — ~sphilos. s. a. Agnezau

Rechtsanwalt: A Lawyer's treatment of his client (AMiller) 31b. 13. vol. 30-33 / A comparative lawyer of the nineteenth century (ChSlobingier) 13. vol. 205-12 / Need for cooperation between Lawyers and psychiatrists in dealing with crime (WAWWhite) 13. vol. 561-65 / Lawyers in the constitutional convention (RRLounsbury) 13. vol. 720-26 / A hitherto unprinted speech on the influence of lawyers [1825] (JStMill) 444. V. 1-6 / Reply (EJenks) 7-9

Rechtshändigkeit: Types of dextrality and their implications (JEDowney) 34. 38. vol. 317-67 / Types of dextrality among North American Indians (JEDowney) 579. X. 478-88

Recklinghausen, maladie de (ILLambias) 416. 95. t. 1385

Reclus, Armand. 439. 27. J. 164

Recorder, Robert, new Light on (FRMcClarke) 634. VIII. 50-70

Rede: Speech as a Personality Trait (ESapir) 34c. 32. vol. 892-905 / Verkleidete ~, Darstellungsverfahren in der Erzählgitteratur (ThKalepky) 757. XIII. 1-4. Why Freedom of Speech? 918. 51. vol. 34. — ~freiheit.s. a. Athen

Redemptoristen, Eerw. Paters, Gedenkboek bij het 75-jarig jubelfeest van de vestiging der, te Amsterdam 1850-'25 (JC.van derLoos) 222c. 44. Dl., 183-92

Redi, Franc.: Gli albori della biologia moderna. ~ 1626-97 (MCardini) 1076. 41. vol. 25-34

Red River as an Erosive Agent (RCWallace, WFBaker, Gward) 840b. 3. Ser. 20. vol. IV. Sect. 149-68

Red Rock Lanyon, California (WJMiller) 582. 25. vol. 330-36

Reduviidae, a new species of, of South East Pacific (LE Cheesman) 79. XIX. 95

- Reed, Jim, of Missouri** (ChMerz) 534c. 117. vol. 529
Reeve, the, and the Manor in the 14th Century (HS Bennett) 453. XI. 358-65
- Réflexes végétatifs, sur la valeur des tests pharmacologiques dans l'exploration des** (OMarinesco, O Sager) 9. 10. A. Nr. 3, p. 66-85 | **~** **auriculo-thérmiq**ue (NFlorescu) 253d. I. 129-32 | **Le leggi della riflessione nei sistemi in moto** (GFiegna, GValle) 397. N. S. III. 33-48
- Reformation, the present importance of the** (I.WPoyn-ter) 422. 132. vol. 352-61 | **Ancora: Oltre la riforma e la controriforma** (FBattaglia) 429b. VI. 74-79 | **A Study in ~ History** (RKHannay) 929. Nr. 89, p. 18-33 | **Reformatie en de contrareformatie** (MvRhijn) 1126. IX. 245-52
- Reformiert: De gereformeerde gemeente v. Deventer in de eerste veertig jaren na hare wederoprichting in 1591** (JC.vanSlee) 110. N. S. DI. 19, p. 3-58 | **do. II.** (JC.vanSlee) N. S. 19. DI., 122-58 | **De afscheiding in de residentie in het midden der 19e eeuw** (HTh vanVollenhoven) 225. 6. R. 6. DI., 95-112 | **Nederlandsche Hervormde Kerk op Ceilon** 756. 31. J. 167. **De wetgevende arbeid van de synode der Nederl. Herv. Kerk in '27** (LWBakhuizen van denBrink) 1126. X. 231-34
- Refractivity of normal saturated monobasic aliphatic acids** (PEVerkade, JCoops Jr.) 891. 47. B. 45-51 | **~** **a. dispersity of normal saturated monobasic aliphatic acids** (Waterman a. Bertram) 47. B. 52-54
- Refractometer s. Nephelometer**
- Refrigerare, Refrigerium** (HDelehaye) 624. '26, p. 385-90
- Regalla, notes on the, kept at the Toshakhana of the Government of India** (RBBAGupte) 103. LV. 21
- Regen: Nouv. théorie de l'écoulement des eaux pluviales d'un plan incliné** (AVitols) 19. 16. B. 545-78. **Rensning av källaregnmagi** 469. '27, p. 68 | **Sur le manque de précision des mesures pluviométriques** (H Arctowski) 535b. I. Nr. 3, p. 1-7 | **Karta över den årliga Nederbördens fördelning på Skandinaviska Halvön** (HWAhlmann) 668b. III. Nr. 4, p. 1-8 | **Distribution of sizes among rain-drops** (JJNolan, J Enright) 753. 119. vol. 922 | **A new map of world rainfall** (MJefferson) 927. 16. vol. 285-90
- [**Regenerat, Einfluß der Temperatur auf d. Festigkt. v.**] (HFPalmer) Ind. and Eng. Chem. 19. vol. 1030. [Ref.: Gummi-Ztg. 42. J. 304] | [**~ als Füllstoff**] (DFCranor) India Rubber and Tire Rev. 27. vol. 30. [Ref.: Gummi-Ztg. 42. J. 645]
- Régénération, Hypophysectomie et, chez les Batraciens urodèles** (OSchotté) 128b. 43. vol. 67-72 | **Grefte de régénérat. et différenciation induite** (RGuyénot, O Schotté) 44. vol. 21. — s. a. Anuren - Gewebe
- Regensburg: La politica del Vaticano nella dieta di Ratisbona del 1630** (RRusso) 142b. 7. ser. 5. vol. 25-88, 233-85
- Regenwurm: Regeneration in a tropical earthworm Perionyx excavatus** E. Perr (GEGates) 266. LIII. 351-64 | **Expériences de transplantation sur les caractères sexuels secondaires des Lombriciens** (MAvel) 416. T. 97, p. 1069 | **Regulation of volume and concentration in the body fluids of earthworms** (EF Adolph) 577. 47. vol. 31-62
- Reggio Calabria, alcune roccie della provincia di** (I Chelussi) 189. XXXVII. 90-99. — s. a. Messina - Taranto
- Regierung: Our National Government** (FETHompson) 31b. 13. vol. 590-94 | **On the Royal path** (Fusaaki Usawa) 464b. I. 1-25
- Regiment: The Granatieri di Sardegna. The Tale of a Famous ~** (FRadice) 766. 153. vol. 21-24, 39-41, 57-59, 77-79
- Regnard, J. Fr., e il suo Teatro** (EBarzilai-Gentilli) 104. 241. vol. 55-63
- Regulus a. Horace III 5** (TFrank) 400. 21. vol. 311-14
- Rehn's, Jean Eric, första verksamhetsår vid manufakturkontoret** (GMalmberg) 469. '27, p. 105-18
- Reibung: Étude du frottement intérieur de minces fils d'invar aux hautes températures** (CBiéler-Butticaz) 128. VI. 417 | **Étude du frottement intérieur des minces fils d'invar. aux températures élevées** (Biéler-Butticaz) 128. 5. Pér. VII. 19-41 | **Some results of experimental study of substances having considerable internal friction** (BWeinberg) 594b. I. 279-310 | **Friction of solids** (AMallock) 753. 120. vol. 44-46 | **Internal friction in solids** (ALKimball, DElovell) 933. 2. Ser. 30. vol. 948-59 | [**Relation zwischen innerer ~ u. Teilchengröße**] (HGreen, GSHaslam) Ind. Eng. Chem. XIX. 53-57. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 1500]. [**Meßmaschine z. Bestimmg. d. ~koeffizienten v. Wellen**] (PEShaw) Journal of Scientific Instruments. IV. 222-26. [Ref.: Meßtechnik. III. 183]
- Reichenbach's Axiomatik s. Einstein**
- Reichtum: Distribution of wealth** (AWTilby) 392. 102. vol. 749-61 | **The ethics of wealth accumulation** (AMackendrick) 520. XXV. 84-91
- Reihen: Sobre las series divergentes sumables** (JC Vignaux) 40. 101. B. 216-36 | **Concerning the summability of double series of a certain type** (GMMerriman) 81. 2. Ser. 28. vol. 515-33 | **Over het differentieren van een reeks** (HBABockwinkel) 112. 2. R. 14. DI., 244-47. **Sommation des séries par le procédé des moyennes typiques** (AZymund) 287. '25, p. 267-88 | **Einige Sätze aus der Theorie der divergenten ~** (AZymund) '27, p. 309-32 | **Sommes positives des séries trigonométriques** (AZymund) 287. '27, p. 333-42 | **Methods for calculating the actual gametic F₂ series from a given zygotic series** (SJWellensiek) 488. 9. DI., 329-40 | **Sur quelques propriétés des séries entières en dehors de leurs cercles de convergence** (TMatsumoto) 713b. Ser. A. 9. vol. 243-52 | **Group-theory of semi-convergent series** (TMatsumoto) Ser. A. 10. vol. 211-40 | **Convergence factors in multiple series** (CNMoore) 1190. 29. vol. 227-38
- Reimer-Tiemann reaction with m-chlorophenol** (HH Hodgson, ThAJenkinson) 565. '27. II. 1740 | **~ reaction with m-bromo- and m-iodophenol** (HHHodgson, ThAJenkinson) '27. II. 3041-44
- Reims, Signes Lapidaires et Epures du XIIIe Siècle à la Cathédrale de** (HDeneux) 303. 84. t. 99-130 | **La cathédrale de ~, antérieure au XIIIe siècle** (LDe-maison) 85. t. 67-116 | **L'ancienne église Saint-Nicaise de ~** (Midoux) 85. t. 117-52 | **~ rises again** 439b. 11. /6. '27 | **La renaissance industrielle de ~** (G deNouvion) 533. 86. A. 6. Sér. 87. vol. 43-53 | [**Wieder-aufbau v. ~ in gesundhtl. Beziehg.**] - **Le Génie civil** 4. /12. '26, p. 518. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 349]
- Reinach, Lucien de, rapport sur le concours pour le Prix** (LLévy-Bruhl) 1080. N. S. '25. II. 388
- Reinald IV., Hertog, Dood van** (JS.vanVenn) 486. 31. DI. 130
- Reincken, J. A.: Notes pour servir, éventuellement, à la biographie de ~** (APirro) 485b. 251-64
- Reineke Fuchs, Grundlagen des** (AGraf) 410. VII., Nr. 38
- Reinel, sur quelques pièces des archives portugaises concernant les cartographes** (MEEude) 319. 40. t. 1-24
- Reinigung: [Häuser ~ in Hongkong]** - The New York Times. 31. /10. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 190]
- Reis: Recherches sur le rôle fertilisant du nitrate de soude sur le Riz en Rizière** (YKida) 21c. III. 629-42. **Studies on the anemia of rice disease** (OWBarlow) 33b. 83. vol. 237-44 | **Rice, a Malagasy tradition** (R Linton) 102. 29. vol. 654-60 | **Linkage studies in rice**

- (LFChao) 488a. XIII. 133-69 | Globulins of rice, *Oryza Sativa* (DBJones, ChEFGersdorf) 559. 74. vol. 415-26 | Glutelin of rice [*Oryza Sativa*] (DBJones, FACsonka) 74. vol. 427-31 | Studies on the rice blast disease (YNisikado) 561b. III. 239-44 | The American rice-growing industry, a study of comparative advantage (AHCole) 874. 41. vol. 595-643 | Rijst en Mais in Bone (RTrenité) 1165. XIV. 143-49
- Reisen** : Romance and adventure of scientific travel. A bibliography (MBAiley) 582. 24. vol. 150-57
- Reiz** : Response to a sudden unexpected stimulus (E Jacobson) 579. Vol. IX. 19-25
- Reklame en Volkskracht** (KEOudendijk) 756. 31. J. 147
- [Rekuperator, Wärmersparnisse m. d.]** (WAFitch) Br. Cl. Rec. 70, 11, '27, p. 868. [Ref.: Feuerfest. III. 121] | ~s for industrial furnaces (Trinks) Proc. West. Pennsylv. 42. vol. 465-505 | ~s applied to openhearth furnaces (Fitch) Proc. West. Pennsylv. 42. vol. 506-30
- Relativität** : Prove astronomiche contrarie alla teoria della relatività (MLaRosa) 40. 100. B. 85-100 | Le principe d'inertie et l'extension de la théorie de la relativité généralisée (DGawronsky) 128. VI. 406-408 | Fra relativisti ed antirelativisti (RMarcolongo) 187c. 419-27 | La théorie de la relativité et les espaces généralisés (ECartan) 427-36 | Sui fondamenti fisici e filosofici della teoria della relatività (GGianfranceschi) 436-39 | Une sguardo critico ai principi di relatività (GGiorgi) 439 | Comment je n'ai pas trouvé la relativité (JHadamard) 441-53 | La teoria della relatività di fronte all'esperienza (MLaRosa) 454-64. La realtà delle grandezze speciali e temporali nella teoria speciale della relatività (CLMusatti) 477-88. Elementi logici e psicologici dei principi di relatività (FLeveri) 512-21 | Esame delle obiezioni d'ordine generale contro la relatività del tempo (FLeveri) 522-32 | Displacement of solar lines and general relativity (ChESTJohn) 532 | Comparison of Displacements observed and calculated from Relativity Theory (ChESTJohn) 534 | La théorie de la relativité et l'expérience (StZaremba) 541-44 | Principieller z. ~stheorie (DrGawronsky) 544-58 | Relativity and the lay mind. (B.I.Gilman) 547b. 24. vol. 477-86, 505-21 | Möglichkeit. d. Erweiterg. d. spec. u. allgem. ~stheorie (St Mohorovič) 687. 24/26, p. 359-72 | Bases philos. de la théorie de la relativité (RLMonges) 718. 46. B. 95-104 | The grounds for the relativity hypothesis (ARM Murray) 728. N. S. 36. vol. 211-15 | Philosophical background of relativity (MMott-Smith) 739. 25. vol. 421-28 | Some difficulties in relativity (SBrodetsky) 753. 120. vol. 86-89 | The outstanding problems of relativity (ETWhittaker) 1075. N. S. 66. vol. 223-29. Le vicende recenti della teoria della relatività (G Wataghin) 1076. 42. vol. 57-68. — s. a. Elektromagnetisch - Huyghens - Quanten. — ~sprinzip s. a. Fizeau
- Relativismus** s. Dewey
- Religion** : [Le sentiment religieux à l'Académie des sciences.] Accord de la foi et de la raison I (ERolland) 30. 25. A. 52-57 | Y-a-t il des peuples sans ~? (FTAoutel) 25. A. 764-71 | La ~ et l'équilibre de la Société (P Marmardji) 26. J. 401-9 | La ~ et les gouvernements européens (FTAoutel) 26. J. 539 | Case Records as Data for Studying the Conditioning of Religious Experience by Social Factors (AEHolt) 34c. 32. vol. 227-36 | Religious Attitudes of College Students (RBain) 32. vol. 762-70 | Background of the religious feeling in a primitive tribe (J.deAngulo) 102. XXVIII. 352-60. The association test as a method of defining religious concepts (LSpier) 29. vol. 269 | ~ a. civilization (BI Bell) 185b. 26 March 384-88 | What is a religious man? (JFNewton) 26 Mai 635-40 | Altered basis of religious authority (DEAdams) 26 Aug. 237-40 | Intellectual death a. spiritual life (MSherwood) 26 Dec. 794-802. Due concezioni antagonistiche di Filosofia della ~e (FMontalto) 187c. 304-24 | La storia delle ~e al congresso di Parigi nel '23 (GCosta) 225b. 28. vol. 209 | ~ and economics (HDunelm) 448. 244. vol. 209-27 | Religie en kunst onder natuurvölker (IALeiber Jr.) 494. 49. B. 826-37 | Infinite of religious experience (GF Barbour) 520. XXV. 12-25 | Relation of Literature to ~ (CBrereton) XXV. 535-39 | Religious liberty, the great American illusion. Eclipse of protestantism etc. (ACDieffenbach) 534c. 118. vol. 36, 64, 92, 120 | A protest from the big congregation (ENBlair) 119. vol. 135 | ~ a. science (ATSchofield) 579. 58. vol. 194-213. Man a. his God: the origin of ~ among primitive peoples (TWEHiggins) 59. vol. 41-64 | ~ and Science (ATSchofield) 629b. LVIII. 194-213. Rationellt och irrationellt i ~en (GLjunggren) 643b. II. 46-68 | Den tragiska religiositeten (DEdenholm) IV. 133-53 | Science and ~ (I.WHoerwerth) 739. 25. vol. 151-61 | Moralproof of religious claims (VSYarros) 780. 39. vol. 35-42 | Trend in religious thought (VSYarros) 39. vol. 554-63 | ~ and morality (EBHill) 39. vol. 593-603 | Psychology of religious practices (ADun) 924. VIII. 218-36 | Growth of religious liberty (GLlay) 930b. 61. vol. 345-56 | The mystery religions (JWall) 936. 248. vol. 242-53 | Essai sur la notion de l'objet religieux (ChHauter) 992. 6. A. 126-56, 267-81 | L'étude des ~s, histoire, objet, méthodes (HPinari) 1080d. I. 57-72 | La ~, le culte social, et la piété personnelle (L.deGrandmaison) I. 156-64. ~ et morale. Croyances des non civilisés relatives à l'au-delà (ALemonnyer) I. 165-75 | Comment faire les observations religieuses (LCadière) I. 198-204 | Indications pratiques pour faire des observations religieuses chez les peuples incultes d'Afrique (A.de Clercq) I. 216-21 | Introduction à l'étude des ~s (HPinard) II. 95-117 | ~ et morale (ALemonnyer) II. 153-66. Introduction à l'étude psychologique des ~s (L.deGrandmaison) II. 189-200 | Introduction générale à la psychologie religieuse (MP.deMunn) II. 201-13 | Ett nyt uppslag i den för nordiska ~s forskningen (BColinder) 1169. N. S. II. 220-30 | Invloed der psychologie op enkele religieuze beschouwingen (HGvWijn-gaarden) 1184. 17. J. 211-24 | The role of fear in primitive ~ (KCMookherji) 1245. IV. 73-80 | Greek and Roman ~ (HJRose) 1259. XIX. 53-62, XX. 49-58. — s. a. Azande - Philosophie - Spinoza
- Reliquiis authenticitatis documento carentibus, de sacris** (VTirozzi) 457. 41. A. 412-20
- Rembrandt** : Tobit and His Wife by ~ and G. Dou (Ch Holmes) 375. 49. vol. 55-61 | An unknown drawing by ~ (GASSnyder) 49. vol. 85-91 | Un portrait de ~ inédit (A-ChCoppier) 483b. 69. A. II. 43-50
- Remich, Ehrentafel v. Bürgern der Stadt** (PF.von derMosel) 779. 32. J. 87-94, 143-52
- Remsen, Ira** (WANoyes) 565. '27. II. 3182-89 | 1075. N. S. 66. vol. 243-46
- Renaissance** : Den vetenskapliga diskussionen om renässans-begreppet (HCrohn) 171. I. B. IV. 1-15 | Per la storia del risorgimento (ACodignola) 644b. II. 177. Et Tidsbillede fra ~ns Glanstid (HURamsing) 673c. 2. R. I. 137 | Some unpublished ~ moralists a. philosophers of the second half of the 15th century (L Thorndike) 937. 18. vol. 114-33 | Il Rinascimento e la sua Arte (GEMottini) 1053. 30. A. 454-61 | The ~ and the Laws of Europe (HDHazelstine) 1269. 139-71. — s. a. Ferrari
- Renallsaneurysma, besond. v. röntgenolog. Gesichtspunkt** (GRemk) 16b. VII. 309-21
- Renan and the fourth Gospel** (VTaylor) 422. 132. vol. 735-44 | ~ (JTielrooy) 493. 92. J. I. 365, 2. DI., 67-80 | Lettres de ~ au docteur Gaillardot (ALeBreton)

964. '27, 39. vol. 565-90, 876-900, 40. vol. 369-89 | ~ et Israël (HTronchon) 992. '27, p. 129-53
- Renaut de Beaujeu (UTHolmes) 937. 18. vol. 334-38
- Renduel, Eug., éditeur romant. 1798-74 (HRachelin) 722. 197. vol. 41-65
- Renier de Saint-Laurent: „Triumphus“ et „Triumphale“, 2 œuvres de ~ (KHanquet) 682a. 181-88
- Rennert, Hugo A. 940. XV. 112
- Rennibister, Orkney, underground galleried building at (HMarwick) 815b. LXI. 296-301
- Rennie, Edw. H. 565. '27. II. 3189
- Renouard, A.-A., corrispondenza di, con Giamb. Bononi (ABoselli) 209b. 28. vol. 241-58
- Rensi, Giuseppe (EPalmieri) 635b. A. X. 145
- Rente 6 P. 100 amortissable '27 (ABarriol, IBrochu, ABernard) 573. 86. A. 6. Sér. 87. vol. 170-75 | A new development in government pensions (SHNerlove) 608. 35. vol. 422-25
- Reparation and international trade. 445. 101. vol. 137. Recent history of the ~ question. 101. vol. Suppl. 18. July, 1-6 | Coming Crisis in ~s (IMKeynes) 918. 51. vol. 275 | Mr. Gilbert and the ~ question. - The Economist. 24. /12. '27 | Le rapport de M. Parker Gilbert. - Le Temps. 18. /12. '27 | ~s allemands et dettes entre alliés. - Le Temps. 22. /12. '27 | La dette, ~s de l'Allemagne. - Le Temps. 26. /12. '27
- [Reparaturen, Festsetzg. richt. Löhne f.] (JWinston) Industr. Management, März '27, p. 169. [Ref.: Gießerei. XIV. 475] | [Behdlg. allg. Anlagen] (WGZiegler) Industrial Managem. Mai '27, p. 279-82. [Ref.: Gießerei. XIV. 663]
- Representación conforme, investigaciones sobre la (L Bieberbach) 944. 22. B. 397-459
- Resacetophenon's, Synthese eines neuen (NMauthner) 666a. 44. B. 213-14
- Résistance mécanique, sur un phénomène de (AJaque-rod, HMügeli) 128. VI. 322 | On the jumping phenomena in Ferro-~ (YWatanabe) 917. V. 11-27 | ~ in Series and Parallel Circuits (HJBoylard) Exp. Wire- less. IV. 50, p. 676-83
- Resorcyraldehyd's, Synthese e. neuen (NMauthner) 666a. 44. B. 222-23
- Reste: Limites des plus petits non-résidus de n-ième puissance (IVinogradov) 2531. 6. S. 20. B. 47-58 | General theorem concerning the distribution of residues and non-residues of powers (JMVinogradov) 1190. 29. vol. 209-17 | Bound of the least non-residue of nth powers (JMVinogradov) 29. vol. 218-26
- Réthy, Maurus (GRados) 25. 36. J. 384
- Réticulo-endothélial, le système, et le métabolisme des hydrates de carbone (PDemant) 416. 95. t. 919
- Reuss, Rodolphe, 1841-'24 (EMeiningen) 304. 44. vol. 383
- „Reverentzgade“, Om Oprindelsen til Navnet (H Matthiesen) 673c. 2. R. I. 279
- Revolution, current Definitions of (DYoder) 34c. 32. vol. 433-41 | Exposition de la ~ franç. à la bibliothèque nationale (ADandieu) 722. 202. vol. 52-90 | Czechs and Slovaks in the ~ of 1848 (APražák) 937b. 5. vol. 565-79 | Un Projet de Cahier de Doléances dans l'Albi-geois en 1789 (C-GPicavet) 945. 80. t. 5-16 | La nuit du 4. Août 1789. Racontée par le constituant Parisot. (RHennequin) 80. t. 17-22 | La journée du 18 Fructidor an V. (AMeynier) 80. t. 23-45 | LaFayette déguisé en femme et les notes d'Alexandre (AAulard) 79. t. 97-111 | Liste des membres de la société de l'Histoire de la ~ Française. 80. t. 184-92 | L'indemnité législative sous la ~ (AAulard) 79. t. 193-207 | La ~ française et le régime majoritaire (AAulard) 80. t. 212-23 | L'influence de la ~ française sur les décem- bristes russes (BMirkine-Guetzevitch) 79. t. 248-56. Les noms ~naires des communes (AAulard) 79. t. 289-313
- Reykjavik, det Nordiske administrative forbunds møde i, den 13.-21. Juli '26. 1178. VII. 175-81
- Reymont, Ladisl. (M.dell'Isola) 225b. 28. vol. 61
- Reynolds, Henry, two poems by (JNDBush) 733. XLI. 510-13
- Reynolds, Jos., and Rembrandt, two pictures at Hert- ford House (PhHendy) 375. 48. vol. 83. — s. a. Blake, W.
- Rezanov, N. P., a Rambling Note on the „Russian Columbus“ (AYarmolinsky) 309. 31. vol. 707-13
- Rezende, J., Severiano de: Un grand lyrique brésilien (PhLebesgue) 1030. 65. A. 353-56
- Rhabdocoeliden'fauna aus der Umg. v. Warschau (M Gieytor) 287a. '26, p. 617-71
- Rhandarkar, Ramkrishna Gopal, Sir (FWThomas) 619. '25, p. 815-19
- Rheden, de Brink te wort (JS.vVenn) 486. 31. DI., 228
- Rhein: The Rhineland and the Geneva Protocol. 445. 100. vol. 239 | The Rhine problem (JohnBell) 480. 121. vol. 310-21 | Rhineland alleviations, what they mean (CEEWright) 750. 38. vol. 311 | Les oeuvres françaises intellectuelles et sociales en Rhénanie (Ti- rard) 1080. N. S. '25. II. 261-96. — s. a. Dover. — ~- lande s. a. Saar
- Rhesus, the end of the (ADNock) 926. 40. vol. 184-86
- Rheumatismus: Sopra un caso di reumatismo tuber- colare o pseudo-reumatismo bacillare (GACiurco) 186. 10. Sér. 1. vol. 489-96
- Rhigonema, nemas inhabiting the intestine of millipeds (IRChristie, NACobb) 631. 17. vol. 17
- Rhinoceros, par, bicornis sirds specifisko muskulatūru (LKratsina) 19. XV. 535-47
- Rhinodon: The Whale-shark, ~ Typus in the Gulf of California (EWGudger) 1075. 65. vol. 211-12
- Rhinoestrus: Herpetomonas rhinoestri, sp. n., parasite des larves de ~ nivarletti: Rodh. et Bequ. (IRod- hain) 416. 95. t. 1124
- Rhizocephalen der Siboga-Expeditie (PNvKampen, Boschma) 1181. 2. S. DI. 20, VII
- Rhizoiden'bildg., z. Physiologie d., bei d. Brutkörpern von Lunularia cruciata L Dum. (OGertz) 20. II. XXII. 3. Abh., 1-63
- Rhizopoden en Heliozoën uit het zoetwater van Neder- land (HRHoogenraad, AA.deGroot) 1181. 2. S. DI. 20, p. 1-16
- Rhizopus, una specie nuova di (LAMadori) 189. XXXVII. 268-72
- Rhizotrogus: Hedeoldenborren [~ falleni] (IKrFin- dal) 473. '26, p. 75
- Rhodanthe s. Hygrochastic
- Rhodésia du Sud, le travail indigène en. 373. 15. vol. 793-801 | A new native affairs act in southern ~ (AS Cripps) 422. 132. vol. 721-26 | The making of ~ (HM Hole) 534a. 169. vol. 104 | Southern ~, a white man's country in the tropics (ETawse-Jollie) 927. 17. vol. 89-106 | An outline of the geology of Southern ~ (HB Maufe) Southern Rhodesia Geol. Surv. Short Rep. Nr. 17, '24. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 390]. — s. a. Aegypten, d. alte
- Rhodochytrium, geographical distribution of (BPalm) 158. 18. B. 15. H. 1-8
- Rhododendron Anthosphaerum (OSTapf) 431. 151. vol. Tab. 9083 | ~ Trichocladium (OSTapf) 151. vol. Tab. 9073 | ~ Saluenense (OSTapf) 151. vol. Tab. 9095
- Rhodophyceae: Marine Algae of Danish West Indies III. ~ [6]. With addenda: Chlorophyceae, Phaeo- phyceae, ~ (FBergesen) 161. III., Nr. 1 f = 369-503. On mobility in the reproductive cells of the ~ (L Kolderup-Rosenvinge) 1160. 40. B. 72-80
- Rhodospatha Forgetii (OSTapf) 431. 115. vol. Tab. 9105
- Rhodymenia palmata, le développement morpholo- gique et anatomique du (ChKillian) 62. 10. sér. T. VIII. 189-212. — ~les s. Crytonemiales

- Rhoec** discolor, Protoplasmapermeabilität v. (RCollander, HBärlund) 408. II. 9, p. 1-13
- Rhône**, l'albion supérieur de la perte du (AJayet) 128b. 41. vol. 145
- Rhonoda Valley**, talks with miners in the (JHMiall) 480. '26, Sept. 378-83
- Rhopalocera** [Butterflies] (JWalker) 1267. 214-20
- Rhus**: Geographical distribution in North America of poison ivy ~ toxicodendron and allies (JBMcNair) 540aa. 12. vol. 338-50 | Geographical distribution of poison sumac [~ vernix L.] in North America (JBMcNair) 12. vol. 393-97
- Rhyacionia**: Four new chalcidoid parasites of the pine tip moth, ~ frustrana [Comstock] (ABGahan) 538. 34. vol. 545-48 | Parasites of the pine tip moth, ~ frustrana [Comstock] (RACushman) 34. vol. 615-22
- Rhynchocephalia**, American terrestrial (GGSimpson) 34b. 5. Ser. 12. vol. 12-16
- Rhynchodinium paradoxum** n. g. n. sp. Protozoaire parasite d'un Poisson d'eau douce (AMarques da Cunha, I.CNPenido) 416. T. 97, p. 1793
- Rhyncophromyia**: Contribuição para o conhecimento dos generos ~ mail, e Acanthophorides Borg. [Dipt. Phoridae] 230. II. 1-12
- Rhynospodidium**, nuevo caso de (SEParodi) 943. 24. J. 2. S. IV. 6. B. 847-51
- Rhythmic** experience from the systematic point of view (ChARuckmick) 34. 39. vol. 356-61
- Riatius**, another Treatise by Barnabas de, of Reggio (LThorndike) 634. VIII. 285-86
- Riballier**, Edme.: Un Arriviste sous Louis XIV. (L Riballier) 974. 92. A. 27-42
- Ribaucour**, congruence de (AMatisoff) 336. 24. B. 7-13
- "Ribbaldi"** - ribbr - ribbungr (EHLind) 15b. II. 51
- Ribes**, proliferation of inflorescence of (JCCosterus) 890. 23. B. 263-68
- Ribot**, A., vie et travaux (ChLyon-Caen) 1080. N. S. '25. I. 34-61
- Riccati**, sur les intégrales multiformes de l'équation de (RKAšanin) 502. 120. vol. 65-72
- Riccia**, pugnale siliceo eneolitico di, in prov. di Campobasso (AMaiuri) 367. 46. A. 1-4
- Richard**, Aegidius, Pfarrer. 779. 31. J. 368
- Richard de Saint-Victor**, le commentaire sur Nahum du pseudo-Julien, une oeuvre de? (GMorin) 955. 37. A. 405
- Richardson**, S., Young, a. the Conjectures (ADMckillop) 803. 22. vol. 391-404
- Ridborough** coins and the end of the Roman occupation (FSSalisbury) 102b. VII. 268-81
- Richepin**, Jean. 439. 27. J. 86-88
- Richter**: Judge story's position a. the so-called general welfare clause (HStGTucker) 31b. 13. vol. 363-68
- May the judge sleep? (WPalmer) 930b. 61. vol. 321-35
- Richter**, Aladár (IFröhlich) 25. 38. B. 208
- Ricciis**, Alexandri de, de vita et scriptis (AChiappini) 154. 20. J. 563-74
- Rickettsia-like** microorganisms, the occurrence of, in adult „Locusts“ [Tibicew septendecim Linn] (EVCowdry) 266. 48. vol. 15-18
- Ridgeway**, Sir William, 1853-1926 (JLMyres) 660. 26. vol. 173-75 | ACHaddon) 26. vol. 175
- Riebeckvåg**, De Van ~, het oranje-blanje-bleu. 756. 32. J. 10
- Riechen** s. Geschmack
- Riedenheim**, découverte de tombes de l'âge du bronze à (L.GWerner) 304. 44. vol. 5-14
- Rieger**, Mm. Ladisl., une lettre de, à une Française. 734d. I. 138-45
- Riemann**: Possibilité de plonger un espace ~ien donnée dans un espace Euclidien (MJanet) 65a. V. 38-43 | Parallelismi assoluti nelle Vn ~iane (EBortolotti) 191. 86. t. 455-66 | Théorie algorithm. des corps de ~ (I.A Lappo-Danilevski) 892c. 34. B. 113-48 | ~ integration and Taylor's theorem in general analysis (LMGraves) 1190. 29. vol. 163-77. — s. a. Cesaro - Kummer
- [**Riemen'scheiben**, Versuche m. um 90° verdrehen] (R FJones) Industry Illustr. 15./3. '27, p. 27-31. [Ref.: Gießerei. XIV. 942] | [D. Lösg. d. Probl. d. kurzweiligen ~antriebs] (WStanier) Industrial Management. Juli '27, p. 15-20. [Ref.: Gießerei. XIV. 942] | What constitutes a good belt joint? (Stanier) Ind. Management. 73. vol. 303-7 | Om remmar (Holm) Tekn. Tidskr. 57. vol. Allmänna avdelningen. p. 397-403
- Rienzo**, C. di, s. Petrarque
- Riesenschneke**: Tre för landets fauna nya harkrankar (RRefey) 717aa. II. 12
- Rieu**, Charl., poète-paysan (ADauphin) 451b. I. 255-62
- Riff**, au (PParent) 722. 193. t. 26-56, 303-36
- Rilke**, les thèmes inspirateurs de la poésie de (J.ESpénlé) 722. 194. vol. 5-28 | ~. 439. 27. J. 162
- Rimbaud**, un article inconnu de, s.s. voyage en Abessinie (J-MCarré) 722. 200. vol. 558-74 | ~ (FGribble) 480. 121. vol. 509-18
- Rimbaud**, Isabelle, s. Berrichon
- Rimini**, Pergamene di, e di Faenza nell'Archivio di Stato di Roma (OMontenovesi) 193. Ser. 4. XIV. 77-124. — s. a. Franziskaner
- Rind**: Wachstum d. Schädels bei d. ostfinnisch. Nupokyyttö-~errasse (UKorhonen) 46. Ser. A. 25. vol. 20 p. Osteol.-kranimetr. Unters. üb. d. ostfinnische Nupokyyttö-~errasse (UKorhonen) Ser. A. 25. vol. 120 p. Possible significance of certain cranial features in cattle (TMarchlewski) 287a. '26, p. 95-106 | Conformation of the Dexter breed of cattle (TMarchlewski) '26, p. 589-600 | Kraniol. Studien üb. d. Abstammg. d. ~es der poln. Westbeskiden (APriesner) '27, Nr. 3, p. 283-326 | Le formol-vaccin contre l'avortement épizootique des Bovidés (RVSaceghem) 416. 95. t. 1135 | Fastning katabolism of dry cows (EBForbes, JAFries, WWBraman, JVMaucher jr.) 538. 33. vol. 591-96 | Nutritive value of protein in beef extract, ox blood, ox palates, calf lungs, hot snouts and cracklings (RHoagland, GGSnider) 33. vol. 829-44 | Experimental disturbances in the milk secretion of the cow (FADavidson) 33. vol. 873-86 | Effect of feeding cellulose on the pulse rate of steers (HWTitus) 33. vol. 887-92 | Nitrogen metabolism of steers on rations containing alfalfa as the sole source of the nitrogen (HWTitus) 34. vol. 49-58 | Can the cattle tick haemaphysalis bispinosa act as the carrier of piroplasmosis? (JLegg) 555b. III. 203-16. Inheritance of butterfat percentage in Jersey cows (L Copeland) 570. X. 344-52
- Ringelungsversuche**, Ergebnisse einiger, u. ihre Bedeutung. f. d. Stoffwanderg. (ThWeevers) 890. 25. B. A. 461-74
- Ringer**, concentration du liquide de, et chronaxie des fibres musculaires lisses (MFlorkin) 416. T. 97, p. 1805-1808
- Rinoplastia**, tres nuevos casos de, con el metodo argentino (O.Ivanishevich, RCFerrari) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 597-620
- Rinta Valley**, report on the geology of the, Federated Malay States (Rastall) Min. J. 159. vol. 885
- Rinuccini**: Quel est l'auteur des mémoires de ~? (P Stanislas) 462. 38. t. 225-44
- Rio de Janeiro**, ethnographia indigena do (CFernandes) 230. II. 13-22 | Dans la lumière de ~ (PHazard) 964. '27, 40. vol. 92-119
- Rio Loa**, the, of Northern Chile (WERudolph) 927. 17. vol. 553-85
- Rio Tinto** district, Spain, ore deposits of the (Bateman)

- Econ. Geol. 22, vol. 569-614 | With the geologist in Spain (Rickard) Engg. Min. J. Vol. 124, p. 13-18
- Ripert, E., s. Le Cardonnel
- Ripoll, à propos du portail de (JPuig y Cadafalch) 303. 84. t. 303
- Rippenhalter, zur vergleichenden Anatomie der (A Zimmermann) 666a. 44. B. 376-77
- Risoud, la forêt du (RMeylan) 335. 34. t. 5-15
- Ritchie, A. C., Governor (WCBruce) 765. 224. vol. 606-11
- Ritson, Joseph (WPKer) 641a. I. 147-80
- Ritterroman, s. Protestantismus
- Rivas therif, Cipriano, italianizzanti all' estero (MPuccini) 644b. II. 96
- Rive, Lucien de la, l'activité scientifique de (CEGuye) 128. VI. 341-49
- Rivet, Paul, Professor. 151b. II. 301 | Profesor de Antropologia ~. II. 433
- Rizzi, José Maria, Doctor. 151b. I. 1. B. 133
- „Roaldr-Raaldr“, „Roar-Raar“ (EHLind) 15b. II. 45
- Robert: Vom „sächsisch. Robinson“. ~s merkwürd. Abenteurer v. Albinus, 1831 (IBSemmig) 613c. IX. 324-28
- Robert, Adrien 1867-1925 (ELamy) 569. 69. vol. 255
- Robert de Sorbon s. Examen
- Robert des Roches: Un missionnaire jésuite en Orient martyr de la grande révolution; Le BH~ (JLebon) 30. 25. A. 731-37
- Robert the Bruce, the skull of King (ThHBryce) 929. Nr. 90, p. 81-91
- Roberti, Ercole de, a lost picture by (ChHolmes) 375. 50. vol. 171
- Robineau, Georges (Yves-Guyot) 573. 86. A. 6. Sér. 87. vol. 84
- Robins, W. P., the etchings of (MCSalaman) 1146. 94. vol. 389
- Robutti, Pompeo, Architetto Militare e la sua Famiglia (FGasparolo) 1055. 3. Sér. X. 54-117, 143-79, 355-79
- Rocamadour (HBello) 534c. 117. vol. 263
- Rochat, L.-L., le développement et le jubilé de la croix bleue (HDaulte) 1001b. 35. vol. 270-74
- Rochelle, protective action of, salt on cupric oxide sol. I. (SKBasu, MLakshmanan) 610b. IV. 29-36
- Rochen: Production de ce qu'on appelle l'état d'hypnose animale chez la raie (ItenCate) 124. XII. 188-90 | L'innervation segmentale de la peau chez la raie [Raja clavata] (ItenCate) 124. XII. 445-92
- Rock wall, Texas, on the origin of the „rock wall“, at (L WStephenson) 631. 17. vol. 1-5
- Rockwell, relationship between the, and Brinell Numbers (SNPetrenko) Technologic Papers of the Bureau of Standards. Nr. 334. [Ref.: Meßtechnik. III. 206 (H.Illies)] | [Vergleich zwisch. d. ~ u. Brinellversuch] (Brumfield) Trans. Am. Soc. Steel Treating. 9. '26, p. 841-56. [Ref.: Meßtechn. III. 336]
- Rocky Mountain region, triassic-jurassic „red beds“ of the (EBBranson) 584. 35. vol. 607-30 | Geological explorations in the Canadian Rockies (ChDWalcott) 1090. 78. vol. 1-8
- Rocquain, F. (PJanet) 1080. N. S. '26, I. 105
- Rodés, Luis, director del Observatorio del Ebro, y su permanencia en Chile (I.Gajardo) 42. 2. S. 5. J. 991-1016
- Rodi, Faunetta di corallari pliocenici dell' isola di (R Zuffardi Comerio) 187b. 62. vol. 629-37
- Roe, Thomas, Sir (DHannay) 226b. 221. vol. 382-97
- Römisch [d. alte Rom]: 2 chapiteaux du musée de Nîmes et le chapiteau de l'Arco dei Leoni à Vérone (K Ronczewski) 19. XI. 267-70 | Variant. livres d. chapiteaux romains (KRoncevskis) 16. B. 477-84 | ~er Grabstein aus Este (FDrexel) 107. 40. B. 288-89 | Coinage and war debts in the Roman republic (HMattingly) 448. 244. vol. 148-59 | The Decay of the Roman Empire (HStJones) 245. vol. 335-48 | Doles in ancient Rome (HMattingly) 246. vol. 47-60 | De infenso alienigenarum in lomanos animo I. (GSchnayder) 455. 30. vol. 113-50 | Notes on Roman tragedy (EMSteuart) 547. 47. vol. 272-78 | Notes on the chronology of the Roman emperors from Valerian to Diocletian (HMattingly) 534. XIII. 14-18 | Le traité des Romains avec Judas Macchabée (I.Dobiás) 653. 54. J. 5-14 | Les „Anaglypha Trajani“ du forum romain et la politique d'Hadrien 118 (WSeston) 682. 44. vol. 154-83 | „Pater Patratus“ quid significet (FMulier.J.fil.) 732. N. S. 55. B. 386-94 | De iudicio perduellionis sublato (EH Kenkema) N. S. 55. B. 395-400 | Revue des publications épigraphiques relatives à l'antiquité romaine (RCagnat, MBesnier) 950. 5. ser. 24. t. 311-54 | L'ornementation des lampes romaines (WDeonna) 5. S. 26. vol. 233-63 | Revue des publications épigraphiques relat. à l'antiquité romaine 1927. 5. S. 26. vol. 347-426. La morale politica dei Romani (PEonfante) 1051a. 6. A. 182-93 | Elementi di „verita“ e di „certezza“ nella tradizione storica romana (ECiccotti) 1053. 30. A. 585-616 | 30. A. Vol. II. 414-51 | Koomsche Kultuur (HYGroenewegen) 1184. XIII. 1-20 | Latin Literature (ADNock) 1259. XIX. 11-20, XX. 11-20 | Roman History (Hlast) XIX. 33-52, XX. 33-48 | Roman Britain (HAlrton) XIX. 85-84 | Latin Palaeography and Textual Criticism (ACClark) XX. 75-84. — s. a. England - Griechenland, d. alte - Haus
- Röntgenstrahlen: Investigation into the Biological effect of filtered a. unfiltered X-rays as measured on peas (LARntzen, CKrebs) 16b. IV. 5-31 | Einige Untersuchgn. über Vorrichtungen z. Schutz gegen ~ (RSievert) IV. 61-75 | An Objective method for the administration of X-rays (GKailla) IV. 85-128 | Portable instrument for the measurement a. registration of x-ray intensity (RSievert) IV. 129-32 | Proceedings of Danish radiological association 1922 (AO Wolff) IV. 157 | New arrangement for adjustment a. filtration in Röntgen treatment (CBaastrop) IV. 158 | Emanation tubes (HM Hansen) IV. 159-63 | Diagnosis in osteitis fibrosa a. tumours of Bone system (SHansen) IV. 201-19 | Few remarks about dosimetry a. demonstration of direct indicating dosimeter (BMWoldringh) IV. 287 | General light-bath treatment, its technique, dosage a. armamentarium (AREyn, ECollin, CEChristensen) IV. 289-312 | Measurements of the intensity of x-rays (ABouwens) IV. 368-77 | [Graphische Anordng. zur Bestimmg. d. Tiefendosis zunächst für die Voltzischen Dosiergstafeln] (ALundqvist) IV. 378-85 | General light - bath treatment, its technique, dosage a. armamentarium. II. The plant (AREyn, ECollin, CEChristensen) IV. 457-79 | Invisible changes in the x-radiated skin, an experimental study (HHaxthausen) IV. 499-506 | Apparatus for precise radiography (ELyholm) IV. 507-11 | Moderately deep radiotherapy (LBelot) IV. 513-27 | Efficacy of various sources of light in general light-bath treatment (AREyn) IV. 541-66 | Psammom im Peritoneum. X-ray examination a. treatment in a case of psammom, peritoneal papilloma (Chr.I.Baastrop, ENielsen) IV. 603-7 | Efficacy of various sources of light in general light-bath treatment IV. 620 | Teaching in medical radiology (GForsell) Teaching in medical radiology (GForsell) IV. 638 | Instruction in medical radiology in Norway (SAHeyerdahl) IV. 639 | Röntgen treatment of Polycythemia [Vaquez' disease] (SNBakke) IV. 649 | Need of some simple, uniform safety regulation for installation of Röntgen plants (RHolmsen) IV. 651 | Fibromatosis cutis cured by Röntgen treatment (PAMundsen) IV. 652 | Question of effect of Röntgen rays on blood-vessels (GJansson) IV. 652 | Röntgen symptoms in free exudations a. transsudations in the abdomen (HLaurell) IV. 653 | Röntgen symptoms in burst abscess

ses (HLaurell) IV. 654 | Energy radiated as X-rays from a Coolidge Tube (TEAuren) VI. 105-21 | Röntgen ray treatment of Polycythaemia rubra [Vaquez-Osler] (SNBakke) VI. 128-34 | Z. Röntgenbild d. Magenschleimhaut (G.vBergmann, HHBerg) VI. 173-82 | Further observations on the Roentgenologic diagnosis of gastrojejunal ulcer (RDCarman) VI. 224-29 | Roentgen therapy with small doses (WEChamberlain) VI. 271-80 | Roentgenology in North America (ACChristie) VI. 281-95 | A method for radiographing the mastoid process (ECollin) VI. 315-21 | Les rayons X et le radium en thérapeutique gynécologique (Foveau deCourmelles) VI. 322-26 | Some contributions to the Roentgenology of pulmonary anthracosis (L. Edling) VI. 369-90 | Röntgenbefunde bei Fistelbildgn. zwisch. Teilen d. Intestinaltrakturs b. verschied. Aetiologie (FHanisch) VI. 485-501 | Fernaufnahmen [Röntgen] (LGHeilbronn) VI. 531 | Röntgentherapie d. Tendovaginitis crepirans (GHerrnheiser) VI. 545-56 | Teaching of x-ray anatomy (PMHickey) VI. 577-82 | Welche Grundsätze der modernen Tiefentherapie sollen auch bei Behdlg. sogenannter inneren Krankheiten Beachtung finden? (HHolfelder) VI. 583-96. Röntgenbehdg. d. spontanen, posttraumat. u. postoperativ. Kokkenentzündung. u. Eiterungsprozesse (GHolzkecht) VI. 607-14 | A new protective cap for deep Roentgenotherapy (BEJöernh) VII. 6 | Ergebnisse d. Röntgenbehdg. v. Knochen- u. Gelenktuberkulose im Bereich d. Fußes (OJüngling) VII. 14-27 | Histor. Röntgenröhren 1896-1898 (AlbKöhler) VII. 73-80. Aus mein. Gutachtertätigkeit üb. Schädiggn. durch Röntgenstrahlen (MLEvy-Dorn) VII. 147-64 | Einwirkg. v. Totalröntgenbestrahlg. a. d. Stoffwechsel (A Lundqvist) VII. 172-88 | Röntgenoskop. Modelliergsapparat auch für Quersektion u. Lokalisation (ELyholm) VII. 189-92 | ~messg. in R.-Einheiten (HMaritus) VII. 193-200 | Roentgen Investigations of Contrast-filled Gall-bladders (AOdelberg) VII. 220-28. Ionization energy a. photographic effect in continuous X-ray spectra with aluminium filtra (AOdenrants) VII. 237-52 | Roentgen therapy of gliomas of the brain (HOLivecrona, ELyholm) VII. 259-68 | A case of colic invagination with characteristic Roentgen-picture (HJPanner) VII. 269-79 | Roentgen treatment of metastatic carcinoma of bone (GEPfahler) VII. 280-88. Roentgen-diagnosed anomaly of oesophagus a. arcus aortae Dysphagia Lusoria (ABenanier) VII. 298-308. Röntgenolog. u. besond. röntgenkinematogr. Beobachtgn. bei organ. Stenose der pars superior duodeni (HRIeder) VII. 340-57 | Experiment. Beitrag z. Frage d. Röntgenallergie (HRSchinz, BSotopolsky) VII. 364-404 | Fall v. röntgenbehandeltem inoperablem cancer ventriculi m. langdauernd. Besserg. (ASchollander, ETengwall) VII. 415-18 | Untersuchgn. üb. d. an verschied. schwedisch. Krankenhäusern zur Erreichg. d. Hauterythems gebräuchl. ~mengen, unter Einföhrg. d. R.-Einheit (RMSievert) VII. 461-72 | Stray remarks on history of medical radiology in Sweden (MSimon) VII. 476-90 | Bedeutg. d. Röntgenologie f. d. Neurologie (HWStenvers) VII. 559-67 | Physics a. radiology (WStenström) VII. 547-58 | Technik u. Ergebnisse d. Strahlenbehdg. bösartiger Neubildgn. (RWerner) VII. 604-25 | Grenzfragen aus biolog. u. physikal. Gebieten d. Röntgentherapie (HWintz) VII. 675-95 | X-ray reflections from mercuric iodide (RJHavighurst) 34b. 5. Ser. X. 556-58 | Etude de l'action des rayons x sur le développement embryonnaire (Pancel, PVintemberger) 116. 35. t. 1-44 | Résultats d'expériences d'irradiation par les rayons cathodiques faites sur le coeur d'animaux à sang froid (FPFeenstra) 124. XII. 299-301 | Signification of the spectrographie aux rayons X comme méthode nouvelle pour étudier la finesse de la structure des corps

biol. et biochim. (IRKatz) XII. 322 | Structure physico-chimique de la substance collagène (GCHeringa) XII. 325 | La mesure et l'action biologique des Rayons X. de différentes longueurs d'onde (ADognon) 126. IV. 87-182 | De l'influence accélératrice des rayons X sur le développement des plantes (Sancel) V. 106-18. Art a. the X ray (ABurroughs) 185b. '26, April, 520-27 | Sopra un nuovo tipo di riflessione dei Raggi X. (NCarrara) 187ac. 6. S. 5. vol. 680-83 | Influence of ultra-violet radiations on the circular a. longitudinal muscle of the digestive tube (TVacek) 225b. V. 303-24 | Analyse quantitative par Rayons X (MDelancy) 223. 4. sér. T. 39-40, p. 805-19 | Une action physico-chimique des rayons X sur l'organisme (PReiss) 416. 95. t. 353 | L'action des rayons X sur la cholestérine in vitro (ADognon) 95. t. 1433 | Action des rayons X sur la tumeur de Rous (ALacassagne, CLevaditi, I.Galloway) T. 97, p. 336-38 | Discordance des effets des rayons X, d'une part dans la peau, d'autre part dans le testicule, par le fractionnement de la dose: diminution de l'efficacité dans la peau maintien de l'efficacité dans le testicule (CRegaud, RFerroux) T. 97, p. 431-34 | Les effets indirects de l'irradiation par les rayons X recherchés à l'acide de la méthode des anastomoses vasculaires (RFerroux, RGayet, I.Jolly) T. 97, p. 665-68 | Modifications des glandes salivaires du Cobaye sous l'influence des rayons X (I.Watrin, PFlorentin) T. 97, p. 1297 | Action des rayons X sur les oeufs du Ver à soie (PMobécourt, Jaubert deBeaujeu) T. 97, p. 1547 | Röntgenfotografieren av fornsaker (GOLson) 479. 22. J. 179-82 | X ray diffraction measurements upon compounds in the system soda-lime-silica (RWG Wyckoff, GWMorey) 548. 5. Ser. XII. 419-40 | Influence of intense x-ray and γ -ray radiation on cholesterol (MCreinhard, KWBuchwald) 559. 73. vol. 383-87. Experimental study of the absorption-formula of the X-rays. pt. I. (M.Ishino, SKawata) 713b. Ser. A. 10. vol. 311-17 | X-ray diffraction in Liquids (CV Raman, CMSogani) 753. 119. vol. 601 | X-ray investigation of the polymorphism of fatty acids (GM.de Boer) 119. vol. 634 | Modified scattered X-radiation due to super-position (CGBarkla) 119. vol. 778 | On X-ray diffraction patterns from liquids and colloidal gels (GLClark) 120. vol. 119 | Total reflection of X-rays (JAPrins) 120. vol. 188 | Measurement of the MO. K doublet distances by means of the double X-ray spectrometer (BDavis, HPurks) 831. 13. vol. 419-22 | Direct and indirect production of characteristic X-Rays (DLWebster) 13. vol. 445-56 | On X-Ray diffraction patterns from liquids and colloidal gels (GLClark, RHAborn, EWBrugmann, RLDavidson) 13. vol. 549-52 | Space-distribution of the photoelectrons ejected by X-Rays (ECWatson) 13. vol. 584-88 | Direction of ejection of X-Ray electrons (ECWatson, I.A.v.denAkker) 13. vol. 659-62 | X-Ray diffraction in liquids: saturated normal fatty acids, isomers of primary normal alcohols, and normal paraffins (G WStewart) 13. vol. 787 | Input limit of an X-ray tube with circular focus (AMüller) 835. Ser. A. Vol. 117, p. 30-42 | An X-ray study of the heat motions of the atoms in a rock-salt crystal (RWJames, EMFirth) Ser. A. Vol. 117, p. 62-88 | Temperature factors of X-ray reflexions for sodium and chlorine in the rock-salt crystal (I.Waller, RWJames) Ser. A. Vol. 117, p. 214-23 | Critical Potentials for Soft X-Ray Excitation (UAndrewes, ACDavies, FHorton) A. 117. vol. 649-61 | Note on Theories of X-ray Scattering (I.A. Gray) 840b. 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 181-86 | Distribution of Characteristic X-radiation at Small Angles (HMCave) 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 187 | Measurements and interpretation of the intensity of x-rays reflected from sodium chloride and aluminium (JA Bearden) 933. Vol. 29, p. 20-33 | Absorption in the

178. vol. Nr. 3341, p. 565. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 806] | [Versuchsergebn. m. amerikan. u. französ. Guß-
-en.] - Iron Age. 20./1. '27, p. 214-16. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 335] | Tuyau sonore double, symétrique ou dissymétrique (MZCarrière) Journ. de Physique. VIII. 4, p. 215-24 | [~verbindgn. in Straßen m. starkem Verkehr.] - „Journal des Usines à Gaz“. Nr. 10, '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 191] | [Strömung v. Luft u. Dampf in ~leitgn.] (McAdams u. Sherwood) Mech. Engg. 48. Vol. Nr. 10, p. 1025-29. [Zerstörte Beton-Abfluß-~en.] - Nieuwe Rotterdamse Courant. 2./10. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 14] | [Druck~leitgn. aus Eisenbeton.] - Nieuwe Rotterdamse Courant. 13./11. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 189] | [D. Formen v. ~en m. Schablone] (I. Fizev) Revue de fonderie moderne. 10./7. '27, p. 202-6. [Ref.: Gießerei. XIV. 554] | [Entwicklg. d. Verwendg. v. gußeisernen ~en] (VJovignot) L'Usine. 15./10. '27, p. 27. [Ref.: Gießerei. XIV. 921] | Verschillende meer speciaal Fransche verbindings-systemen van gegoten ijzeren buizen. - Water en Gas. 11. vol. Nr. 4, p. 36. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 498]
- Rohrkolbengewächse:** Eräitä eteläisiltontoisten kasvien löytöjä Pohjois-Surmesta (KLinkola) 717aa. II. 41
- Rohstoff:** Control of new materials (FWallport) 828b. I. 99-101
- Rojas, Ricardo, Doctor.** 151b. I. 1. B. 240, II. 434. Documentos referentes a Fernando de ~ (F.delValle Lersundi) 940. XII. 384
- Roland, remarques sur 20 passages difficiles de la chanson de (JBédier)** 683a. 25-40
- Rolland:** Un héros de 24 ans: Les dernières semaines et la mort de [P. Laporte dit] ~ Juin-août 1794 (deCharnisay) 328. 76. A. 219-35
- Rolland, Rom., saga symphonie of (LPrice)** 185b. '26, Jan. 71-81
- Rollen:** Test and the Bearing rohue of large Rollers (WMWilson) University of Illinois Bulletin. 24. vol. Nr. 30, 29./3. '27. [Ref.: MeBtechn. III. 297 (H. Illies)]
- Rolli, P., il capitolo di, a Giampietro Zanotti (CCalcatera)** 500. 87. vol. 100-110
- Rom:** Chronologie et Historiographie de ~e dans leurs rapports mutuels - De l'origine des sources histor. et juridiques de cités: quiritaire et populaire (VSinaiski) 19. XII. 57-136 | L'Accademia di Francia a ~a (CRicci) 104. 239. vol. 21-33 | La Settimana santa a ~a (ALancellotti) 240. vol. 306-12 | La villa Montalto e l'Aggereg di Servio Tullio (FMora) 240. vol. 383-91 | Assistenza minerale in ~a (EChGiolitti) 241. vol. 334-43 | Per Salvare Piazza di Trevi (LLuiggi) 243. vol. 172-80 | L'anima di Castel Sant' Angelo (CRicci) 324. vol. 377-89 | ~ imperiale e ~a italiana nella nostra posia (GMazzoni) 324. vol. 391-406 | ~a negli scrittori stranieri (LRava) 324. vol. 407-29 | Lo sviluppo di ~a (AMancini) 324. vol. 430-39 | L'incremento agrario nella Campagna ~ana (ABrizi) 324. vol. 440-48 | ~a e la civiltà del mondo (GQu Giglioli) 333. vol. 58-68 | ~a e Quintino Sella (PBoselli) 333. vol. 137-55 | L'Arco di Parma in ~a e il Palazzo del Cardinale Parmense (GMariotti) 149. N. S. 25. vol. 389-457 | Oevergången från naturalhushållning till penninghushållning i det gamla ~ (HGummerus) 171. V. B. 1. H. 1-18 | Un capolavoro del Boccaccino in ~a (AVenturi) 179. 28. A. 128. Quibus conviciis alienigenae ~anos carperint (JSchnayder) 287b. '27, p. 169 | ~a e gli Etruschi (LCeci) 429b. VI. 1-6 | Il primo trattato fra ~a e Cartagine (LCeci) VI. 97 | Foreign groups in ~e during the first centuries of the empire (GlaPiana) 515. 20. vol. 183-403 | The church of S. Anastasia in ~e (PhBWhitehead) 540. 31. vol. 405-20 | The new ~e and Archaeology (WStMesser) 567. 22. vol. 179-88. L'école roumaine de ~e (MDurry) 624. '26, p. 173-78. L'istituto storico Prussiano (EMichel) 635b. A. IX. 192 | Et gammelt Manuskript om ~ers Observatorium Tusculanum (HKjaer) 673c. 2. R. I. 412-27. Note sur l'itinéraire maritime de ~e à Arles (RLugand) 682. 43. vol. 124-39 | Un'ipotesi circa i pareggiamenti dei „plebis cita“ ai populi iussa colla relazione al moto dei ceti in ~a (GBrini) 898. Ser. II. Vol. 10, p. 99 | La première communauté de Vierges à ~e (PhSchmitz) 955. 38. A. 189-95 | Fêtes chrétiennes et fêtes païennes à ~e du 4e au 7e siècle (DF Cabrol) 1080d. II. 375-404 | ~, past and present (WGaunt) 1146. Spec. Spring. Nr. 1926, p. 1-27, 144 plates. — s. a. Römisch [d. alte ~]
- Romagnoli, Giovanni, il pittore (GLipparini)** 433b. VI. 183-201
- Roman pseudohistorique en Pologne au 16e siècle (J Krzyżanowski)** 287b. '26, p. 34-39 | De quelques ~s allem. et suisses (AFournier) 985. 17. A. 291-362 | Le ~ Allemand (AFournier) 985. 18. A. 20-35, 121-39
- Românescul afin, afină (EHerzog)** 940b. I. 99-104
- Romani, the position of, in endo Aryan (RLTurner)** 585. 5. vol. 145-88, 6. vol. 129-38 | (JSampson) 6. vol. 57-68
- Romanino, G., an early and a late portrait by (O Benesch)** 375. 48. vol. 98
- Romanisch:** Pistille al ~Roman. etymolog. Wörterb. di W. Meyer-Lübke (CMerlo) 74b. N. S. X. 23-91. Questions obscures de la romanistique (DPetrov) 892b. IV. 158-65 | Problèmes de géographie linguistique romane (LJud) 1008. II. 163-207 | Les travaux Serbo-Croates et Slovènes de Linguistique Romane (PSkok) II. 263-70. — ~e Spr. s. a. Germanisch
- Romanov, Michael: Zur Gesch. d. Ständeverasamlg. v. 1613. [Ausrufg. ~s zum Zaren] (HASamjatin)** 21. III. 1-74
- Romantisch:** Kristologiska problemet under nyromantiken. En homiletisk studie (OHippel) 20. 23. B. I. 2. H. 1-228 | Il romanticismo e la storia (VSantoli) 429b. VI. 552-56 | Romantiken, den franske revolution og Napoleon I. (ABugge) 447. XIV. 27. B. 324-38. The romantic movement (FGribble) 480. '27. II. 610. Essays in romantic literature (WPker) 641a. I. 294-304 | Romantisme français et romantisme allemand (LAFouret) 722. 194. vol. 257-79 | Romantisme (ChHagel) 194. vol. 637-58 | Essai sur le tourment romantique (Antoine-Orliac) 199. vol. 257-92 | Romantik u. Gotik (FWKauffmann) 927b. II. 189-201. L'exposition du romantisme à la bibliothèque de l'Arsenal (PDeslandres) 957. 37. A. Nr. 3, [57-60]. Exposition du romantisme à la Bibliothèque municipale de Nantes. 37. A. Nr. 4, [108-10] | Dans les sentiers perdus du romantisme (EMaynial) 1030. 65. A. 396, 432-36. — s. a. Klassizismus - Literatur. — Romantizismus s. Italien - Klassizismus
- Romanze:** ~ (WPker) 641a. II. 310-26
- Romensis, Callis (WMLindsay)** 154b. II. 81
- Romero, J. G., Dr.** 944c. 19. J. II. 608 | (AGOlacchia, CALengua, FCMatos, ICCéspedes) 944c. 19. J. II. 635
- Romier, Lucien, et l'Amérique (LMaury)** 1030. 65. A. 725-28
- Romualdo, S., il centenario di, 1027-1927 (GBattelli)** 1125b. III. 213
- Roode, Bernardus, in memoriam.** 456. 31. J. 185
- Roos van Raadshooven, M. C. (JOberman)** 1165. 17. J. 115
- Roosendaal, les négociations diplomatiques de, 1627-30 (JCuvellier)** 682a. 73-80
- Roripa austriaca Spach; Adventitious roots s. shoots in an introduced weed (CLWilson)** 346. 54. vol. 35-38

- Ros**, Guillaume de, carvings from the tomb of, third abbot of Fécamp (PhMJohnston) 102b. VII. 485-99
- Rosa**, Pierre Santa s. Balbo, C.
- Rosalina** Linnei, sur la présence de, d'Orb et de ~ Stuardi J. de Lapp dans le Crétacé supérieur de Piatigorsk (EParéjas) 128b. 43. vol. 57
- Roscoea** Cautleoides (OSTapf) 431. 151. vol. Tab. 9084. ~ Humeana (OSTapf) 151. vol. Tab. 9075
- Rose**: Classifications of Rosa (PHerring) 161. IV. Nr. 9, p. 1-24 | Blütenanatomie einiger Rosaceen (HO Juel) 17. 4. S. Ergzgsbd. '27, 7. H., 1-31 | Contribution à l'étude des aires de fleurs: cire de ~s (HProphète) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1600-1610 | Rosa Mirifica (OSTapf) 431. 151. vol. Tab. 9070 | Om Rosa-Arten (PHerring) 473. '25, p. 33-40 | Chromosomes and the classification in the genus Rosa (KBBlackburn) 752. LIX. 200-204 | Danske ~rs historie. I. (PHerring) 1172. 39. B. 446-62
- Rosenberg**, Carl Reinic. En nrodhalländsk bonadsmålaré (AAnderson) 469. '27, p. 157-67
- Rosenhane**, J. G.: Rosenhanarne som boksamlare. På grundval av forskningar i Gyllenhielska biblioteket skildrade (OWalde) 1268. 69-102
- Rosenzwergzikade** [Typhlocyca rosae L.] (KSimm) 287a. '27, Nr. 1/2
- Rosette**: La rosace dans l'ornementation populaire (EWawrzeniecki) 654. 26. B. 81
- Rosmarino**, la canfora dall' essenza di (GGori) 186. 1. vol. 10. Sér. 369-74
- Rosmini**, Influenza delle teorie tomistiche sulla speculazione di (GGallucci) 187c. 1144
- Rosona**, Hauptzüge der Mundart v. (JMägiste) 1189b. B. 7. B. III, I-XVI, 1-128
- Ross's**, Mr., views, of „right“ and „good“ and of (J Laird) 575b. 37. vol. 337-48
- Rossem**, Marten van, Mededeelingen omtrent bezittingen van (FAHofer) 486. 31. Dl., 113-30
- Rossi**: Rapport sur le concours pour le Prix ~ (H Truchy) 1080. N. S. '25. I. 88-95
- Rossi**, H. H.-Ibd. (COLschki) 209b. 28. vol. 258-67
- Rossi**, Pellegr., l'assassinio di, in una lettera di Marco Minghetti (GMAioli) 104. 334. vol. 317-20
- Rossi**, Tommaso, contemporaneo di G. B. Vico (R Mottola) 187c. 1063
- Rost**: Rusts of South America based on the Holway collections. II. (HSJackson) 748c. XIX. 51-65 | Some rusts of Colombia (FDKern, CEChardon) XIX. 268-76. Miscellaneous Collections of North American Rusts (WRHunt) XIX. 286-88
- Rost**: [Vervollkommngn. an ~stäben] (MColas) L'usine. 9./4. '27, p. 35. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 435.] [~schutz b. Eisenbeton.] - Nieuwe Rotterdamsche Courant. 27./11. '26. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 350]
- Rostand**, Edm., Chantecler dans la vie et dans l'oeuvre d' (MRichardot) 964. 7. P. 42. vol. 624-39 | Chantecler. Le vers éternel (GRageot) 1030. 65. A. 699 | Sur la vie et les travaux de ~ (ChJonnart) 1080. N. S. '26. II. 163-93
- Rosvita** (BVignola) 429b. VI. 307-10
- Rot**: A Quantum Theory of Red-Displacement (T Takeuchi) 833. Ser. III. Vol. VII, p. 157. — ~e Farbe s. a. Sedimente
- Roterde** u. Laterit, d. Bildg. v. (RLang) 21c. II. 661-70
- Rotes Kreuz**: Timbres de Croix-Rouge (FWexel) 1002. IX. 27 | Le quartier général de la Croix-Rouge allemande (EClouzot) IX. 106-12 | Le rôle de la Croix-Rouge dans le développement du droit international (WMartin) IX. 161-73 | La Croix-Rouge dans l'histoire mondiale d'après M. O. Dorazil (VKoseova) IX. 174-80 | Croix-Rouge et Neutralité (PDinichert) IX. 223-43 | Le quartier général de la Croix-Rouge néerlandaise (HReverdin) IX. 244-48 | Le Comité international de la Croix-Rouge et les détenus politiques en Pologne et en Lithuanie (KdeDrachenfels) IX. 392-402 | La Trêve de la Croix-Rouge (ODorazil) IX. 483-96 | Le rôle de l'infirmerie dans l'oeuvre de la Croix-Rouge (GAdor) IX. 537-46 | La Croix-Rouge chinoise et les secours (ChiYHsiao) IX. 631 | La Croix-Rouge et la guerre chimique (KdeDrachenfels) IX. 812-19
- Rothaarl**: Z. Geschichte d. ~en Mannes (JWSJohnson) 533. 31. A. 304-17
- Rothschild** et Méméat-Ali (Auriant) 1030. 65. A. 556-60
- Rotolamento**, slittamento elastico nel (EPistolesi) 187b. LXI. 318-24
- Rotor**: [D. Flettner-~Schiff i. Lichte d. Kutta-Joukowski-Theorie; Versuchsergebn.] (FRizzo) U. S. Nat. Advisory Committee for Aeronautics, Techn. Notes. Nr. 228
- Rotterdam**: Eene memorie omtrent de Admiraliteit van de Maas, 1750 (AOltmans) 223. 45. B. 145-56. Museum Boymans, ~. 524. VIII. 221 | Nieuwe ~se Taalkunde (EKruisinga) 1155b. 20. J. 216
- Rottger**, Enriqu J. 151b. II. 427
- Rouen**: Le Bouclement des Piliers de la Croisée à Saint-Ouen de ~ en 1441 (AMasson) 303. 85. t. 307-16
- Rouffier**, G. P. 494. 50. B. I. 187 | 1165. 17. J. 212
- Rougeoleux** après filtration, action modificatrice exercée sur diverses Bacteries par l'exsudat pharyngien des (CBonciu) 416. T. 97, p. 398
- Rousdon** observat. s. Grover
- Rousseau**, la „nouvelle Héloïse“ nel carteggio del (C Segrè) 104. 331. vol. 394-413 | ~ et ses libraires (H See) 722. 193. t. 336-51 | Bibliographie critique de Jean-Jacques ~ dans les cinq dernières années (ASchinz) 733. XLI. 423-38 | ~ (LPShanks) 780. 39. vol. 513-25 | L'affaire de la correspondance générale de ~ et la Société ~ (ASchinz) 803. XXIII. 187-73 | Saint-Preux's trip to Sten in the Nouvelle Héloïse (LFH Lowe) 937. 18. vol. 134-41 | Studi sul pensiero del settecento [~ e Becceria] (LLimentani) 1051a. 6. A. 566-74 | ~ and the poetry of nature in 18th century France (RARice) 1089b. VI. Nr. 3/4, p. 1-96. — s. a. Moulton
- Rouyn** district, developments in the (Rowe) Can. Min. J. 48. vol. 957-60
- Rovenius**, Philippus, en Zijn bestuur der Hollandsche Zending (WLSKnuif, JdeJong) 109b. 50. Dl., 1-401
- Rowland** s. Sonne
- Rowntree's**, Arthur, retirement. 481b. 67. vol. 717
- Rowntree**, Fred. 481b. 67. vol. 147
- Roy**, C. M. A. B. van, Prof. (HPSchaap) 756. 31. J. 183
- Roy**, William, General, the two-hundredth anniversary of the birth of (ChClose) 581. LXIX. 350-55
- Rubeanic** acid, metallic compounds of (PRay, RMRay) 610b. III. 118-26
- Rubens** portrait, an unpublished (ALMayer) 375. 48. vol. 31 | A forgotten ~ masterpiece (RRTatlock) 50. vol. 233 | De Moeder van ~ (EdeBom) 439. 27. J. 579-83 | De katholieke ~ (RGrosche) 27. J. 584-95. ~ diplomaat (FPrims) 27. J. 596-607 | ~ en Nederland. 27. J. 706-8
- Rubiaceae**, some, collected in Mexico in 1841-43 by Frederik M. Liebmann (PCStandley) 631. 17. vol. 335-43
- Rubidium** on glass, electrical and photo-electric properties of thin films of (HEIves, ALJohnsrud) 555. 62. vol. 309-19. — s. a. Kalium
- Rubus**, origin of new forms in. I. (MBCrane, CDDarlington) 488. 9. Dl., 241-78 | Cytological studies in the genus ~ (AELongley) 540aa. 11. vol. 249-82
- Rudaki**, a Qasida by (EDRoss) 619. '26, p. 213-37
- Rudolf**, Crown Prince, and the Croats. 937b. 5. vol. 580-93
- Rübe**: Etude expérimentale sur la montée à graine de

- la Betterave. [Beta vulgaris saccharifera] la première année (VJuhá) 225b. V. 237-68 | Freiwilliges Selbstbetäuben b. Beta (CHallqvist) 517b. IX. 411-18 | A study of the toxicity of acid lead arsenate on the Japanese beetle [Popillia japonica Newm.] (ERVanLeeuwen) 538. 34. vol. 1043-47
- Rückenmark**: Case of intramedullary tumour of the spinal cord (GBohmansson, GRunström) 16b. VI. 211-16 | Some notes on radiography in demonstration of syringomyelic arthropathy (GClæssen) VI. 296-302 | Röntgenbehandlg. d. Syringomyelie (SKeijser) VII. 37-50 | Gelenkerkrankg. b. ~darre (WIBobrov) 21. I. 99-115 | Demonstration pathologo-anatom. Praeparate b. einem Fall v. arthropathia tabidorum (WIBobrov) I. 116-19 | Contribution à la physiologie de la moelle épinière chez Triton cristatus (I.tenCate) 124. XII. 213-53 | Sensory changes in spinal cord and medullary lesions (WHarris) 252. 50. vol. 399-412. Chemical studies bearing on the formation of the cerebro-spinal fluid (HCohen) 50. vol. 601-7 | Chronaxie de la moelle épinière avant et après section complète de la moelle (ARizzolo) 416. T. 97, p. 1071. Effet de la cocaïne de la morphine et de la nicotine sur l'excitabilité de la moelle épinière (ARizzolo) T. 97, p. 1073 | A further note on the structure of the neurone junctions of the spinal cord (OWTiegs) 555b. IV. 25-30 | Critical review of the evidence on which is based the theory of discontinuous synapses in the spinal cord (OWTiegs) IV. 191-212 | Interaction between Ipsilateral Spinal Reflexes acting on the Flexor Muscles of the Hind-Limb (SCooper, DE Denny-Brown, ChSherrington) 835a. 101. vol. 262-302
- Rückert, I. I. G. E.**, het Geval. 494. 50. J. 57-60
- Rueff, Jak.**, u. d. Anfänge d. Teratologie (LGrünwald) 533. 30. A. 27-33
- Ruellia tuberosa** and a few of its close relatives (EC Leonard) 631. 17. vol. 509-20
- Ruetz, Kaspar**: Ein lübeck. Zeit- u. Amtsgenosse J. S. Bachs (WStahl) 485b. 327-38
- Ruffo, Louis, Cardinal**, l'Affaire du, d'après les Lettres inédites du Ministre des Cultes (I.d'Auriac) 974. 92. A. 65-72
- Rugby school in the 'eighties** (CEGreen) 226b. 218. vol. 79-90 | Time signals from the ~ station. 581. 70. vol. 477
- Ruhr**: L'intradermo-réaction à la toxine dysentérique (ChrZeller, PhLesbre) 416. 95. t. 631 | Spécificité des infections oculoarticulaires tardives dans les dysenteries bacillaires (GWorms, PhLesbre, GSourdille) 95. t. 1042 | Recherches sur le mécanisme de la vaccination par voie buccale contre la dysenterie chez le Lapin (DCombesco et Brauner) T. 97, p. 1004-7. Méthode permettant d'établir le diagnostic bactériologique de la dysenterie bacillaire en 24 heures (G Pacheco) T. 97, p. 1094 | Some dysentery in Aberdeen (AMFraser, JPKinloch, JSmith) 587. 25. vol. 453-60 | Unusual dysenteric infections (WRWiseman) 26. vol. 187-97 | Milk-borne some dysentery (MGFyfe) 26. vol. 271-78 | The territorial and economic roots of the ~ (HNSherwood) 632. Nr. 66/68, p. 321-42
- Ruhr**: An example of reorganisation in the ~ district. - Coll. Engg. 4. vol. 45. Nr., 440-62
- Rulz, José Guerrero**. 151b. 1. J. I. 635
- Rulz de los Llanos, Rafael**. 40. 105. B. 132-35
- Rumänien**: La politica monetaria della Romania (I.Nangelescu) 104. 242. vol. 270-78 | A propos des nappes de charriage dans les Subcarpathes de Roumanie (HLagotals) 128b. 43. vol. 129 | Les conflits collectifs du travail en Roumanie en 1926. 373a. 16. vol. 415 | The new Roumania (DHanbury) 392. 101. vol. 653-69 | Situation en Roumanie (RWSeton-Watson) 422. 132. vol. 161-68 | Rumania a. her pro-
- blems (RMachdray) 480. '26. Nov. 667-77 | Bratiano and the New Roumania (DHeathcote) 480. '27. II. 808-16 | What is happening in Roumania (WJRapp) 534c. 117. vol. 703 | Roumania's Royal legacy (TJC Martyn) 119. vol. 129 | Les conclusions du rapport de Sir Aust. Chamberlain et la souveraineté territoriale de la Roumanie (EBartin, MPicard) 571. 54. vol. 875-927 | Meaning of the Rumanian Crisis. (EDeri) 918. 51. vol. 298 | The sacred marriage in Roumanian Folk-lore (MBeza) 937b. 6. vol. 647-58. Une phase nouvelle du différend Roumano-Hongrois (MSibert) 981. 34. A. 561-97 | La Roumanie et la question agraire en Transylvanie (JCambron) 964. 7. P. 42. vol. 614-23 | La nationalité des sociétés commerciales en Roumanie (JGCohen) 965. 21. vol. 504-20 | Coutumes Roumaines (MVulpesco) 970b. VII. 53-68, 125-58 | Les affaires agraires des ressortissants hongrois devant le tribunal arbitral mixte roumano hongrois (APillet) 981. 34. A. 1-19 | L'âme roumaine, vue à travers le passé historique, la littérature, les traditions, les fêtes et les cérémonies (A Arnyvelde) 1015. 129. vol. 161-75 | La Roumanie nouvelle (LDumont-Wilden) 1030. 65. A. 655-58 | La mort de J. Bratiano et les difficultés de la Roumanie (LDumont-Wilden) 65. A. 755 | L'industrie miniérosidérurgique de Roumanie en 1925. - Ann. Roum. 10. vol. 217-22 | Les excès antisémites en Roumanie. - Le Temps. 26./12. '27. - s. a. Albanien - Italien
- Rumanisch'e Spr. u. Lit.**: Die betonten labialen Vokale i. ~en (WMeyer-Lübke) 940b. I. 29-32 | ~e Volkslieder aus Bessarabien (MFriedwagner) I. 51-66. Cuvinte și obiecturi. (NDRăganu) I. 105-16 | Un fenomen fonetic românesc dialectal: ă neaccentuat > a (IJordan) I. 117-54 | Românismul balcanic (Th Capidan) I. 155-66 | Un frammento di terminologia italo-rumena et un dizionario geografico delle Stolnic C Cantacuzino (CTagliavini) I. 167-72. Nomi geografici per la lingua transilvanica (CTagliavini) I. 178 | Hăis! - Cea! (GrNandris) I. 185 | Contribuțiuni privitoare la originile liricii românești în principate (NCartoian) I. 189-206 | De - ale morfologiei istro-române (LMorariu) I. 207 | Preputerea lui de di în poezia populară română și italiană de nord (JSiadbei) I. 209-18 | Din istoria pronumelui în limba românească (AProcopovici) I. 233 | Formele conjuncte ale pronumelui personal la dativul și acuzativul plural (AProcopovici) I. 233-48 | Ille ca articol antepus [un genetiou vechiu și două etimologii nouă] (A Procopovici) I. 249-68 | Cicali (SPușcariu) I. 269. Chiti (SPușcariu) I. 271-75 | Din istoria pronumelui în limba românească: ipse și pronumele românesc al identității (AProcopovici) I. 310-24 | Răzes [despre cuvânt și institutie] (GNandris) I. 325-28 | Le roman roumain d' après guerre (MKasterska) 1015. 178. vol. 266-71
- Rumex scutatus**, Chromosomen von (KNoda) 561b. III. 21-24 | ~ thyrsiflorus Fingerh. im ostfennoscand. Florengebiet (OEklund) 717aa. I. 20-29
- Runen**: Kongehøjene og Runestenene i Jellinge (GFL Sarauw) 1. 3. R. 16. B. 245-80 | Notes to Wimmer's Farmer-Stones (LJacobsen) 15b. I. 324 | Graveurs Suédois de Runes (EMoltke) II. 186-90 | Om Runinskripten på Rökstenen (HPipping) 18. 49. B. 1. H. 1-51 | Rökstensinskriften ännu en gång (HPipping) 49. B. 3. H. 1-19 | Ursprung der ~schrift u. d. Magie (SÅgrell) 163. 43. B. 97-109 | Anmärkningar om vissa danska runinskrifter (AKock) 44. B. 226-48. Nyfunnet runstensfragment i Uppland. 479. 19. J. 66. Nagra notiser om västgötska runstenar (NBeckman) 20. J. 129-37 | Upptäckta och återfunna runstenar i Uppland (BBergman) 21. J. 196-202, 210 | Åter-

- funna runstenar i Uppland (JSchnell) 21. J. 344-47. Runstenen vid Stora Ek i Vadsbo. Ett västgötskt arvskokument (HJungner) 22. J. 46-52 | En nyfunnen runsten i Uppland (K-AGustawsoon) 22. J. 366. — s. a. Inschriften
- „Rungsteds-Lyksaligheder“, om (ANBFich) 432. '27, p. 80-82
- Runö-Schweden in anthropol. Hinsigt (KHildén) 470. 47. B. 3. H. 1-56
- Ruppia spiralis (APalmgren) 717aa. I. 1 0
- Rurutu s. Mangaia
- Ruskin, a girl's friendship with. New letters from Brantwood, ed. by L. Huxley. 185b. '26, Dec. 776-88
- Ruß: [Gibt es einen Ersatz f. amerikan. Gas ~?] (WB Wiegand) India Rubber Journal. 4. 9. 26, p. 17. [Ref.: Gummi-Zeitg. XLI. 359] | [Vergleich. Versuche m. Gas ~ u. Lampen ~] (PSchidrowitz) India Rubber Journ. 74. vol. 569. [Ref.: Gummi-Ztg. 42. J. 471] | [Verstärkerwirkg. d. verschied. ~sorten] (EBSpear, RLMoore) India Rubber World. 54, p. 142. [Ref.: Gummi-Zeitg. XLI. 78]
- Russ', Nicolaus, Book van dren Strenghe, der Caldeirius-Drucker u. Johann Snell (BClaussen) 1168. XI. 117
- Russell's, Mr. Bertr., ethical beliefs (OStapledon) 575b. 37. vol. 390-402
- Russell, Lord John (GMTrevelyan) 750. 38. vol. 178
- Russisch'e Spr. u. Literat.: D. ~e Literatur in d. serbisch. Sprache (GTTschuitsch) 21. 3. B. I. 116-42 | La letteratura narrativa sovietista negli ultimissimi (ELGatto) 104. 332. vol. 364-79 | Voyage d'exploration linguist. chez les peuples du Volga-Kama (NMarr) 253f. 6. S. T. 20, p. 1825-32 | Transcription des noms propres russes en caractères latins. 6. S. T. 19, p. 865 | Le terme „еким опок“ (BBriem) 892b. II. 94-97
- Rußland: 2 Dokumente z. Gesch. d. Ständerversammlg. v. 1616 in Moskau (GASamjatin) 21. I. 299-310 | Materialien z. Petrographie d. kristallin. Gesteine des südruss. Horstes (WETarassenko) II. 277-319 | Les provinces agrologiques de la Russie Européenne (LPassolow) 21c. III. 490 | Testing the Social Attitudes of Children in the Government Schools in Russia (JDavis) 34c. 32. vol. 947-52 | Le cause storiche della rivoluzione russa (N.deBaumgarten) 104. 330. vol. 343-55 | Il teatro russo contemporaneo (GLwov) 334. vol. 363-74 | The Russian effort to abolish marriage [By a woman resident in Russia] 185b. '26, July 108-14 | Americans wanted. Russia bid for capital a. enterprise (WStWasserman) '26, Dec. 823-36 | Léline et Trotsky (ACharasch) 219. '26, Févr. 229-48 | La littérature en Russie soviétique (B.deSchloezer) '27. I. 345-63 | La Russie renaissante (BNicolsky) '27. I. 646-60 | Exploitation des latifundia en Russie aux 16. et 17. siècles (BGrekov) 253f. 6. S. T. 19, p. 247-54 | Histoire d'un patrimoine de servage en Russie au XIXme siècle (ANasonov) 6. S. 20. B. 499-526 | Histoire des mœurs de l'époque de Pierre le Grand I. Le „Bung-College“ à St. Pétersbourg (SPlatonov) 6. S. 20. B. 527-46 | Sources de droit existant dans l'Union des Républiques Socialistes Soviétiques, le 30 juin '25 (I.Heifetz) 329. 4. A. 186-92 | La productivité du travail en Russie des soviets. 373. 13. vol. 736-72 | Les conflits du travail en Russie des soviets en '24 et '25. 15. vol. 483-87 | The Soviets' war against Great Britain (Matkinson) 392. 101. vol. 496-504 | A Dramatic Episode in the History of Russia. [Retreat of the Russian Armies July '15] (CHWright) 102. vol. 368-81 | Foreign Affairs. Thin mist from Whitehall to Moscow (GGlasgow) 422. 131. vol. 509-24 | The culture of Bolshevik Russia (CHHerford) 131. vol. 591-99 | Monkden to Moscow (DHosie) 131. vol. 722-32. An aesthetic soviet (GSantayana) 437. 82. vol. 361-70 | War alarms in Sowjet Russia. 439b. 9. /4. '27 | Libraries in Sowjet Russia. 9. /4. '27 | Russian wrath against Britain in China. 14. /5. '27 | La vie religieuse en Russie soviétique (H.Iswolsky) 441. 181. vol. 230-46 | La situation religieuse en Russie (EGoudal) 442. Nr. 147, p. 304-20 | Political aspect of international finance in Russia and China (LLT'ang, MSMiller) 444. V. 69-88 | Agricultural changes in Russia. 445. 100. vol. 741 | The Russian gold reserve. - What became of it? 100. vol. 1066, 1174 | Russian trade movements. 100. vol. 1281 | Foreign trade of Soviet Russia. 100. vol. Suppl. Nr. 21, p. 11 | Russia's Crops. 101. vol. 224 | Russia's Industrial Programme. 101. vol. Suppl. Nr. 28, p. 23 | L'autre Europe: Moscou et sa foi (LDurtain) 463. Nr. 58, p. 147-77, Nr. 59, p. 303-37, Nr. 60, p. 463-502 | Anglo-russian relations (EF Wise) 480. '27. II. 16-27 | The Failure of Russian State Industry (RCLong) 121. vol. 529-39 | The Soviet and the Baltic (RMachray) 121. vol. N. S. p. 99-110. Some Impressions of a Russian Journey (PGynt) 481b. 67. vol. 796 | Russia a Month Ago (ChRBuxton) 67. vol. 997 | De Roode Marine. 494. 49. B. II. 940 | ~ in Genève. 50. J. 78 | The children of the Russian Revolution (LLawton) 534a. 170. vol. 672 | Stalin a. the new Russia (JBWood) 534c. 117. vol. 391 | Radio where the read flag flies (HVKaltenborn) 118. vol. 157 | The long road to Asiatic domination. Interpretat. of the Anglo-Russian Break (JCarter) 118. vol. 602 | Russia beyond the border (AMNikolaieff) 119. vol. 40 | Application of soviet laws and the exception of public order (MHabicht) 544. 21. vol. 238-56 | La condition des étrangers dans la république des soviets. 571. 54. vol. 572-81 | Statistique de l'union des républiques socialistes soviétiques (Géorgievsky) 573. 6. sér. 84. vol. 107-14 | L'U. R. S. S. d'après les données soviétiques (FApostol) 6. sér. 84. vol. 210-13 | Recent Russian archaeological exploration. 581. 69. vol. 262 | Our study of Russia up to '18 and of Soviet Russia (MFGoodale) 582. 25. vol. 343-49 | The hydrographical surveys of the general hydrographic administration of the USSR Navy '15-'26 etc. (JScholsky) 657. 42. vol. 23 | Le problème russe (HMoysset) 734d. I. 68-88 | Premier contact avec Moscou (J Legras) I. 89-96 | La Russie tsariste et la question tchécoslovaque (JLegras) I. 123-38 | Souvenirs de la dernière période du Tsarisme. I. 145-52 | En Russie '17-'18 (EGMasaryk) I. 161-96 | La Russie tsariste et la question tchécoslovaque. I. 294-300 | Le commerce extérieur de la Russie soviétique d'après les statistiques officielles (APierre) I. 300-307 | L'état actuel de l'instruction publique en Russie (APierre) I. 307-11 | La jeunesse universitaire russe en France (EHaumant) II. Janv. 88-99 | La nouvelle constitution de l'union des républiques social. soviétiques (P Chasles) II. Janv. 100-114 | La jeunesse universitaire russe en Tchécoslovaquie. II. Févr. 311-16 | Le 3. congrès des soviets de l'URSS. II. Mai 312-23 | La Russie et l'Extrême. Orient (ADuboscq) II. Juni 325-48 | La façade de la Russie soviétique (Pichon) II. Juni 410-51 | Soviet Russia-I. (JMKeynes) 750. 38. vol. 39, -II. 107, -III. 139 | What did Mr. Keynes see in Russia (OJaszi) 38. vol. 396 | The divided house of Russia (CSforza) 765. 224. vol. 612-21 | Evolution of the Russian Dictatorship (HNBrailsford) 918. 51. vol. 36-39 | The Isolation of Russia (IDLewine) 51. vol. 65 | „Red Terror“ - the Soviet Answer to the West. 51. vol. 137 | Oil, Righteousness and Russia. 51. vol. 269 | Dictatorship or Democracy in Russia. 51. vol. 295 | Nationality and Communism in Asiatic Russia. 925. 23. vol. 5-16 | La Russie et l'économie mondiale (SZagorsky) 932a. Nr. 3, p. 114-26 | Social conditions in present-day Russia (SZagorsky) VI. 127-42 | Impressions of Soviet Russia (WPickens) Nr. 4, p. 142-

- 49 | Les intellectuels russes et l'Europe (PMi ionkov) Nr. 5, p. 40-60 | L'Absolutisme soviétique (BMirkine-Guetzevitch) Nr. 5, p. 91-104 | The influence of English political thought in Russia (PMilyukov) 937b. 5. vol. 258-70 | Soviet foreign policy. 5. vol. 298-304. Russo-British relations during the Eastern Crisis. 5. vol. 413-34 | Russia. Dissentions in the Communist. Party. 5. vol. 442-50 | Soviet Family Law (AMeyendorff) 5. vol. 482-93 | Taxation in Soviet Russia (MS Miller) 5. vol. 494-514 | Russia and Mongolia (ALobanov-Rostovsky) 5. vol. 515-22 | Russia's place in the world, P. Chaadayev a. the slavophiles (AKoyre) 5. vol. 594-608 | Documents diplomatiques russes sur la grande guerre (BMirkine-Guetzevitch) 945. 80. t. 57-61 | Un tournant dans la question des soviets, la solution qui s'impose. 964. '27, 40. vol. 602-15 | Le jubilé des soviets. 7. P. 42. vol. 883-904 | La situation juridique des étrangers en Russie des Soviets et le régime des concessions (PNesteroff) 965. 21. vol. 521-34 | La politique de la nouvelle Russie en Asie centrale. 1024. 34. A. 5. t. 151-81 | Une victoire des soviets sur l'Angleterre (LDumont-Wilden) 1030. 65. A. 147 | Le duel anglo-russe (LDumont-Wilden) 65. A. 337-40 | La Russie et la Catholicité durant le Moyen-âge (NBrian-Chaninov) 1031. 3. Sér. 11. t. 257-86 | Geological exploration work in Russia (Mushketov) Engg. Min. J. 124. vol. 845 | L'exploitation du sous-sol russe (Vié) Mines Carrières. 6. vol. Nr. 53, p. 29-44 | La situazione dei Trotskisti dopo le decisioni del congresso di Mosca. - Il Popolo d'Italia. 9./12. '27. 11. Parteitag d. K. P. S. U. Bericht Stalin's. Prawda. 6./12. '27 | 15. Parteitag d. K. P. S. U. Bericht Kosiors. - Prawda. 7./12. '27 | Sowjetdiplomatie i. Kampf um d. Frieden. - Prawda. 7./12. '27 | Sowjetdiplomatie i. Kampf um d. Frieden. - Prawda. 7./12. '27 | Resolut. d. 15. Parteitags d. KPSU. - Prawda. 8./12. '27 | 15. Kongr. d. KPSU. Bericht Ordjonikidze. - Prawda. 10./12. '27 | Klassenzusammensetzung. d. Rot. Armee. - Prawda. 11./12. '27 | XV. Kongreß d. KPSU. Resolution. z. Bericht d. Genossen Molotoff. - Prawda. 21./12. '27 | XV. Kongreß d. KPSU. üb. d. Arbeit i. Dorf. - Prawda. 22. u. 24./12. '27 | XV. Kongreß d. KPSU. Bericht d. Genossen Molotoff. Rede d. Genossin Krupskaja. - Prawda. 23./12. '27 | Les Soviets et la Chine. - Le Temps. 26./12. '27 | German-Soviet trade. - The Times. 24./1. '28. — s. a. Afrika - Deutsches Reich - Finnland - Frankreich. — ~ unt. Peter d. Gr. s. a. Cantemir
- Rusthaveliana**, contributions aux (NMarr) 2531. 6. S. 21. B. 361-68
- Rutgers**, A. A. L., Gouverneur van Suriname. 756. 32. J. 23
- Ruthènes famil. et locaux**, dictionnaire des dénominations et des surnoms des groupes (VMarków) 654. 26. B. 46-65 | L'état polonais et l'église ~ (O Halecki) 734d. II Mars 462-68
- Ruthenium**, the Chlorides of (JLHowe) 1075. 65. vol. 503
- Rutherglen**, the Royal Burgh of (ITTBrown) 929. Nr. 89, p. 42-57
- Rutil's**, Struktur des (LTokody) 666a. 44. B. 254
- Rutoecarpine**, a synthesis of (YAsahina, RHFManske, RRobinson) 565. '27. II. 1708
- Ruvettus pretiosus**, the oilfish, at Bermuda (EWGudger, LLMowbray) 1075. 65. vol. 145
- Ruvenzori**, new routes on (GHHumphreys) 581. LXIX. 516-31

S

- Saar**: La Sarre et la Rhénanie (ELémonon) 573. 6. sér. 84. vol. 181-92 | La structure du bassin houiller de la Sarre (Pruvost) Rev. univ. min. mét. 71. vol. 61-87

- Saat**: Researches about the Heat-Resistance of Seeds (RBokor, DFehér) 666a. 44. B. 356-57 | Aqueous extracts of seeds as agents in the preparation of silversols (EVMiller, RPHibbard) 803d. I. 409-13 | Semi-permeability of seed coverings and stimulation of seeds (FKotowski) 803b. II. 177-86 | Germination and growth of seeds as dependent upon selective irradiation (GMHiggins, ChSheard) II. 325-35 | Influence of direct irradiation by a quartz mercury arc lamp upon the germination and growth of certain seeds (Ch Sheard, GMHiggins) II. 461-73 | Effect of fertilizers on the germination of seeds (JLMaxton) 1096b. 23. vol. 335-431
- Sabal causerium** [Cook] Beccari: a new host of the coconut bud-rod fungus (CMTucker) 538. 34. vol. 879-88
- Saboly**, Nicolas (J Dagand) 452b. I. 188-93
- Sablot**, François et Jacques, les peintres (PMarmottan) 483b. 69. A. II. 193-210
- Sabzawari** Dialect, some Poems in the (W.Ivanow) 619. '27, p. 1-41
- Saccharose**: Las constantes ópticas de la molécula de Sacarosa su „forma geométrica“ (ELPalumbo) 423. IV. 53-78
- Saccharum**, chromosomal mutations in (GBremer) 890. 25. B. A. 82-91 | Immunity a. cross-fertilisation in genus ~ (JJeswiet) 25. B. A. 185-202
- Sacco-Vanzetti** case from a Canadian viewpoint (WR Riddell) 31b. 13. vol. 683-94 | In Dedham Jail. A visit to ~ and Vanzetti (BBiven) 918. 51. vol. 120 | The ~ Vanzetti Decision. 51. vol. 321-24
- Sacculine**, connexions tissulaires intimes entre la, et le crabe qu'elle parasite. Les follicules lagéniformes (EFischer) 416. T. 97, p. 203
- Sacharja**: Zechariah XII-XIII, 1. (RHKennett) 628. XXVIII. 1-8
- Sachs**, Senior, three letters of, to Raphael Kirchheim (BDinaburg) 641b. IV. 328-40
- Sachsen**, d. alte, s. Engld.
- „Sacramentario Leoniana“**, de, Denuo Edendo V. De Zanche. 154b. I. 245-49
- „Saddai“**, d. Gottesname, in d. alt. Uebersetzgn. (F Zorell) 203. 8. vol. 215-19
- Sadoul**, notre cousin. 30. 26. J. 61
- Sadoveanu**, Michel, écriv. roumain (JVoilquin) 1030. 65. A. 529
- Säen**: Spring or autumn sowing (EWibeck) 668. 23. H. 217-94
- Sägen**: Piirteitä sahan ja saharaamin alkukehityksestä. [Features in the early development of saws a. saw frames] (ILassila) 14. 31. B. III. 1-62
- Saelan**, Thiodolf, minnestal över (FElfving) 171. I. B. VIII. 1-16
- Säugen**: Measures of persistency of lactation (WL Gaines) 538. 34. vol. 373-83
- Säugetier**: Mammals from the eastern slopes of Mount Elgon, Kenya Colony. Mammals collected by Swedish Mount Elgon expedition '20 (HGranvik) 20. N.F. XXI. Afd. 2, 3. H., 1-33 | Mesozoic Mammalia I. American Triconodonts. Pt. I. (GGSimpson) 34b. 5. Ser. X. 145-65 | do. III. Preliminary comparison of jurassic mammals except multi-tuberculates (GGSimpson) 5. Ser. X. 559-69 | do. IV, V (GGSimpson) 5. Ser. 11. vol. 228-50, 12. vol. 87-108 | The Godman-Thomas Expedition to Peru. V. Mammals collected by Mr. R. M. Hendee in the Province of San Martin, N. Peru (O Thomas) XIX. 361-75 | Further collection of mammals made by Sr. E. Budin in Neuquen, Patagonia (O Thomas) XIX. 650-58 | Comparative study of the chromosomes of mammals (TSPainter) 752. XIX. 385-409 | D. jungtertiäre ~fauna Mitteleuropas u. ihre Bedeutg. f. d. Descendenzlehre (KHescheler) 1036b. 34. t. 185-92 | Continuation of experimental studies

- of heredity in small mammals (WECastle) 1256. Nr. 26, p. 292. — s. a. Herz
- Säugling**: A propos des chambres d'allaitement (A Bezançon) 55. N. S. V. 30-36 | La protection des enfants placés en nourrice dans le département de la Seine (HMarengo) N. S. V. 203-12 | Discussion de la communication de Mme. Letellier. - Pour que l'ouvrière et l'employée puissent allaiter leur enfant. N. S. V. 245-55 | Contribution à l'étude du chimisme gastrique du nourrisson (ELesné, MCoffin) 416. T. 97, p. 64 | Recherches sur la teneur en cholestérol du sérum des nourrissons, au cours des affections du tube digestif (Manicattide, ABratescu, ARusescu) T. 97, p. 391 | Differentiation of emotional responses in infants (MSherman) 614b. VII. 265-84, 335-51. Diminution of infant mortality by public a. private effort (F Ingerslev) 969c. I. 213-25 | Is there need for an inquiry into the causes of infant mortality? (RBPV Shikhar) 1002b. 4. vol. 583-93. — s. a. Australien - Mutter
- Säure**: Use of para-nitrobenzoic acid as an acidimetric standard (WMThornton, Jr., DGetz) 34b. 5. Ser. IX. 176-80 | Préparation de certains acides aminés et de certaines substances inconnues jusqu'à présent (JLebduška) 225d. IV. 215-27 | Non-volatile acids of the pear, quince, apple, loganberry, blueberry, cranberry, lemon and pome-granate (EKNelson) 541. 49. vol. 1300-1302 | Acid and salt effects in catalysed reactions. Part VI. The early stages of an auto-catalysed Reaction. Generalised form of the simple autocatalytic catenary (HMDawson) 565. '27. I. 458-66. do. pt. VII. Tridimensional. Co-ordination of catalytic variables. Relations between the Data for Pure Acids and the corresponding minimum velocity mixtures (HMDawson) '27. I. 756-61 | do. VIII. The determination of hydrolytic velocity coefficients from Isocatalytic data. Reaction velocities in buffer solutions and compound catalytic catenaries (HMDawson) '27. I. 1146-53 | Reactions of displacement in the tropic acid group. pt. II. (CAKerr) '27. II. 1943-48 | Separation of liquid a. solid fatty acids by Twitchell's method (ASTeger, HWScheffers) 891. 46. B. 402-8 | Refractivity a. dispersivity of normal saturated monobasic aliphatic acids (HJWaterman, SHBertram) 47. B. 576-95. — s. a. Salz - Sauerstoff
- Safrole** and o-~, a synthesis of (WHPerkin, VMTrick) 565. '27. II. 1663-66
- Saft**: Quelques problèmes d'énergétique en relation avec le problème de l'ascension de la sève. 128b. 42. vol. 39-45 | (CEGuye) 42. vol. 63-68 | Concentration osmotique des humeurs (JStraub, LSœp) 124. XII. 346-67. — s. a. Knospe
- Sagāna?** (BMigliorini) 154b. II. 204
- Sage**, Entwickl. der, von den Lodbroskssöhnen in den histor. Quellen (J.deVries) 163. 44. B. 117-63 | Folksagan sasom indoeuropeisk tradition (CWvSydow) 42. B. 1-19 | Verzeichn. d. finn. Ursprungs ~ n u. ihrer Varianten (AAarne) 410. I. 8. H. | Schatten van oude ~, mythen en legenden. 439. 26. J. 407-13 | 2 ~, die sich an das Kloster v. Vianden knüpfen. 779. 31. J. 311 | Tradisjon og saga om Olav den hellige (JSchreiner) 1087a. '26. II. 1. H., 1-132
- Sagittaria** Kurziana, a new ~ from Florida (HGlück) 346. 54. vol. 257-61
- Sagittarii**, nova, '26 (AnnieJ Cannon) 1178. N. R. VIII. 71
- Sagunto**, Spain, the iron and steel works at - Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 218. [Ref.: Glückauf '27]
- Saguramo**, compte-rendu des fouilles archéol. près du vil. (EPchéline) 303b. III
- Saha's** formula, on the correction to, for small deviations from thermodynamic equilibrium (BPGerasimovic) 831. 13. vol. 180-85
- Sahara**, premiers résultats de recherches sur les sables du (JBourcart, VMalycheff) 326. 4. Sér. 26. vol. 191-208 | Considérations sur la structure du ~ occidental (Ressot) 491. 45. vol. 18-33 | L'Heure du Transsaharien (PDeloncle) 1017b. 34. A. VI. od. VII. 159-86
- Sahne**: The cream plug, its causes and prevention (HH Sommer, KMroyer) 570. X. 416-30
- Sahnnonella** gallinarum u. ~ pullorum, cultural a. antigenic studies on (HGMay, KGoodner) 556a. 13. vol. 129-46
- Saillet**, Joseph, rapport sur le concours pour le Prix (E Seillière) 1080. N. S. '25. II. 362, N. S. '26. I. 433
- Saint-André** lez Bruges, un ancien catalogue des manuscrits de l'abbaye de (deBruyne) 955. 37. A. 273
- Saint-Béat** Pyrénées, sur la constitution chimique et minéralog. des calcaires de (MGysin) 128b. 44. vol. 70
- Saint-Benoît-Sur-Loire**, les sculpteurs romans de (J Malo-Renault) 946. 31. A. 209-22
- St. Bernhard** s. Genf
- St. Brigid**: Vita sanctae Brigidae Virginis (WFWWhitman) 924. IX. 42-46
- St. Cecilia**, een bladzijde uit de geschiedenis van het vrouwenklooster van, binnen Tiel (HLDriessen) 486. 31. Dl., 221-24
- Saint-Chély**. Étude de toponymie (ClBrunel) 683a. 83-101
- St. Croix valley**, block-faulting in the (EPeterson) 584. 35. vol. 368-74
- St. Davids gorge**, origin of the buried whirlpool (GC Forrester) 548. XII. 244-48
- Saint-Denis**, études sur l'abbaye de, à l'époque mérovingienne (LLevillain) 217. 87. vol. 20-97, 245-346
- St. Domingo**, narratives of the English attack on (A Wright) 383. 14. vol. Art. I. 80 p.
- Sainte-Beuve**, l'actualité de (PBourget) 964. '27. 39. vol. 926-36 | ~, initiateur à la critique moderne (ABoschot) 1030. 65. A. 680-87 | ~ à Lausanne (JMaras) 1017b. 34. A. VI. 609-21
- Saintes-Marres-de-la mer**, aux (J-LVaudoyer) 1024. 34. A. 5. t. 785-807
- Saint-Ferriol**, Louis de, le voyage du comte, à travers le désert arabe et la péninsule du Sinaï, d'après son journal inédit (PTresson) 958. 36. vol. 62-76
- St.-Georges**, le jour de, et les années de suspension (B Grekov) 2531. 6. S. 20. B. 67-77
- „Saint Gérân“**, le cyclone du (JRouch) 722. 109. vol. 714-20
- Saint Gervais-Chamonix** s. Mixoneura
- St. Helena**, folklore from, South Carolina. 543. 38. vol. 217-38
- Saint-Lazare**, les détenus de, aux XVIIe et XVIIIe siècles (PCoste) 974. 92. A. 275-90
- Saint-Léonard**, les campagnes de construction de l'église de (T.de laNeuvillie) 303. 85. t. 263-85
- St. Lorenzstrom**: The Great Lakes-St. Lawrence Waterway (PhWHenry) 927. 17. vol. 258-77
- Saint Martin-Lys** [Aude]: Étude onomastique (LeChanoine ASabarthès) 319. 40. t. 125-33
- Saint Maurice**, observations météorologiques faites aux fortifications de, pendant l'année '23. 128. VI. 65-71. do. (RGautier, ERod) VI. 302-13, do. Dec. '23 & Mai '24, p. 392-99 | do. '24 (RGautier, ERod) 5. Pér. VII. 389-400 | do. rend. '25 (GRautier, ERod) 5. Pér. 8. vol. 255-61 | 5. Pér. 9. vol. 62-78 u. ff. Nrn.
- Saint-Naoum**, affaire du monastère de, frontière albanaise. 849a. Nr. 9, p. 1-27
- St. Olave's Priory** (EAKent) 563. N. S. 31. vol. 110
- Saintour**, rapport sur le concours pour le Prix (ESeillière) 1080. N. S. '26. I. 427

- Saint-Père**, le lectionnaire de (AWilmart) 1097b. I. 269-78
- Saint-Pierre**, les îles, et Miquelon (LLeDall) 491. 46. vol. 203-9
- Saint-Révérien**: Un peson de fuseau avec inscription latine, trouvé près de (H.deVillevosse) 262. '14, p. 489
- Saint-Simon**, Henri de, les idées de, sur la paix Européenne (E.d'Eichthal) 1080. N. S. '25. II. 351-61
- Saint-Thérèse**, creusement d'un troisième puits à la division Bollwiller des mines de kali (Humbert) Bull. Mulhouse. 93. t., p. 271-83
- Saka** texts, dates in, from Khotan a. Tun-huang (St Konow) 15. VII. 66-76
- Sakara**, Abhinavagupta on (HRDivekar) 76. 8. vol. 342-46 | ~ (JCharpentier) 619. '25, p. 237-46
- Sakas** s. Satavahanas
- Sakrament**: De l'exposition du T. S. Sacrement (G Gonzales) 384. 48. A. 2-7, 71-78 | The ~s in recent controversy (OCQuick) 392. 102. vol. 813-21
- Sakramentar-Texte**, Grundsätzlich. f. d. Herausgabe alter (CMohlberg) 154b. II. 117-33 | D. älteste ~ Ungarns u. e. wiedergefund. Micrologus-Handschrift (C Mohlberg) 457. 41. A. 67
- Sakurazima** Volcano, subterranean structure around, considered from the state of gravitational field (M Matuyama) 588. IV. 121-38
- Sai** Flowers, the Oraon Feast of (RBChRoy) 558. XII. 216-42
- Salamandra maculosa** Laur., les phénomènes histologiques de la transformation du vomer pendant la métamorphose de (MParat) 416. 95. t. 20 | Sur le comportement des greffes de la peau des Salamandres adultes (RBoek) 95. t. 506-09
- Salamon**, Franz. 25. 36. J. 325
- Salazar**, Dr. Wenceslav, 1864-'25. 944c. 19. J. II. 614
- Salerno** u. s. „neu. Meister“ (Sudhoff) 533. 29. A. 182-86 | All souls' day at ~ (StClBaddeley) 766. 153. vol. 388
- Salève**, monographie des sources du (PBalavoine) 128. 5. Pér. 8. vol. 23-32
- Salii**, Francesco Saverio, l'opera filosofico-giuridica di (FBattaglia) 1051a. VII. 194-99
- Salicaria**, pollen-tube growth in lythrum (DKostoff) 831. 13. vol. 253
- Salieri**, Antonio: ~ Beethovens Lärare (IRabe) 1171. IX. 185-94
- Sälihotra** (GMukherji) 874b. I. 532-37
- Salix**, Gattg., Intersexualität bei d. (AJRainio) 63b. V. 165-276 | Pruinose branchlets and ~ lemmonii Bebb. (CRBall, KWhited) 540aa. 12. vol. 91-96 | ~ Boekii (O Stapf) 431. 151. vol. Tab. 9079
- Salzylsäure** s. Benzoessäure
- Salmon**, Thomas Will. 522b. 11. vol. 673-80
- Salmon Creek**, New York, mouth of preglacial (ET Long) 548. 5. Ser. XII. 510-14
- Salmonella**, the „Thompson“ type of (WMScott) 587. 25. vol. 398-405 | The possibility of human infection and intoxication by certain organisms of the ~ group. I. Rate and extent of growth and physical changes produced in foods by bacillus suipestifer, bacillus pestis caviae, bacillus suipegnarium and bacillus anatum (SRDamon, LWLeiter) 1074b. 8. vol. VII. 27-39
- Salome**, conjecturen bij het boek der Spreuken van (BGemser) 1126. X. 289-93 | La sagesse de l'égyptien Amenem-opé et les proverbes de ~n (AMallon) 203. 8. vol. 3-30
- Salomon**, le bienheureux, des frères chrétiens. 30-25. A. 331-34
- Salomoninseln**: Names on the admiralty charts of the Solomon-Islands. 581. 70. vol. 59
- Saloniki**: L'avenir de Salonique. 723. 47. J. Nr. 584

Salons s. Literatur

- Salpausselkä**, profil durch die obersten Schichten des, zw. Lohja u. Keskilohja (AATHMetzger) 470. 47. B. 7. H., 1-15 | 2 Profile durch den ~ in Lohja (ILeiviskä) 47. B. 11. H., 1-12
- Salpen**, Testa der, u. ihre systemat. Bedeutg. (GSTiasny) 844c. VII. 385-458
- Salpeter**: Réaction pour l'acide azotique et les azotates (DBuznea, RCernătesco) 62d. XIV. 302-04
- Salpetersäure**: L'absorption des oxydes nitreux dans l'industrie de l'acide nitrique synthétique (Tomolo) Chimie Industrie. 17. vol. 546-53
- Salpetrige Säure**: The β -bands of nitric oxide (FAJenkins, HABarton) 753. 119. vol. 118
- Saltykov S'cedrin**, Mich., un centenario nella letteratura Russa (EDamiani) 429b. VI. 55
- Salutati**, Coluccio, e il Rinascimento (GLaPiana) 429b. VI. 451
- Salvioni**, Carlo (MLWagner) 148. 13. vol. 199
- Salz**: Elimination of salt from Sea-Water ice (WG Whitman) 34b. 5. Ser. 11. vol. 126-37 | Method of determining the equilibrium pressure of certain hydrated salts (FJNorton, JJohnston) 5. Ser. XII. 467-76 | Sels complexes des métaux alcalino terreux (ZHuber) 62d. XII. 131-35 | Contrib. à l'étude des sels cristallisés de l'acide abiétique I.-II. (GDupont, LDesalbres, ABernette) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 488-95 | Propriétés des solutions salines saturées à 100° (MPrud'Homme) 4. sér. T. 39-40, p. 1703-8 | Définition physico-chimique du minimum de toxicité d'un mélange de deux sels à l'égard des végétaux (LMaume, I.Dulac) 416. 95. t. 23 | Effect of inorganic salts on the adsorption of inorganic acids and bases (LRParks, PGBartlett) 541. 49. vol. 1698-1709 | Elimination of salt from sea water ice (WGWhitman) 548. XI. 126-32 | A method of determining the equilibrium-pressure of certain hydrated salts (FJNorton, JJohnston) 5. Ser. XII. 467-76 | Chemical action at an interface: the production of acidity in neutral salt solutions (NVAchar, FLUsher) 565. '27. II. 1875-82 | Constitution of certain salts and acids in solution as determined by observations of critical solution temperatures (SRCarter, NJLMegson) '27. II. 2023-28 | Studies of dynamic isomerism. pt. Neutral-salt action in mutarotation (ThMLowry, GFSmith) '27. II. 2539-54 | The neutral salt effect (LEBowe) 606. 31. vol. 291-302 | Light scattering of aqueous salt solutions (SWSweitzer) 31. vol. 1150-91 | Action of metallic salts upon thiamides a. their derivatives (I.Ishikawa) 793b. 7. vol. 301-12 | Light Scattering of Aqueous Salt Solutions (CWSweitzer) 840b. 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 347 | Beitrag z. Kenntnis der Elektrochemie von geschmolz. ~en (HJBlikslager) 891. 46. B. 305-27 | Le sel fléau du monde (JBouchon) 1018. 4. Sér. 91. vol. 173-84, 252-54, 92. vol. 49-60, 119-29, 203-10, 257-65 | Alter u. Herkunft der ostbalt. Solquellen u. ihre Bedeutg. f. d. Frage nach d. Vorkommen v. Stein ~ im balt. Ober-silur (HScupin) 1188. A. 10. B. II. 1-19 | Salt works at Grand Saline (Skerrett) Compr. Air. 32. vol. 2145-49. [Einfluß d. ~e a. d. Metalle] (ThPeczalski) Comptes rendus de l'académie des sciences 16./5. '27, p. 1159. [Ref.: Gießerei. XIV. 581] | Salt, bromine and calcium chloride in '25 (Coons) Miner. Resources. Nr. 11, p. 93-107 | Subsidence around a salt well (Young) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 810-17
- Salzsäure**auszug, zusammenfassender Bericht u. Vorschlag f. eine einf. konventionelle Methode zur Bereitg. d. konzentrierten (AAJvSigmund) 21c. II. 549
- Salzwasser**: Organisms living in concentrated brine (LGMBaasBecking) 1181. 3. S. 1. Dl., 6-9
- Salzwüste**: Potash brines in the Great Salt Lake desert, Utah (Nolan) Bull. Geol. Surv. '27, pt. I. Nr. 795-B., p. 25-44

- Sama-Zustand**, über den sogenannten, II. Versuche an Gasen (EAHolm) 162. 20. B. A. I. H., 1-88
- Samaritains**, de la prétendue influence des, sur Muḥammad et sur l'Islam (Künstlinger) 1058. III. 269-75. Samaritaner in anthropol. Beziehg. (HSzpidbaum) 1102. 19. J. 355-64
- Samatata**, to the East of [S. E. Bengal.] (RCTemple) 103. LV. 113-15
- Sambor**, la ronde de nuit à (WKalinowicz) 654. 25. B. 97
- Samen**: Nouvelles recherches sur la spermatogenèse humaine (H.deWiniwarter, KOguma) 116. 36. vol. 99-166 | L'inhibition réciproque de l'aptitude à féconder de spermies d'espèces éloignées comme conséquence de l'agglutination des spermatozoïdes (EGodlewski) 36. vol. 311-50 | Sperm filtrates and dialyzates (MM Sampson) 225c. 50. vol. 301-38 | Influence of selective and general irradiation by a quartz mercury arc lamp upon the germination and growth of seeds (ChSheard, GMHiggins) 1075. 65. vol. 282-84. — s. a. Strongylocentrotus
- Samoa**, American, Rose Atoll (AGMayor) 790b. XIX. 73-90 | Structure and ecology of ~n reefs (AGMayor) XIX. 1-25 | Geology of American ~ (RADaly) XIX. 95-143 | Studies of the origin and composition of the soil of Rose Islet (ChBLipman, PEShelley) XIX. 203-8 | Bacteriological studies on Rose Islet soils (ChBLipman, JKTaylor) XIX. 209-17 | Parasitic fibroma on equines in ~ (PBuxton) 798. XIX. 352
- Samojede Dog**, Albino Factor in the (KTjebbes, Chr Wriedt) 517b. X. 165-68
- Samos**: Σάμος ὁ ἀνήτης. Liste des vainqueurs aux jeux solennels de l'île de ~ (ASalac) 653. 54. J. 14
- Samudragupta**, Identification of the princes and territories mentioned in the Allahabad Pillar Inscription of (DRBhandarkar) 874b. I. 250-60
- Samuel**: Filius unius anni erat Saul., cum regnare coepisset: duobus autem annis regnavit super Israel [I. ~ 13. I.] (P.vGrinsven) 203. 7. vol. 193-203
- Samuel**, Sir Herbert, and the Liberal Party (JCorbett) 480. 27. II. p. 71-83
- San Andreas**, Rif. 753. 119. vol. 834
- [Sanatoria, les, en Europa] (MBitar) 30. 25. A. 660-71.
- San Canziano del Timavo**, Oggetti preistorici del Castelliere di (RBattaglia) 367. 46. A. 45-63
- Sand**, the use of, in magic and religion (MACanney) 660. 26. vol. 13-17, 32-35 | Mineralogical content of Maine ~s in relation to mortar strength (HWLeavitt, JWGowen) 831. 13. vol. 351-54
- Sand**, G., s. Musset
- Sanders**, Marinus, In memoriam (AMühlenfeld) 1165. XIV. 597-99
- Sanders**, Nicholas, Dr., the death of (JBWainwright) 766. 153. vol. 223 | ~ (JBWainwright) 153. vol. 281. ~ - Randal Hurlstone (JCWhitebrook etc.) 153. vol. 353
- Sanga-Sanga**, de relletjes van [Z. en O. af. vanBorneo] 494. 50. B. I. 543
- Sankhya-Lehre**, Widerlegg. d., v. Yogacara-Philosophen (JMasuda) 464b. II. 37-44
- San Luis**, Argentinien, Historia de la minería en la provincia de (IWGez) 40. 100. B. 191-210
- San Marcos**, la universidad de, y el centenario de M. Berthelot (VVillarán) 944c. 21. J. 975 | Cuestionario para los exámenes de ingreso '28, Universit. de ~. 21. J. 978-1000
- San Marino**: Novelline popolari sammarinesi I (WAnderson) 1188b. B. 10. B. V. 1-25
- San Martin**, Ad. Bonille, 1875-1926 (LRSiches) 1051a. 6. A. 579
- Sannazaro**, Jacopo, un romantico del rinascimento (MScherillo) 104. 239. vol. 337-47
- San Romelo**, vicende del castello di, in relazione a quattro iscrizioni medioevali (ACanepa) 188b. 53. vol. 91-146
- Sans**, Ricardo Monner. 151b. II. 2. B. 89, 185 | III. 135
- Sans**, Arturo Monner, El hombre. La obra por (AB Carisemo) 943. 24. J. VI, III. 77-90
- Sanskrit**, le nom du „doigt“ en, et dans les langues sémitiques (ACuny) 463. 17. vol. 135-39 | The village in ~ literature (VAGadgil) 560. N. S. II. 150-66 | ~ names of drugs in Kuchean (ACWoolner) 619. 25. p. 623-38 | Note on the ~ Monologue Play [Bhāna] with spec. reference to the Caturbhāni. (SKDe) 26. p. 63-90 | Etymologies of Kubbā, Jlagh-, Jcagh-, gevayā, and Lāghulo (MShahidullah) 874b. I. 100-103
- Sansoni**, l'Attività dei Nostri Editori La Casa (Casa Edit Sansoni) 644b. II. 97
- Santa Giusta**, di alcune Franchigie. Concesse al comune di, dalla prima Marchesa d'Oristano (PLutzu) 148. 13. vol. 90-140
- Santali**, the Meaning of the Word Buru and Bonga in (PEodding) 558. XII. 63-77 | do. further notes, p. 286-88 | On a ~ folktale of the Hero and the Deity type (SChMitra) XII. 140-46 | Note on human sacrifice among the Santals (SChMitra) XII. 153-56 | Originals and parallels of stories in Mr. Bompas' folklore of the Santal Parganas (KMitra) XII. 560-84
- Santa Lucia Mountains**, Ecology of the (FShreve) 1256. Nr. 25, p. 180
- Santarosa** in Grecia, le onoranze a (ECeresole) 104. 241. vol. 279-83 | Santorie di ~ (PBoselli) 241. vol. 289-303 | Le centenaire de Santorre di ~. 723. 47. J. Nr. 584-85 | Santorre di ~, le Philhellène de Sphactéria. 47. J. Nr. 585 | Le centenaire de la mort de ~. Le 8 Mai à Sphactéria. 47. J. Nr. 587 | Le Centenaire de Santorre di ~. 47. J. 590
- Sante Croci** presso Comiso, villaggio e sepolcreto siculo alle (Porsi) 367. 46. A. 5-17
- Santonin**, Anthelmintic properties of (JEShilling) 538. 34. vol. 839-45
- Santuccio**, il convento detto del (NMengozi) 369. 29. A. 3-53
- Sa'oud**, Ibn, de nouveau sur (Lammens) 30. 26. J. 525-31
- Saporì**, Francesco (GLLuzzato) 104. 240. vol. 392-405
- Sapper**, C. T., Professor. 151b. II. 333
- Sarai**: Alt. ~ u. Neu-~, die Hauptstädte der Goldenen Horde (FrBalodis) 19. XIII. 3-82
- Sarāks** of Majurbhanj State (SNRay) 558. XII. 447-49
- Sarawak** seen from the sky. Remarkable air survey photographs mapping a terra incognita (MOrme) 534a. 171. vol. 644
- Sarcophage** provençal du XIIIe siècle (M.deDainville) 303. 84. t. 147-49 | Notes on Oriental Species of the Genus Sarcophaga (RSenior-White) 1098. XIV. 77-84
- Sardinien**: I Registri delle Collettorie Pontificie in Sardegna nel secolo XIV. (BMotzo) 148. 13. vol. 182-85. Sur quelques roches trachytoides du Sud-Ouest de la Sardaigne (LDuparc) 128. 42. vol. 135-39 | Sardi del Risorgimento (ALevi) 148. 14. vol. 173-273 | Nuova ricerca e documenti sull'ordinamento giudiziario e sul processo sardo nel medio evo (R.diTucci) 148. 14. vol. 275-322 | Ricerche e osservazioni sul feudalesimo sardo dalla dominazione aragonese (FLoddo-Canepa) 14. vol. 323-68 | La pittura sarda nel Rinascimento (ARu) 15. vol. Fasc. 1-2, p. 3-24 | Giudici e leggi personali in Sardegna durante il periodo aragonese (R.diTucci) 15. vol. Fasc. 1-2, p. 26-58 | La vita e l'ufficio di S. Giorgio vescovo di Barbagia (BMotzo) 15. vol. Fasc. 1-2, p. 59-82 | Ricerche e osservazioni sul Feudalesimo Sardo della Dominazione Aragonese (FLoddo-Canepa) 13. vol. 140-64; 14. vol. 323-40; 15. vol. Fasc. 1-2, p. 83-111, Fasc. 3-4,

- p. 133-55 | Il diritto Pubblico della Sardegna nel Medio Evo (R.diTucci) 15. vol. Fasc. 3-4, p. 3-155 | Cenni sull' operato delle R. e Delegazioni sui feudi e sua importanza nella storia del diritto sardo (FLoddo-Canepa) 15. vol. Fasc. 3-4, p. 156-206 | Vita sarda e lingue sarda (BATerracini) 15. vol. Fasc. 3-4, p. 220-33 | Le Corporazioni Artigiane della Sardegna (R.diTucci) 16. vol. 33-160 | La pittura sarda nel Rinascimento (CAru) 16. vol. 161-223 | Gli Antichi Podestà nei comuni di Sardegna (MPinna) 16. vol. 260-88 | Dizionario Archivistico per la Sardegna (FLoddo-Canepa) 16. vol. 289-343 | Ripercussioni in Sardegna del fallimento (RCiasca) 148. 16. vol. 365-58 | Water conservation in Sardinia (MVinelli) 927. XVI. 395-402 | La dernière crise sardinière (ADupouy) 964. '27, 40. vol. 909-21. Studi sardi rassegna critica e bibliografica (GBottiglioni) 1008. II. 208-62 | Le realizzazioni del Fascismo in Sardegna. - Il Popolo d'Italia. 15./12. '27. — s. a. Frankreich
- Sardur**, Figuration des noms de nombre dans les inscriptions de (I.Mešćaninov) 892b. II. 53-59
- Sarg** : Lidt om ligkister af strea (PWLütken, ChrReimer) 432. '27, p. 169-73
- Sargent**, a Note on the technique of (HSpeed) 480. 121. vol. 554-62 [Painter]
- Sargentodoxa Cuneata** (OStapf) 431. 151. vol. Tab. 9111 et 9112
- Sark** s. Guernsey
- Sarkar**, Benoy Kumar, Prof., and the „New Machiavelli“ (KNag) 874b. II. 650-54
- Sarkom** : ~es lymphoides et hyperplasies réticulo-endothéliales (JFirket) 416. T. 97, p. 1820 | ~atosis cutanea tipo Perrin (LM De La Vega, MCossio Etchecopár) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1237
- Sarracenia purpurea**, the protozoa of the Ritcher plant (RWHegner) 225c. 50. vol. 271-76
- Sarruf**, Ya'kub. 619. '27, p. 937
- Sartes**, Contes (E.deZacharko) 747. 39. t. 77-115
- Saskatchewan**, the Settlement of, to 1914 (EHOliver) 874b. 3. Sér. 20. vol. II. Sect. 63-88
- Sastri**, Ganapati, the late Mahāmahopādhyāya (VRRDikshitar) 76. 8. vol. 322-26
- Sastri**, T. G., the late Maha-Malopadhyaya (KGSankar) 619. '26, p. 584-87 | ~ (KGSankar) 874b. II. 222
- Satavahanas**, the later, a. the Sakas (KANSastri) 619. '26, p. 643-65
- Saturnisme expérimental**, recherches sur le, Echanges azotés (MPavloff) 416. T. 97, p. 361, 430
- Satz** : Essais s. l. structure logique de la phrase (ASechey) 403. 20. vol. 238 p. | Definition d. ~es (EAhlman) 408a. 1-12
- Sauerkraut**, studies of commercial, with special reference to changes in the bacterial flora during fermentation at low temperatures (LAPriem, WHPeterson, EBFred) 538. 34. vol. 79-96
- Sauerstoff** : Sur l'emploi de l'oxygène dans le dosage du calcium et du magnésium (RCernatesco, EVäscutan) 48. 14. t. 305 | On the action of certain substances on oxygen consumption. VI. Action of acids (LHHyman) 266. 49. vol. 288-322 | Isotherms of di-atomic substances a. their binary mixtures. XX. Critical curve of oxygen-nitrogen mixtures (I.PKuenen, T.Verschoye, ATH.vUrK) 412. XV. Nr. 161 | Deviations of liquid oxygen (WHKeesom) XV. Suppl. Nr. 44c | De l'influence de l'oxygène sur l'autolyse transmissible (GShwartzman) 416. 95. t. 368 | Investigation of the coexisting liquid and vapor phases of solutions of oxygen and nitrogen (BDodge, AKDunbar) 541. 49. vol. 590-609 | Vapor pressure of liquid oxygen and nitrogen (BFDodge, HNDavis) 541. 49. vol. 610-19. Volume changes of liquid oxygen and nitrogen (BFDodge, HNDavis) 49. vol. 620-29 | Heat of adsorption of oxygen on charcoal. pt. II. (WEGarner, DMcKie) 565. '27, II. 2451-57 | Examples of feeble activation of certain extended conjugated systems by Doubly bound oxygen (RRobinson, AZaki) '27, II. 2485-90. Reactions between oxygen and coal (WFrancia, RVWheeler) '27, II. 2958-67 | Heat of adsorption of oxygen on charcoal (AFChHWARD, EKeightley Rideal) '27, II. 3117-28 | Discovery of oxygen (Sir PrChandra Ray) 610b. III. 1-22 | Structure of the atmospheric absorption bands of oxygen (GHDieke, HDBabcock) 831. 13. vol. 670-78 | Reaction regions in which a dichromate is the substance supplying oxygen (WPJorissen, GMAKayser) 891. 46. B. 885-90 | Beta bands of intric oxide. I. Measurements and quantum analysis (FAJenkins, HABarton, RSMulliken) 933. 2. Sér. 30. vol. 150-74 | Beta bands of nitric oxide. II. Intensity relations and their interpretation (HABarton, FAJenkins, RSMulliken) 2. Sér. 30. vol. 175-88. Electrolytic generation of hydrogen and oxygen. - Engg. 123. vol. 480 | Electrolytic generation of hydrogen and oxygen. - Engg. 123. vol. 509-10 | Influence of diffusion of oxygen on the rate of combustion of solid carbon (Ward and Hamblan) Fuel. 6. vol. 444 | Absorption of oxygen by preheated coal (Coles and Graham) Fuel. 7. vol. 21-27 | Determination of oxygen and hydrogen in metals by fusion in vacuum (LJordan, JREckman) Scient. Papers, Bur. of Stand. Nr. 514. [Ref.: Meßtechnik. III. 108-9] | Liquid oxygen as an explosive (O'Neil and vanFleet) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 690-733 | [Meßeinrichtgn. f. gelösten ~ im Kesselspeisewasser]. - World Power. 8. Juli, p. 49. [Ref.: Meßtechn. III. 243]. — s. a. Blut - Keimung - Molybdenyl - Protozon - Spektrum
- Saugen** : A study of suction force by the simplified method. I. Effect of external factors (FJMolz) 540aa. 13. vol. 433-63 | do. II. Periodic variations a. the influence of habitat (FJMolz) 13. vol. 465-501 | Further Studies in Suction Tension (VÚhella) 1256. Nr. 25, p. 166
- Saurier** : Aus d. Leben d. Flug ~ (CWiman) 279. 19. vol. 115-27 | Pterodactylus Westmani u. and. Flug ~ (CWiman) XX. 1-38 | Sur quelques sauriens de l'éocène supérieur de la France (HLeenhardt) 326. 4. sér. 26. vol. 371-75. — s. a. Dorygnathus
- Sauropsidés**, sur le développement du sinus termal chez les (WSzaniawski) 416. 95. t. 95
- Saururus cernuus** L., a morphological study (ThHohn) 34b. 5. Sér. XII. 162-68
- Savannah**, nature and relations of, in Texas (BCTharpe, FEClements) 1256. Nr. 25, p. 359-60
- Savignano** : Un castello imperiale in Val di Limentra [~] (APalmeri) 193. Sér. 4, XIV. 25-76
- Savoeneezen** (FH.van deWetering) 224. 82. Dl. 485-575. ~, Ned. Indië. 681. 71. Dl. 283
- Savoldo**, Gian Girolamo di (Sortolani) 179. 28. A. 163-73
- Savonarola**, un poem d'imitazione Dantesca sul (C Foligno) 500. 87. vol. 1-35
- Savone**, sur le pays de, à propos d'une note récente de G. Rovereto (PTermier) 326. 4. sér. 26. vol. 16-20
- Savoyen** : Géologie de Miribel, Haute Savoie (ACHaix) 128b. 43. vol. 47-50 | Sur la stratigraphie du Crétacé moyen du Genevois, Haute Savoie (AJayet, HBütler) 43. vol. 162-65 | Sur les mélanges de jaunes de l'Albien du Genevois, Haute Savoie (AJayet) 43. vol. 155-58. Compléments sur la géologie du cirque de Sales, Chaîne des Fis. Haute-Savoie (LWCollet, RPerret) 43. vol. 168 | Le Nummulitique de Platé et de Sales. Chaîne des Fis, Haute Savoie (LWCollet, EParéjas) 43. vol. 160-63 | L'Albien du Reposoir, Aravis Haute Savoie (AJayet) 43. vol. 170 | Compléments sur la géologie du Col d'Anterne et du cirque des Fauts, Alpes on de Siret, Haute Savoie (LWCollet, RPerret) 43. vol. 173. Nouvelles observations sur le soubassement du Mont-

- Joly, Haute Savoie (EParéjas) 43. vol. 180 | Au sujet des grandes masses de gypses situées au NW du massif de la Vanoise [Savoie] (ERagoun) 326. 4. sér. 26. vol. 279-86 | Le cycle de Mai dans les coutumes populaires de la Savoie (A.vGennep) 1001b. 6. A. I. 1-33 | Le cycle de Pâques dans les coutumes populaires de la Savoie (A.vGennep) 6. A. II. 191-230. — s. a. Italien
- Saxifrageae**, notes on the principal in digenous timbers of the natural order (MBWelch) 609. LIX. 276-92
- Saxo**, varianter og Tanke-dubletter hos (ERathsach) 1. 3. R. 16. B. 281
- Saxo Grammaticus**, hans vaerk og Person (SLarsen) 1. '25, p. 1-286
- Saxon**, les bisces de, et du Levron, Valais (ERobert) 335. 34. t. 16-26
- Sayle**, Charles (ACBenson) 648. IV. Ser. Vol. V. 267-73
- Sazonof**, M., la mort de. - Le Temps. 27./12. '27
- Scabiosa Anthemifolia** (OStapf) 431. 151. vol. 1ab. 9115
- Scalona** presso Monterosso Almo, Stazione-offician preistorica di (I.Cafici) 367. 46. A. 108-33
- Scandium**, atomic weight of (NHSmith) 541. 49. vol. 1642-50 | A note on the spectrum of doubly ionized ~ (StSmith) 831. 13. vol. 65
- Scaphiopus hammondi**, habits and reactions on (GW Goldsmith) 1256. Nr. 25, p. 369
- Scarabs**, Spencer-Churchill. 450. '26, I. p. 12 | Some ~ from the South of Russia (MMatthieu) '26, p. 68
- Scarampi**, Giovanni, come, di Cortemilia fraudolentemente occupò il Castello di Vesime (AAlly-Belfädel) 1055. 3. Ser. X. 3-14
- Scarborough a. Flamborough** (EVGordon) 15b. I. 320-23
- Scarpa**, A., s. Volta, A.
- Scedosporium apiospermum**, champignon producteur de mycetomes en Italie et au Brésil (O.daFonseca, AE.deAreaLeao) 416. T. 97, 1347
- Schaben**: Observations sur une lignée aseptique de Blattes datant de cinq ans (EWollman) 416. 95. T. 164
- Schach**: Chess in history and fiction (FEWhitton) 392. 102. vol. 78-88
- Schachbrettlbüte**, un cas particulier de (DMCudere) 62d. XIII. 77
- Schädel**: Particulars about x-ray examination of the skull (DJSteenhuis) 16b. IV. 78 | Case of pneumo-Cephalus (GJansson) IV. 644 | Structure fonctionnelle de la Dure-mère crânienne avec considérations général. sur les facteurs mécan. crân. chez les vertébrés et l'homme (GTPopa) 62d. XIII. 119-92 | Il significato della molteplicità del canale dell' ipoglossa nei crani con Atlante assimilato (GTramontano-Guerriore) 186. 10. sér. 1. vol. 30-44 | Sur les différences sexuelles dans les indices céphaliques horizontal, vertical et vertico-transverse (I.GdeBarros deCunha) 416. T. 97, p. 889 | Kraniefynd från Närtuna i Uppland. 479. 19. J. 224 | The Chancelade skull (WJSollas) 552. 57. vol. 89-122 | On the application of mathematical formulae for estimating skull-capacity (MLTildesley) 660. 26. vol. 2 | On the reconstruction of cranial capacity from external measurements (KPearson) 26. vol. 46-50 | The Chancelade Skull (WJSollas) 26. vol. 68. Note on a correction formula for artificially deformed crania (HLShapiro) 831. 13. vol. 632-35 | Researches in Craniometry Nr. 1 (I.Cameron) 840b. 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 255-60 | Researches in Craniometry Nr. 2 (I.Cameron) 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 261-68. — s. a. Aegypten, d. alte
- Schädlingsbekämpfung**: Le Problème acridien (PVaysière) 666. II. Nr. 8, p. 352-60 | Något om betälens förekomst i södra Sverige och på Gottland (KBäckström) 763b. '27, p. 339
- Schaf**: De la variation des cornes dans certaines races de moutons et remarques comparat. sur l'Antilope furcifère et l'Antilope tétracère (HNeuville) 62a. 10. Sér. IX. 269-92 | Etude s. l. développement et la signification morphologique des ilots endocrines du pancréas chez l'embryon de mouton (E.vCampenhout) 116. 35. t. 45-88 | De la virulence de certains tissus chez les Moutons producteurs de virus claveleux (I.Bridre, A.Donati, F.Lestoquard) 416. 95. t. 533 | Clavellée et vaccine (GBlanc) T. 97, p. 456 | Recherches sur le développement de l'occipital des Mammifères. Les particularités de l'ossification du supra-occipital du Mouton (ALacoste) T. 97, p. 1403-6 | Réproduction expérimentale de l'hépatite infectieuse nécrasante du Mouton Australien. Vaccination par les anacultures (A.WTurner) T. 97, p. 1527 | Clipping time among the Westmorland fells (WTPalmer) 480. '27, II. p. 240-50. Effect of feeding and management of sheep on the tensile strength and elasticity of wool (WEJoseph) 538. 33. vol. 1073-90 | Colour Inheritance in Sheep. II. Piebald Pattern of the Piebald Breed. 580. XVII. 77. Sheep and human affairs (FSHay) 582. 24. vol. 350-57 | Relation between maze learning a. spontaneous activity in the sheep (HSLiddell) 614b. V. 475-83 | The Coat of Sheep (EDuerden) 753. 119. vol. 815 | Inavel med får (HFunkquist) 763b. '26, 4./7. H. 648-50
- Schafarzik**, F. (MBéla) 25. 38. B. 209
- Schall**'analyse (NBeckman) 15b. II. 264-78 | [Ein ~dämpfender Verputz.] - Nieuwe Rotterdamse Courant. 30./10. '26. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 187] | A method for the determination of the velocity of detonation over short lengths of explosive (E.Jones) Safety in mines research board. Paper Nr. 22. '26. [Ref.: Meßtechnik. III. 11]
- Schamotte**'steinen, Einfluß d. Dampfes a. d. Druckfestigkt. v. (CWParmelee, AERWestman) Brit. Clayw. 36. '27, Nr. 423, p. 117-20. [Ref.: Feuerfest. III. 137] | [Generatorgas z. Brennen v. ~steinen] (H.SOrth) I. Amer. Cer. Soc. 10, 9. '27, p. 699-703. [Ref.: Feuerfest. III. 186] | [Absplittger v. Druckfestigkts.-verminderg. v. ~steinen] (HRGoodrich) I. Amer. Cer. Soc. 10, 10. '27, p. 784-94. [Ref.: Feuerfest. III. 187]. [Bedeutg. d. Elastizität u. Wärmeausdehng. v. ~f. d. Absplittger. b. gebrannt. Erzeugn.] (RFGeller) Technol. Pap. Am. Refr. Inst. Nr. 4. '27. [Ref.: Feuerfest. III. 187]
- Schanker**: Le traitement du chancre mou et de ses complications par les filtrats de culture du Bacille de Ducrey (A.deAssis, AFraga) 416. 95. t. 1455 | Sur la fixation du complément au cours de l'évolution du chancre mou (Alvimar deCarvalho) T. 97, p. 1082.
- Scharlach**: Action de produits scarlatineux filtrés sur l'agglutinabilité de Streptocoques non scarlatineux et de divers autres microbes par le sérum des convalescents de scarlatine (RMartin, ALaffaille) 95. I. 284 | Résultats d'immunisation antiscarlatineuse par la méthode des Dick (HSparrow) 416. 95. t. 395. Fréquence du Streptocoque hémolytique dans l'angine scarlatineuse (EManolieu) 95. t. 424 | Préparation et titrage de la toxine scarlatineuse (I.MMiravent, E.Chiodi) 95. t. 811 | Ultrafiltration des toxines scarlatineuses (LLipowska, SSierakowski, HSparrow) T. 97, p. 954 | Immunisation contre la scarlatine à l'aide de l'anatoxine scarlatineuse (HSparrow, I.Celarek) T. 97, p. 957 | Recherches sur la scarlatine expérimentale (M.Ciua, I.Gheorghiu) T. 97, p. 1427 | Sur le rôle pathogène du Streptocoque hémolytique dans la scarlatine. Pouvoir agglutinant du sérum des scarlatineux (M.Ciua, I.Balteanu, I.Constandache) T. 97, p. 1430. Fixation de l'alexine dans la scarlatine (M.Ciua, I.Balteanu, I.Gheorghiu) T. 97, p. 1433 | Recherche sur l'hydrate de carbone du streptocoque hémolytique dans l'urine des scarlatineux (M.Ciua, I.Balteanu,

- AToma) T. 97, p. 1436 | The Dick test in scarlet fever patients and in normal individuals (JSmith, JSTaylor) 587. 25. vol. 90-93 | Agglutination of haemolytic streptococci by Sera from cases of scarlet fever (JSmith) 26. vol. 434-36
- Schaumann, Julius Ossian**, Minnestal över (RTigerstedt) 171. I. XI. 1-20
- Schauspiel** s. England
- Schauspieler**: Types of actors trade union (PFGemmill) 608. 35. vol. 299-303 | Om nogle Skuespillerinder fra 18. og Beg. af 19. aarh. (CBehrend) 673c. 2. R. III. 281-96 | Réflexions sur l'art du comédien de Garrick à la Duse et aux Gastry (ARouveyre) 722. 199. vol. 92-103 | Equity: the Actors' Trade Union (PFGemmill) 874. 41. vol. 129-45
- Scheinbar**: Apparent visual movement and the Gestalt (GDHigginson) 579. IX. 228-52 | Experimental study of apparent tactual movement (WSHulin) X. 293-320 | Simple class demonstration of apparent movement (GDHigginson) X. 67
- Scheintod**: Mobilisation des plaquettes par l'asphyxie. Origine splénique de la plaquetose asphyxique (L Binet, MKaplan) 415. T. 97, p. 1119 | [Behdlg. ~er m. d. Apparat v. Nicoloux u. Legerdre.] - Le Génie civil. 4./6. '27, p. 577. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 60. J. 854.]
- Scheinwerfer**: Atmospheric Absorption and Transmission in Searchlight Practice (RMLanger) Journ. Opt. Soc. Amer. XII. 359-73. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 48 (Abramowski)]
- Scheler's** phenomenology, the doctrine of „illusion“ and „error“ in (PASchilpp) 547b. 24. vol. 624-33 | The formal problems of ~s sociology of Knowledge (PASchilpp) 932e. 36. vol. 101-20
- Schellack**: Bleaching of ~ (RRWatson, HMMulany) 610b. III. 255
- Scherffenhof bei Fels** (EDonckel) 779. 33. J. 278
- Scherffenhof bei Fels**. 779. 33. J. 278
- Scheurleer, F.** (AJ.deMare) 227. 16. J. 364-69 | Musik-schriftsteller ~. Een Nederlandsche Maecenas (ED Pijzel) 485b. 1 | Geschriften van ~. Chronol. lijst (AJ deMare) 3-18 | Een muzikaal humanist [~] (WNF SibmacherZijnen) 19-32 | Albumblad voor ~ (AAverkamp) 63 | Improvisatie voor ~ [Komposition] (LPJ Michielsen) 211 | Aan den Heer ~ bij zijn 70. verjaardag (IAS.vSchaik) 277
- Schieds-**: A comparison of the recent arbitration statutes (RCCurtis) 51b. 13. vol. 567-70 | I problemi dell'arbitrazione e quelli dell'estetica (ACalza-Bini) 104. Vol. 326, p. 93-98 | The Growth of Arbitration (W Arnold-Foster) 481b. 67. vol. 897 | Future of international arbitration (LHWOolsey) 544. 21. vol. 111 | Elimination of loopholes in the arbitration treaties (CG Fenwick) 21. vol. 499-503 | La création d'une chambre d'arbitrage à Marseille. 573. 86. A. 6. Sér. 86. vol. 213-16 | Résolutions de la cour centrale de l'arbitrage. ~spruch Schweden. 669b. Sér. F. 33. B. 29-39 | Institutions pacifistes. El arbitraje en la historia (JJRada) 944c. 19. J. I. 86-99 | Les traités de non-agression entre membres et non-membres de la société des nations (R Erich) 966. 3. Sér. VII. 613-21 | Arbitrage, Angleterre et société des nations (RDupuis) 1015. 130. vol. 1269-71 | La crise de l'arbitrage obligatoire (ChDupuis) 1030. 65. A. 97-100, 161 | (AMillerand) 129 | La société des nations et les tribunaux arbit. mixtes (NPolitis) 65. A. 675-80
- Schiefer**: Note sur la composition et la distillation des schistes des mines de potasse (Domec) Bull. Mulhouse. 93. vol. 462-67 | [Verwendg. d. bituminösen ~ als industr. Brennstoff] (Solovieff) Chaleur et Ind. 7. vol. Nr. 77, p. 501-8. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 399] | [Oel ~ als gewerbl. Brennstoff] (Soloviev) Eng. 142. vol. Nr. 3691, p. 394. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 472] | Les ardoisières de Maurienne (Ventenat) Min. Carrières. 5. vol. Nr. 48, p. 303-9 | Slate in 1925 (Coons) Miner. Resources. '26, pt. 2, Nr. 9, p. 65-76
- Schieland**, Bijdragen tot de kerkgeschiedenis van. IV., Bergschenhoek van 1810-1858 (IAARogier) 222c. 44. Dl. 343-76
- Schiff** [~bau, ~fahrt etc.]: Calcul cinématique d. canaux de flottage (AVitol) 19. XIV. 415-46 | Contribution to theory of ship waves (EHogner) 17. B. 12. H. 1-50 | Shipbuilding in 1924. 445. 100. vol. 46 | Outlook for British Shipping. 100. vol. 336 | Shipping inquiry at Ottawa. 100. vol. 1172 | Shipping companies profits. 100. vol. 1233 | Shipping position and outlook. 101. vol. 222 | Shipping dispute and the trade union congress. 101. B. 367 | Brandskogs-skeppet. Vår bronsälders märkligaste skeppsbild (ANorden) 479. 20. J. 376-91 | De bevissing der Noordzee (TE.v Renesse) 493. 91. J. III. 259-72 | De 1. Passagiersvlucht Nederland-Indië. 494. 49. J. 628-30 | Een eeuw geleden heeft en Nederlandsch Schip als eerste de Stoomreis heen en weer over den Atlantischen Ocean. 49. J. 668-70 | De „White Star Line“ weer in Engelsch bezit. 49. J. I. 270 | Teori för backbromsar (WDavidson) 506b. Nr. 81, p. 1-18 | Shipbuilding and Marine Engineering (JWCampbell) 534a. 168. vol. 1094. World naval strength a. the Geneva problem. 534c. 119. vol. 29 | L'„Île-de-France“ et la compagnie transatlantique. 573. 86. A. 6. Sér. 87. vol. 445-49 | Ships of early explorers (GSLairdClowes) 581. 69. vol. 216-35 | Capt. Cook's ships. 69. vol. 555 | Les salaires des marins. 669b. Sér. F. 33. B. 20 | Merchant ships and the navy (ECPlummer) 765. 224. vol. 505-16 | King's ships built in Southampton neighbourhood (JARupert-Jones) 766. 163. vol. 75-77 | The king's ships (JARupert-Jones) 163. vol. 259-61, 275-78, 309, 330, 366, 382, 399, 419, 440. [Engl. ~bau. 1816 ff.] Ocean trade routes (ESGregg) 927. 16. vol. 291-95 | La convention de Bruxelles sur le statut juridique des navires d'état (G.vSlooten) 966. 3. Sér. VII. 453-84. La décoration et aménagement des navires (GPhilippar) 1030. 65. A. 386-90 | L'évolution de constructions navales (ALamouche) 1033. 65. A. 424-37 | L'évolution récente du paquebot rapide (LBasso) 65. A. 663-61 | The doctrine of continuous voyage 1756-1816 (O HMootham) 1255. '27, p. 62-80 | [Vibrationen v. ~en u. ihre Messg.] - Motor Ship. 8. '27, Aug. p. 173. [Ref.: Meßtechn. III. 279] | [Zwei neue Navigationsinstrum.] - Motorship. 12. '27, Sept. p. 695. [Ref.: Meßtechn. III. 337] | Big liners. - The Times. 7./12. '27. ~fahrt s. a. Kanada
- Schiff's** bases, influence of substituents on the stability of. I. (EMLangman, WHealy, PKDutt) 610b. IV. 75-79
- Schiffllingen**, Abgaben des Dorfe, an d. Herrschaft Adicht 1590-1595 (IBKaiser) 779. 33. J. 244-55
- Schild**: Hellenic and Beowulfian shields and spears (A StCooke) 733. XLI. 360-63
- Schilddrüse**: A suggestion as to the effect of thyroid gland substances on protoplasma in general (RABudington) 266. 48. vol. 83-91 | A propos du mécanisme de la sécrétion thyroïdienne (PFlorentin) 416. 95. t. 688 | Influence de l'extirpation de la glande thyroïde sur la mue du Léopard (StDrzewicki) 95. t. 893. Influence de la gestation sur les flots thymiques du corps thyroïde (H.deWiniwarter) 95. t. 1445 | Effet de la thyroïdectomie et de la castration sur le fonctionnement de la barrière hémato-encéphalique (LStern, IRapport, LKremlew) T. 97, p. 644 | La glande thyroïde des Mammifères produit-elle des changements dans la structure histologique de la peau des Téléostéens (EZarski) T. 17, p. 1683 | Contribution to the history of the simple enlargement of the thyroid gland (EC.vLeersum) 533. 29. A. 282-89 | Effect of thyroid

- feeding on the oestrous cycle of the Guinea pig and mouse (GRCameron, ABPAmies) 555b. 3. vol. 37-43 | Effect of the parathyroid hormone on gastric secretion (WCAustin) 559. 74. vol. Proceed. XXI. p. LXIV | Thyroid apparatus. XLIII: Rôle of the thyroid and the parathyroid glands in the growth of the long bones (FSHammett) 577. 47. vol. 95-116 | Physiology of the parathyroid glands (LRDragstedt) 803c. VII. 499-530 | An Attempt to Evaluate Thyroid Preparations, Utilizing their Effect on Growth-rate and Production of Organ hypertrophy in the Young White Rat (ATCameron, ICarmichael) 840b. 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 1-18 | Some Notes on the Iodine Compounds of the Thyroid (Tingvaldsen, ATCameron) 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 297-306 | The Relative Activity of Thyroid Fractions and Derivatives (ATCameron, ICarmichael) 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 307-20. — s. a. Geflügel - Insekten
- Schildkröte**: A giant tortoise from Florida (FBLoomis) 34b. 5. Ser. 13. vol. 435-39 | Relation of body to environmental temperatures in turtles, *Chrysemys marginata belli* [Gray] a. *Chelydora serpentina* [Linn.] (FMBaldwin) 266. 48. vol. 432-45 | Temporalregion d. ~schädels (OZdansky) 279. 19. vol. 89-114 | Intersexualité chez une tortue (RMatthey) 416. T. 97, p. 369 | Hearing of tortoises (RKuroda) 614b. V. 285-92 | A twin-turtle (SHDerichson) 739. 25. vol. 562-65. On the growth, care and behavior of Loggerhead turtles in captivity (SFHildebrand, CHatsel) 831. 13. vol. 374-77
- Schildlaus**: Cochenille et kermès (MEJustin-Mueller) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 791
- Schiff**: Reeds and Rushes (WPPycraft) 534a. 169. vol. 517
- Schiller, Dr., and analysis** (DSMiller) 547b. 24. vol. 617-24
- Schilling**, ricerche sull' emogramma di, nel campo osteotrico (MTrettenoro) 186. 10. Sér. 1. vol. 523-41
- Schinken**: Contribution to the bacteriological study of ham souring (EABoyer) 538. 33. vol. 761-68
- Schistocerca**: Migraciones de la Langosta de Mexico [~paransis] (CHoffmann) 718. 44. B. 191-227
- Schizotrypanosis** experimental en el gato (FLNiño) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 888-98
- Schizotrypanum** cruzi, infection spontanée du Chien par le (SMazza) 416. 95. T. 808-11
- Schlachten**: Scientific slaughtering (CWHume) 753. 119. vol. 481-83
- Schlaacke**: [Laboratoriumsstudie üb. ~nanfressg.] (S.I. McDowell) Mechanical Engineering. Mai '27, p. 429. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 576]
- Schlaf**: Idiopathic Narcolepsy: A Disease sui generis, with Remarks on the Mechanism of Sleep (WJAdie) 252. 49. vol. 257-306 | Influence exercée par la gestation sur le sommeil (HVignes) 416. T. 97, p. 235
- Schlagprobe**: [Maschine f. fortgesetzte ~n] - Chal. et Ind. VII. 74, p. 351-52. [Ref.: D. Meßtechnik. III. 23]
- Schlagwetter**: Open lights believed most probable cause of gas ignition in Rockwood explosion (Edwards) Coal. Age. 31. vol. 8-10 | A new firedamp recorder (Hooghwinkel) Coll. Engg. 4. vol. 77-79. [Ref.: Glückauf. '27] | [~nachweis a. elektr. Wege.] - Colliery Guardian. 132. vol. Nr. 3425, p. 404. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 399] | Firedamp detectors. - Coll. Guard. 133. vol. 993-95 | Installations pour le dosage aux houillères d'Epinae (Brun) Rev. ind. min. pt. I. p. 396-400 | [Messg. d. schlagend. Wetter in d. Saargruben] (AGrand) Rev. Min. Dez. '26, p. 529-40. [Ref.: Meßtechnik. III. 57]
- Schlamm**: Aktivato dñnu metode (MBimanis) 19. XIII. 479-561 | Contribution à l'étude de la boue activée (FDienert) 416. 95. t. 1155 | Mud (WPPycraft) 534a. 168. vol. 714 | [~durchlüftgsanlage f. drei kleine kaliforn. Städte] (FMVeatch) Engineering News-Record. 8./7. '26, p. 72. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 131] | [Klär~verkauf] (MMCohn) Engineering News-Record. 12./8. '26, p. 252-54. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 115] | [~belebgsanlage in Essen[Ruhr]] (K.Imhoff, GMFair) Engineering News-Record. 19./8. '26, p. 298. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 345] | [D. Rolle d. Eisens i. belebtem ~] (AWolman) Engineering News-Record. 3./2. '27, p. 202-4. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 494]
- Schlange**: A new blind snake from Madagascar (HW Parker) 79. XIX. 379 | Untersuchgn. üb. Lymphherzen d. ~n (FPAleolog) 287a. '26, p. 115-22 | Action des venins de Serpents sur la diffusion du potassium, des phosphates de l'hémoglobine et formation d'acide lactique dans divers organes (BAHoussey, PMazzocco) 416. 15. t. 1509 | Action des venins de Serpents sur les sels, la réaction et les gaz du sang (BAHoussey, ADMarenzi, PMazzocco) 95. t. 1510 | Some reactions of snakes to light and touch (AMReese) 614b. VII. 237-45 | Two-headed snakes (BCunningham) 739. 25. vol. 559
- Schlangenfische**: Nomes vulgares de ophidios do Brasil (A.doAmaral) 230. II. 19-46
- Schlangenopfer** s. Mahabharata
- [Schlauch]leitgn., Abführungsvermögen v.] (I.BMarcellus) Engineering News-Record. 7./7. '27, p. 14. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 821] | [Neue ~verbindg.] - Engineering News-Record. 7./7. '27, p. 35. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 821]
- Schlegel's, Friedr., Apostasy and the „Europa“** (TM Campbell) 733. XII. 86-96
- Schlehen spinner**: The vapourer-moth caterpillar - or infants with arms (WPPycraft) 534a. 169. vol. 200
- Schleie**: Myographie de l'organe contractile du palais de la tanche (WHFMeijer) 124. XII. 162-87
- Schleifsteinhauerei**: Om Slipstenshyggningen på södra Gotland (LBjörkquist) 469. '27, p. 145-56
- Schleim**: Sur un nouveau procédé de fixation et de coloration des muilages chez les végétaux (HROques) 416. T. 97, p. 85
- Schlesinger**: A Comparison of ~s Proper Motions of the Harvard A. G. Zone, with Proper Motions Photographically Determined at Cambridge (WMSmart) 767d. 86. vol. 44-47
- Schleswig**: Slesvig och Birka (SLindqvist) 479. 21. J. 245-65
- Schleuder**: [Prakt. Gesichtspunkte f. Trocken- u. Trenn~n.] - Chim. & Ind. 12. Nr. 4. Okt. '24. [Ref.: Chem. App. XIV. 42 (KThormann)] | [Trenn~n. Gewinn. v. sauerstoffreicher Luft z. Verbrennen minderwertiger Kohlen.] - Power. 23./3. '26, p. 464. [Ref.: Chem. App. XIV. 43]
- Schließmuskel**: Le sphincter iléo-colique. Etude expérimentale de son fonctionnement. Observations radiologiques (RBrouca) 416. T. 97, p. 1344
- Schlund**: On radium treatment of sarcomata in the oral cavity a. the pharynx (SAHeyerdahl) 16b. VI. 357-65
- Schlutz, Federico, Doctor** 151b. II. 302
- Schmelz-**: Melting points of the substituted amides of dibasic acids (CBBarnicoat) 563. '27. II. 2926-29. Convenient form of apparatus for the determination of melting temperature (GLynn) 606. 31. vol. 1381-82. Zerrieselg. v. ~e i. CaO-Al₂O₃-SiO₂-System (TSuzuki, KKasai) 793b. 7. vol. 173-88 | Bricks for electric brass-smelting furnaces. - British Clayworker. Vol. 36, p. 37. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 550] | [Kohlenstofffreie Auskleidg. f. ~tiegel] (IRiddick) Ceramic Industry. 9. Sept. '27, p. 274, 276. [Ref.: Feuerfest. III. 187] | [Experim. Unters. üb. ~kegel] (AGranger) Céramique. 30. '27, Nr. 473, p. 165-68. [Ref.: Feuerfest. III. 137] | [Verbesserg. d. Beheizg. eines Lettern-

- metall-*ofens*] (HGuillon) Chaleur et industrie. Mai '27, p. 299-303. [Ref.: Gießerei. XIV. 629] | Smelting technic makes moderate advances (EPMathewson) Engineering and Mining Journal. 26. VI. 26. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 594] | New reverberatory smelting plant of the United States Metals Refining Co. Eng. Mg. J. Pr. 121, p. 197-205. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 112] | [Alte chines. *verfahren*] (FA Foster) Foundry. 15./3. '26, p. 220-24. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 142] | [Entwurf v. Lichtbogen-*ofen*] (WELewis) The Foundry. 1./6. '27, p. 436-39. [Ref.: Gießerei. XIV. 815] | [E. neue *anlange*]. - Foundry Tr. Journ. 6./1. '27, p. 7. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 142] | High-frequency induction melting (Campbell) Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 538 | [*en i. Hochfrequenz-induktionsofen*] (EFNorthrup) The Metal Ind. 22./7. '27, p. 51. [Ref.: Gießerei. XIV. 629] | Native smelting in Equatorial Africa (Bower) Min. Mag. 37. vol. 137-47
- Schmerz s. Freude**
- Schmetterling:** Butterflies from N.-W. Yunnan (HTG Watkins) 79. XIX. 313-44 | Action des vapeurs d'alcool éthylique sur le développement et la pigmentation des Lépidoptères (APictet) 128b. 41. vol. 33-37. Lepidopteros do norte do Brasil (MRosa) 230. II. 23. Lepidopteros do genero Morpho no Rio e seus arredores (EMay) II. 89 | Cunosterea faunei Macrolepidopterelor din Basarabia (AAlexinschi) 253d. I. 199-217 | Microlepidoptère nouveau, dont la chenille dévaste les Orangers du District Fédéral Bresil (ADa Costa Lima) 416. T. 97, p. 835 | En ny Microlepidopter (SKnudsen) 473. '27, p. 100 | Cidaria pupillata Thnbg. i Danmark (SHoffmeyer) '27, p. 105 | The color dust of the butterfly (VKellogg) 521. 26. vol. 152-58. Our common butterflies (FEWatson, FELutz) 26. vol. 165-83 | The red underwing (Catocala nupta) (WPPyecraft) 534a. 169. vol. 64 | The large copper butterfly (WPPyecraft) 170. vol. 82 | Notes on some lepidoptera from eastern Texas (LJBottimer) 538. 33. vol. 797-820 | Observations sur la structure et le classement des Saturniens d'Afrique (ELBouvier) 689. 59. t. 2. Sér. 42 p. | En för landet ny microlepidopter (ENessling) 717aa. II. 37 | Induction of Melanism in the Lepidoptera and its Evolutionary Significance (JWHHarrison) 753. 119. vol. 127-29 | Hereditary choice of footplants in the Lepidoptera and its evolutionary significance (EMeyrick) 119. vol. 388 | (JWH Harrison) 119. vol. 562 | Estudios entomológicos en in lación con la lucha antipalúdica (NCDavis, FC Cobarrou, Laino) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1249-59. Notas sobre triatomas uruguayas (AGaminara) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1260-66 | La variation des Papillons au Parc national suisse et ses rapports avec le Mendélisme (APictet) 1036b. 34. t. 193-96 | Hallandska fjärlar (FNordström) 1161. 48. J. 98-116. Macro-Lepidoptera (JJWalker) 1267. 221-29 | (EGR Waters) 230-47
- Schmied:** Old trades and new knowledge. The trade of the smith (WBragg) 534a. 168. vol. 810 | Velds hög och Smedsmästaren från Brunneskärret (MHofrén) 479. 22. J. 127-29 | Smidestemperaturen och glödgningens inverkan på struktur och hållfasthet hos smiddastålar (Ekelund) Jernk. Ann. 111. vol. Nr. 10, p. 577-606 | Sharpening and handling drill steel at Franklin (Haight) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 666-86
- Schmied's, F. L., books (MValotaire) 1146. 94. vol. 112-22**
- Schmier:** Colliery trams (Roberts) Coll. Engg. 4. vol. 45. Nr. p. 456-60 | The lubrication of surfaces under high loads and temperatures (Stanton) Engg. 124. vol. 312 | [Erfordernisse z. Aufrechterhaltg. d. *ung b. kaltem Wetter*] (FBrewer) Industrial Management. Febr. '27, p. 101-5. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 454] | Lubrication (Ormandy) Proc. Inst. Mech. Eng. 1927, Nr. 2, p. 291-329 | [D. *en u. d. mittel.*] - L'Usine. 20./8. '27, p. 19. [Ref.: Gießerei. XIV. 942]
- Schmieröl,** Gewinn. u. Beurteilg. v., f. Automobil-Motoren] (MJGarin, GWade) Bureau of Mines, Techn. Paper. Nr. 387. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 374 (Jacobsohn)] | [E. neue Methode d. *verarbeitg.*] - Petroleum Times. 26. II. '27. Vol. 17, p. 380. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 334 (Bandte)] | [Auswertg. v. Laboratoriums-Untersuchgn. f. d. prakt. Gebrauchswert d. *en*] (AGMarshall, CHBarton) Petroleum Times. VII. Nr. 430-31, p. 687, 725. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 370]
- Schmucksachen:** The story of jewels in Europe: the oldest art (JEvans) 534a. Vol. 168, p. 266
- Schmutz- u. Schundliteratur, e. dtchs. Gesetz geg. (Matz) 969e. I. 426-30**
- Schnabel:** The stilt, a study in beaks (WPPyecraft) 534a. 171. vol. 156
- Schnake:** The rhaetic „crane-flies“ from South America not Diptera but Homoptera (RJTillyard) 548. XI. 265-72
- Schnecke:** Polyvitelliny in pond snails (EDCrabb, MRuby) 266. LIII. 318-26 | Sur la mort des Escargots immergés dans l'eau (ClCourtois, MDuval) 416. T. 97, p. 1695 | The learning curve of a land snail (ThRGarth, MPMitchell) 614b. VI. 103-13
- Schnee'decke im Gouvernement Woronesch (AW Schipschinski) 21. 3. B. II. 188-215 | El gran temporal de nieve del 28 al 31 de agosto de 1923 (GHoxmark) 40. 101. B. 5-10 | [Unters. üb. *beseitigg.*] (VRBurton) Engineering News-Record. 18./8., p. 256-60. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 818] | [*beseitigg.* in d. Pässen d. Felsengeb. in Nordamerika] (NABowers, CMVivian) Engineering News-Record. 19./8. '26, p. 300-304. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 348]. [Verfahren u. Geräte z. *beseitigg.*] (VRBurton) Engineering News-Record. 25./8. '27, p. 302-7. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 831] | [*schmelzmaschinen v. Helsingfors.*] - Morgenbladet. 25./1. '27. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 427] | [D. Organisation d. *beseitigg.* in New York.] - The New York Times. 12./12. '26. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 236]. [*beseitigg.* in New York] (ECGoodwin) Proceedings of the Amer. Society of Civil-Engineers. Okt. '27, p. 2003-8. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 886] | [*beseitigg.* in Boston] (EFMurphy) Proceedings of the Amer. Society of Civil-Engineers. Okt. '27, p. 2009-11. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 886]. - s. a. Phosphor**
- [Schneld'brenner m. Leuchtgas.] - Engineering News-Record. 10./2., '27, p. 259. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 497] | [*brenner f. schräge Rohrschnitte.*] - Engineering News-Record. 23./9. '26, p. 514. [Ref.: Gas u. Wasserfach. 70. J. 611 (Neminar)] | [D. *en v. Ofensauen u. schweren Schrottstücken m. Sauerstoff*] (EETHum) Foundry Tr. Journ. 30./6. '27, p. 552. [Ref.: Gießerei. XIV. 659] | [Vorgewärmter Sauerstoff vermindert d. *kosten*] (FPWilson) Iron Trade Rev. 23./12. '26, p. 1614. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 159] | [Einf. d. Reinh. d. Sauerstoffs u. d. Temperatur b. *en d. Metalle m. d. Gebläse.*] | La technique moderne. v. 15./3. '27, p. 187. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 251]**
- Schneider Trophy, the.** The Times. 17./12. '27
- Schnelligkeit:** The rôle of practice in speed of association (THLund) 579. X. 424-33
- Schnepfe:** The ear of the woodcock (WPPyecraft) 534a. Vol. 168, p. 358 | Concerning snipe (WPPyecraft) 169. vol. 706
- Schnittger, Bror (TIArne) 479. 19. J. 129-35**
- Schock:** Anafilattico, alla ricerca del formolo ai sieri diminuisce molto la eventualità di uno (GPetragnani) 186. I. vol. 10. Sér. 169-72 | Considérations sur la

- cause du ~ anaphylactique (GMilkovitch) 416. 95. t. 1040 | ~ anaphylactique et cellules hépatiques (IFMartin, PCroizat) T. 97, p. 95 | Considérations sur le ~ anaphylactique. Essais d'application aux diagnostics (GCardier) T. 97, p. 487 | ~ peptonique et encéphale (LJung) T. 97, p. 761 | ~ (WKoskowski) T. 97, p. 1503 | Le ~ Emotionnel (GDumas) 1028. 52. A. 103. t. 337-94
- Schön** s. Gut
- Schoenecken**, Famille de, dite Drussel (IVannérus) 779. 33. J. 151
- Schöner**, Joh., the lost globe goes of, 1523-24 (GE Nunn) 927. 17. vol. 476-80
- Schönheit**: Beauty a. moral betterment (LAREid) 575b. 37. vol. 239-57 | Imageless beauty, an inquiry into the prosody of meanings (HHParrhurst) 780. 39. vol. 86-97
- Schöpfung**: Creation (FJEWoodbridge) 185b. '26. March, 335-42 | La création mentale avec référence spéciale à la création artistique (MZarchi) 187c. 166-81
- Scholastik**: Un manuel scotiste de philosophie scolastique (SBelmond) 462. 38. t. 407-18 | Why ~ philosophy lives (VMichel) 932c. 36. vol. 166-73 | La culture scolastique (LLoubers) 1027. 34. t. 417-39. Philosophie scolastique et problèmes actuels (AREymond) 1037b. 14. t. 125-42 | Geloof en Rede in de ~ (IGAppeldoorn) 1184. XIII. 238-58
- Schopenhauer's** Stellg. in d. Philosophie d. Gegenwart (FMockbauer) 187c. 113-44 | Notes critiques et documentaires sur la „Société ~“ et sex travaux (AFauconnet) 1013. 34. A. 549-57
- Schornstein**: [Wichtigk. d. ~berechnng.] (JGMingle) Combustion. XIV. '26, p. 166-68. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 42] | [Bestimmg. d. Temperaturen in d. Wandungen v. Beton~en] (EADockstader) Electrical World. 88. vol. Aug. '26, p. 363-65. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 347] | [Messg. d. ~verluste z. Zwecke ihrer Minderg.] (MFCorin) Paper Industry. 9. '27, Juni 445-48. [Ref.: Meßtechn. III. 279]
- Schottland**: On the analogies between the Scottish a. Scandinavian portions of the Caledonian mountain range (GFrödin) 279. 18. vol. 199-238 | Problem of the Scottish Universities (KStewart) 392. 101. vol. 201-7 | Scotland in the Portolan charts (MCAndrews) 657. 42. vol. 129-53, 193-213, 293-306 | Population of the Scottish lowlands (PRCrowe) 43. vol. 147-67. An Unknown Testimony on the History of Coronation in Scotland (MBloch) 929. Nr. 90, p. 105 | The Anglicisation of Scottish Printing (MABald) Nr. 90, p. 107-15 | An Auction Cause: The ubiquitous Scot (ACRCarter) 1146. 94. vol. 380 | Contribution to the study of the old red sandstone flora of Scotland. III. IV. V. (WHLang) 1202. LIV. 785-800. Scotland and the Scots. - The Economist. 17./12. '27. - s. a. England
- Schouwen**, Pastoor, van Amsterdam (JCvan derLoos) 222c. 44. Dl., 92-99
- Schraube**: [Haltbark. v. Holz~n] (I.I.Fairchild) Industry Illustr. 15./2. '27, p. 19-22. [Ref.: Gießerei. XIV. 923] | [Neue Erfahrgn. m. d. Messg. v. ~n-gewinden.] - Mechanical World. 81. '27 11./2., p. 103. [Ref.: Meßtechn. III. 245]
- Schreib'schule**, z. Frage e. Konstanzer, in Karolingisch. Zeit (KLöffler) 863a. Nr. 23, p. 5-27
- Schrift**: Quelques considération sur l'origine de l'écriture dite gothique (ODRojdestvensky) 683a. 691-721 | New fragment in the B-type (EALowe) 863a. Nr. 23, p. 43-47 | Une abréviation inconnue (DdeBruyne) Nr. 23, p. 48
- Schriftsteller**: Difficoltà per Gli Scrittori (DProvenzal) 635b. A. X. 170 | Le domaine public payant (ALamands) 1030. 65. A. 721-25
- Schrödinger's** theory, radiation and absorption on (ICSlater) 831. 13. vol. 7-12 | Remarks on ~'s quantum theory (PSEpstein) 13. vol. 94 | Symmetry of the stress-tensor obtained by ~'s rule (HBateman) 13. vol. 771-74. - s. a. Funktionen
- Schröter**, J. F. W., Astronom. 1178. N. R. 8. B. I. (EStrömgren) N. R. VIII. 119
- Schuchardt**, Hugo (BMigliorini) 429b. VI. 305 | 940. XIV. 222 | (IMDihigo y Mestre) 941. 38. B. 135-39
- Schüler**: The public school boy (SFoot) 392. 101. vol. 88-96 | The Secondary School Boy (HCDent) 101. vol. 208-15
- Schuh**: Boot and shoe companies' profits. 445. 100. vol. 338
- Schulärztlich**: Inspection médicale des écoles dans le département de Vaucluse (Igonet) 55. N. S. V. 372. Wesen d. ~en Versorgg. in Dtschld. (HRosenhaupt) 969c. I. 317-29
- Schulausgaben**: Over schooluitgaven en nog iets (ABorgeld) 1155b. 20. J. 141-48
- Schulbücher**: Schoolboeken te Mechelen in de 17e eeuw (RFoncke) 227. XV. 263-68
- Schulden**: The debt settlement. The case for revision (PhSnowden) 185b. '26. Sept. 400-408 | Schuldübernahme (IGwiazdomorski) 287b. '27, p. 72-86 | Interallied debt. 445. 100. V. 43, 287 | The allied debts to America. 100. vol. 641 | International debts a. Germany's reparation burden. [Endettement mondial et réparations allemandes.] 457c. IV. 14 | La France, l'Allemagne et la solution du problème des dettes entre alliés. IV. 20 | Les dettes interalliées. 573. 6. sér. 83. vol. 157-61 | Les dettes américaines et le point de vue français. 86. A. 6. Sér. 87. vol. 327-30. The Debt Probl.: An American view (RBStrassburger) 932a. Nr. 4, p. 133-41
- Schulkinder**: A statistical study on the physique of elementary school children with special reference to their mentality (EGHebakkuk) 587. 25. vol. 295-322
- Schulwesen**, a l'g.: Sulla riforma della Scuola media (AMancini) 104. 242. vol. 355-66 | Running at the Public schools (CEGreen) 226b. 218. vol. 802-13. Neue Strömgn. [Pestalozzismus u. Lankastrismus] i. poln. Volks~ am Anf. d. 19. Jhdts. (WBokowska) 287b. '27, p. 3-8 | The public school spirit in public life (IECWeldon) 422. 132. vol. 612-22 | A qui l'école? à l'état ou à la famille? (FJ.d'Albi) 462. 38. t. 145-58 | Problem of the rural school (CBreton) 480. '27. II. 785-96 | The public schools, a critical appreciation (FJRendy) 520. XXV. 307-17 | A challenge to public schools (ELyttelton) XXV. 701-15 | The schools of the future (EBCastle) XXV. 716-24 | School maladjustment and behavior (EHJohnson) 522b. 11. vol. 558-70 | The peace of the schoolmaster (JALester) 534c. 116. vol. 154 | A rush order for the rural school (WBurr) 116. vol. 161. Gedanken üb. d. Schule i. Dienste d. Völkerversöhng. (PHildebrandt) 932a. VI. 143-55 | Escuelas normales en Cuba (EMena) 941. 36. B. 40-105 | Les ateliers-écoles de la Chambre de Commerce de Paris (Ferrière) 969. II. 716-21 | L'école active en Suisse (AFerrière) 969c. I. 105-23, 231-61 | Research in colleges and professional schools (MMMetcalf) 1075. 65. vol. 307 | La déviation de l'enseignement primaire. La sociologie dans les écoles normales (AAlbert-Petit etc.) 1080. N. S. '25. I. 114-42 | L'école unique. - Le Temps 12./12. '27. - s. a. Italien
- Schulwesen**, höh.: La funzione dell' insegnamento superiore nel moto della società moderna (GAlcassio) 104. 239. vol. 152-75 | Considerazioni sulla riforma dell'ordinamento dell' istruzione superiore. 186b. 50. vol. 3-34 | La nouvelle organisation de la recherche

et de l'enseignement supérieur en Hollande (BTrouvelot) 1033. 65. A. 334-38

Schumacher: Eene vorstelijke Schoenmeakersrekening (IS.vanVeen) 486. 23. Dl., 82

Schumann, W. M. G. 1165. XIV. 201

Schupfer, Fr. (PDeFrancisci, WBranileone) 100b. '25/'26, p. 297-315

Schuré, Ed., l'oeuvre d', jugée par un italien (EGrassi) 1015. 178. vol. 260-64

Schußwaffe: History of Firearms (HBCPollard) 534a. 168. vol. 716

Schwamm: Limitations on coercive protection (EM Borchard) 544. 21. vol. 303-6 | Annual Report of Committee on Protective Devices (FLHunt) Journ. A. I. E. 46, 8, p. 779-85

Schwänke üb. schwärhörige Menschen (AAarne) 410. II. 20. H.

Schwalbe: Hirundinées d'Extrême Orient. I-VII. (A Oka) 86. X. 311-36, XI. 59-62 | Stormsvalen (N Skipper Nielsen) 473. '25, p. 58

Schwamm: The red sponges of Monterey Peninsula. California (MW.deLaubenfels) 79. XIX. 258-66. Inclusion of Sand in Sponges (MEShaw) XIX. 601-9. New Genus of calcareous sponge (SHozawa) 86. X. 183-90 | Antarctic a. subantarctic sponges collected by S. Wallin 1924 (HVBörndsted) 164. 19. B. A. VI. 1-6 | Respiratory differences along the axis of the sponge *Grantia* (LHHyman) 266. 48. vol. 379-89. A new early Ordovician sponge fauna (RSBassler) 631. 17. vol. 390-94

Schwangerschaft: La réserve alcaline au cours de la grossesse (MLabbé, MChewki) 416. 95. t. 24 | Pseudogrossesse créée par la persistance d'un corps jaune périodique (Courrier, HDubouché, EPouget) T. 97, p. 271 | Effet de la grossesse sur le fonctionnement de la barrière hémato-encéphalique (LStern, E Lokchina) T. 97, p. 643 | Les cytopoïétines fœtales au cours de la gestation (PCarnot, MCarnot) T. 97, p. 694 | Protection of women in industry before a. after childbirth (Bankart) 1002b. 4. vol. 271-77. — s. a. Erbrechen - Schlaf

Schwann: Tumeur produite aux dépens des cellules de ~ du nerf auditif (GOrasco) 416. T. 97, p. 1313

Schwarz: [Woran erkennt man Lampen~?] (MG Bennett) Paint, Oil and Chem. Rev. 82. vol. Nr. 24. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 965]

Schwarzes Meer: Sur la faune infusorienne de la Mer Noire (ILepsi) 9. 10. A. Nr. 2, p. 10 | Note sur les moules et sur les facies ou biocoenoses à moules de la région littorale roumaine de la mer noire (I. Borcea) 48. 14. t. 129-39 | Données sommaires sur la faune de la mer noire (I. Borcea) 14. t. 536-81. do. [littoral de Roumanie] (I. Borcea) 62d. XIV. 536-81

Schweden: Psykologisk verklighet och juridisk fiktion vid tillämpningen av Sveriges grundlagar (FLagerroth) 20. N. F. XX. 1. Abt. 6. H., 1-164 | La Suède et l'Orient (TJArne) 118. 8. vol. 1-242 | Ha danska sättare inverkat på reformationstidens bibelsvenska (NLindqvist) 163. 43. B. 163-97 | Völuspa och Sverige (HPipping) 171. 4. B. I. 1-16 | Geologie d. zentral-schwedisch. Hochgebirge (GFrödin) 279. 18. vol. 57-197 | Les travaux de secours et les indemnités de chômage en Suède. 373. 15. vol. 635-38 | Den svenska förvaltningsrättens System (CAReuterskiöld) 470b. Nr. 1, p. 1-57 | Hur sker bokvalet till Svenska folk- och Skolbibliotek. 475b. VIII. 42 | Nya data angående gränsen emellan ordovicium och gotlandium (G Tröedsson, GRoswall) 476. 48. B. 441-56 | Tingsplatserna i Sverige under förhistorisk tid och medeltid (F Wildte) 479. 21. J. 211-30 | Vikten att tillgodogöra historiska vittnesbörd om landets sekulära höjning (GGeer) 479. 21. J. 335-39 | Impression of a swedish ohristmas (DHeathcote) 480. 121. vol. 266 | Sweden

looks to temperance (SWeidel) 534c. 116. vol. 413. Tendencies in swedish economics (BOhlin) 608. 35. vol. 343-63 | Régénération dans la Suède septentrionale. II. (GSchotte) 668. 21. B. 149-80 | Grundwasserbeweggn. u. Versumpfungsprozesse dch. Sauerstoffanalysen d. Grundwassers nordischwed. Moränen erläutert (OTamm) 22. B. 1-44 | Isläggning och islossning i Sveriges insjöar (IVERiksson) 668b. I. Nr. 2 | Recherches sur les grandes vents près de la côte suédoise du golfe de Botnie (CIOestman) I. 4. H. Oeversikt över Sveriges vattenkraft (SNorlindh) I. 5. H. 1-4 | Mälarens isförhållanden vintrarna '17/'18-'21/'22 (IVERiksson) II. 2. H., Nr. 2, p. 1-19. Nederbördskartor över Sverige (AWallén) II. Nr. 3, p. 1-8 | Vattenståndet vid rikets kuster åren 1887-1921 (FBergsten) II. Nr. 4, p. 1-85 | De Svenska Vattendragens arealförhållanden. III. Luleälv (G Wersén) III. 2. H. 1-14 | Synoptiska väderlekskartor i navigationens tjänst (FLindholm) III. Nr. 3 | Synoptiska väderlekskartor i navigationen Tjänst (FLindholm) III. Nr. 3, p. 1-16 | Svenska Flodernas Vattendrag (GSlettenmark) III. Nr. 5, p. 1-56 | Om stormar vid a Svealands och Götalands kuster (CIOestman) III. 6. H. 1-37 | Sockerbets odlingsens klimatiska betingelser och bevättning problemet (L Högberg) III. 7. H. 1-11 | Mälarens Vattenstånd 1887-1925 (FBergsten) III. Nr. 9, p. 1-20 | Svenska vattendragens arealförhållanden. 4. Piterälv (G Wersén) III. Nr. 11, p. 1-15 | do. 5. Umeälv (G Wersén) IV. 4. H. 1-15 | Om vindskalor och vindmätare i Svensk meteorologi (CIOestman) IV. 6. H. 1-16. Le marché du travail en décembre 1927. 669b. Ser. F. 33. B. 1 | L'Offre et la demande du travail et salaires dans l'agriculture '27. Ser. F., 33. B. 3-8 | Rapport de l'Office d'assurances de l'Etat pour '26. Ser. F. 33. B. 25 | Coût de la vie pendant le 4e trimestre 1927. Ser. F., 33. B. 48 | Les rapports de la Suède avec la Russie et l'Orient au temps des Vikings (TJArne) 734d. II. Mai 244-54 | Sweden and the Jacobites (AF Steuart) 929. Nr. 90, p. 119-27 | Dans la Suède d'aujourd'hui (MStiernstedt) 964. 7. P. 42. vol. 438-51 | La limité des eaux territoriales de la Suède (T Gihl) 966. 3. Sér. VII. 525-54 | En Suède. - Impressions (HBuffenoir) 974. 92. A. 197-204 | L'église de Suède et la France (NSöderblom) 992. '27, p. 34-47 | Châteaux en Suède. Le théâtre du roi (HBodeaux) 1024. 34. A. 5. t. 241-69 | Från konventionen i Moss till den svensk-norska riksakten (LTINGsten) 1163. 47. J. 217-87 | Bondefreder under svensk medeltid (F Lindberg) 48. J. 1-32 | Svensk-portugisiska förbindelser under Sveriges stormaktstid. II. (KMellander) 1163e. 47. J. 337-405 | Bibliografiska anteckningar om några svenska tryck från 16- och 1700-talen. I-II. (GRudbeck) 1168. XI. 205-9 | Sverige 1925. I. Politiska utvecklingen (SHumble) 1169. N. S. II. 162-65 | do. II. Det ekonomiska läget. N. S. II. 166-71 | Sverigevecka i Finland. N. S. II. 241 | Sveriges första ständiga beskickningar i Utlandet. Några bladurden nordiska rivalitetens historia (GLandberg) N. S. II. 410-21 | Jordbruksstatistikens omorganisation i Sverige. 1170. V. 41-71 | Skogsprodukterna i Sveriges utförsel (HAnstrin) V. 107-25 | Folkregister i Sverige (ThAndersson) V. 283-96 | Skolstatistik (AAhlström, PDahn) V. 346-69 | Sveriges Riksskogstaxering (ThAndersson) V. 419-26 | Kungl. Musikaliska Akademiens årsberättelse 1926 (OMorales) 1171. VIII. 81-93 | De Kvinnliga Statstjänstemännen i Sverige efter 1925 Års omgestaltningar (GGThulin) 1178. VII. 96-104 | Aus ~a Staats- u. Wirtschaftsleben. VII. 114 | Den svenska adeln vid Uppsala universitet. Några anteckningar om undervisningen i moderna språk och riderlig idrott under 1600- och 1700-talen (HLundh) 1268. 103-32 | Sveriges berg-

- shantering år 1926. - Jernk. Ann. 111. vol. 728-41. — a. a. Landwirtschaft
- Schwedische Sprache u. Liter.:** Notes pour servir à l'histoire de quelques mots Suédois (EWessén) 15b. I. 193-206 | Om fornlämningar i nutids svenskan (HPipping) 171. I. B. VII. 1-15 | Den svenska proletärdiktningens gestalter (OVinberg) 447. 27. B. 1-32. Förteckning över svensk geologisk, paleontologisk, petrografisk och mineralogisk litteratur. '26 (FE Ahlander) 476. 49. B. 588-96 | Lettres suédoises (KG Ossianilsson) 722. 197. vol. 219-25, 199. vol. 729-35. Om satsammanfästning i svenskan (TLindstedt) 771b. VI. 1-20 | I vad mån beaktas uppsvenskt språkbruk vid Svenska Akademiens ordboksarbete? (L Levander) VII. 30-42 | Om uppkomsten av böjningen fly: flydde i svenskan (BSjöros) VI. 82-91 | Om frusen i betydelsen „som lätt fryser“ (SEhring) VI. 118-22 | „Polsarne utslagne“. VI. 126 | Artikels vokaler i nom. acc. sg. ntr. i reformatörernas skrifter (BSjöros) VI. 197-218 | Anmärkningar till några 1600-talstexter. Till kommenteringen av „Valda stycken av svenska förvattare 1526-1732“ utg. av A. Noreen. 3. Uppl. (EWessén) VI. 247-62 | En metodfråga. [Spå. spådde, grått. trodde etc.] (NBeckman) VI. 280-89 | „Majshus“ (OWieselgren) VI. 290 | „Polsarne utslagne“. VI. 290 | Huvudsats inskjuten i sin bisats (CRebbe) VI. 291-93 | Ett litet meddelande rörande frusen (HLindroth) VI. 293 | Etymologin av sv. kläcka [om ägg] (GTlander) VI. 295-99 | Tendenser i nusvensk meningsbildning (TLindstedt) VII. 1-29 | Ännu ett meddelande rörande „frusen“. „fryser“ (SEhring) VII. 116 | Substantivet såg „serra“ (BCollinder) VII. 211-21 | Strödda kommentarer till äldre svenska dikter (ENoreen) VII. 264. Svenska litteraturen (OEnckell) 1169. N. S. II. 99-106 | Svensk Skönlitteratur 1925 (GJohansson) N. S. II. 117-28
- Schwefel:** Progress of sulfur investigations in the north-western United States (WLPowers) 21c. II. 710-26 | Sulphate deposits in lava tubes (RHFinch, OHEmerson) 34b. 5. Ser. X. 39 | Il solfatidoppidei metalli delle terre rare e dei metalli alcalini IX Solfatidi di Neodimio e di Rubidio (SFZambonini e del dott. VGaglioti) 187ac. 6. S. 5. vol. 630-36 | Einige geolog. u. biolog. bemerkenswerte Wirkgn. sulfathaltig. Lösgn. u. humose Gewässer (AGHögbonn) 279. 18. vol. 239-62 | L'importance des éthero-alcoyliques des acides sulfoaromatiques pour l'acylation des composés organiques (WRodronow) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 305-325 | Sur la cryoscopie dans le sulfate de soude hydraté (EPierret) 4. sér. T. 39-40, p. 590-602 | Recherches calorimétriques sur le soufre et le sélénium (MP MondainMonval) 4. sér. T. 39-40, p. 1349-68 | Etude électrométrique des formes allotropiques du sulfure mercurique (MBourgeaud) 4. sér. T. 39-40, p. 1396-1405 | Aenderg. d. Alkalität u. Wirkg. d. -natriums bei d. alkal. Herstellg. v. Zellstoff (CKullgren) 506b. Nr. 65, p. 1-34 | Effects of sulfur dioxide upon plants methods of study (ALWeierbach) 540aa. 13. vol. 81-101 | Biochemistry of sulphur. I. (BAEagles, TBJohnson) 541. 49. vol. 575-80 | Preparation and properties of colloidal and monoclinic sulfur in organic liquids (IDGarard, FMColt) 49. vol. 630-35 | Concerning the effect produced by the administration of sulfur on the concentration of certain sulfur compounds in blood and urine (WDenis, LReed) 559. 73. vol. 51-58 | Metabolism of sulfur XII. Value of diglycyl-cystine, dialanyl-cystine and dialanyl-cystine dianhydride for the nutritive requirements of the white rat (GLEwis, HBLEwis) 73. vol. 535-42 | Colorimetric method for the determination of sulfate in serum (RS Hubbard) 74. vol., Proceed. XXI., p. V | Detection and estimation of sulphemoglobin (WRCampbell) 74. vol. Proceed. XXI. p. LVI | Influence of the sulphur atom on the reactivity of adjacent atoms or groups. Part I. A qualitative comparison of the Reactivities of chlorine and hydroxyl in the α -, β - γ - and δ -positions to a sulphur atom (GMBennett, ALHock) 565. '27. I. 477-83 | Pseudo-ternary systems containing sulphur. Part II. System sulphur-benzoic acid. (DLHammick, WEHolt) '27. I. 493-97 | Properties of the chlorides of sulphur. pt. I. freezing points (Th MLowry, LPMcHatton, GJJones) '27. I. 746-56 | Decomposition of some halogenated sulphides, and the nature of the „polymeric“ ethylene sulphides (EVBell, GMBennett, ALHock) '27. II. p. 1803-09 | Influence of the sulphur atom on the reactivity of adjacent atoms or groups. pt. II. Comparative reactivities of chlorine in some β - and γ -Chloro-sulphides (GMBennett, WABerry) '27. II. 1676 | Recherches s. l. décomposition des sulfates métalliques par la chaleur (GMarchal) 566. 22. vol. 325-48, 413-31, 493-517, 559-82, 23. vol. 38-60 | Recherches expériment. s. quelques propriétés thermiques des gaz. III. Eléments critiques et tensions de vapeur de l'anhydride sulfureux (E Cardoso, UFiorentino) 23. vol. 841 | Lengthened chain compounds of sulphur (PrChandraRay, Ksh ChandraBose-Ray) 610b. III. 75-80 | Interaction of sulphur dichloride with substances containing the reactive methylene-CX₂ group or substituted methylene group (KGNaik, GJVadav) III. 260-72 | Interaction of sulphuryl chloride with substances containing the reactive methylene [CH₂] group (KGNaik, ML Shah) IV. 11-21 | On a new series of double sulphates of the copper-magnesium group a. the sulphonium bases I. (PChRay, NRay) IV. 37-42 | Diazo sulfonates (WLHall, HDGibbs) 631. 17. vol. 433-44 | Reflecting powers of some metallic sulphides (KAsagoe, NKumagai) 713b. Ser. A. 9. vol. 436-50 | Lengthened chain compounds of Sulphur (PCRây) 753. 119. vol. 124. Sulphur in rainwater (SVEaton, JHEaton) 803d. I. 77-88 | The System-Sulphur Dioxide and Normal Octane (WFSeyer, AFGallaugh) 840b. 3. Sér. 20. vol. III. Sect. 343-46 | Les acides sulfo-pyrotartriques (HJ Backer, JBuining) 891. 46. B. 847-54 | do. II (HJ Backer, JBuining) 47. B. 111-22 | Photoelectric conductivity of sulphur (BKurrelmeyer) 933. 2. Ser. 30. vol. 893-910 | [Eine neue Verwendg. f. ~] - Allgemeines Handelsblad. v. 29. /1. '27. [Ref.: Gesundheits-Ing. 381] | Les pyrites dans la partie méridionale du bassin de Moscou (MPrigorovsky) Bull. du Com. Géol. 34. Livr. Nr. 294, p. 807-34 | The Radiore process applied to the locating of sulphide ore bodies (Guilford) Can. Min. I. 48. vol. 911-14 | [Bestimmg. d. ~s i. Eisen u. Stahl nach d. Entweichungsverfahren] (INavarro) Chimie et industrie Sept. '26 Sonderh. 452-54. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 178] | Sur le problème du soufre dans la fonte et dans les aciers (Ciocchina) Chimie Industrie. 18. vol. 600-604 | Oxidation of sulphides (FCarmichael) Contr. to Canad. Min. '26. Ser. 22, p. 29-36. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 521] | [~bestimmgn. in d. Verbrennungsbombe] (MJBBradley, RMCorbin, TWLFloyd) Ind. and Eng. Chem. XVIII. Nr. 6, p. 583. [Ref.: Erdöl u. Teer. II. 285 (Jacobsohn)] Note on the microscopic relations of sulphides and silica in blast furnace and converter linings (TCPheister) Journ. of Geology. XXXIII. 278-85. [Ref.: Metall u. Erz. 24. J. 476] | Rapid method for determining sulfur in iron ores (Hawes) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 251, p. 462 | Sulphur and pyrites in '25. (Meyer) Miner. Resources. '25, pt. 2, Nr. 28, p. 385-91. — a. a. Boden - Erz - Jod - Kautschuk - Wachstum Schwefeleisen: Reaction regions XVIII Velocity of propagation of reaction in iron-sulphur mixtures (WP Jorissen, CGrøneveld) 891. 47. B. 737-42
- Schwefelsäure:** Inter-relationships of the sulphur acids

(HBassett, RGDurrant) 565. '27. II. 1401-68 / Further investigations with adulterating sulphuric acid so as to increase Babcock test reading (WmEPetersen) 570. X. 261 / The contact process for sulphuric acid. (deBlois) Can. Min. J. 48. vol. 204-9 / Economic development of the sulphuric acid industry (Kreps) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 361-63 / [D. chem. Kontrolle d. Fabrikation v. ~ u. d. dabei benutzt. Instrumente] (deJussieu) Industrie Chimique XIV. 50-55. [Ref.: Meßtechnik. III. 118] / Sulphuric acid at Mond Nickel Mines (deBlois) Min. Mag. 36. Vol. Nr. 5, p. 308-11. — s. a. Barium

Schweigen s. Bernard, J. J.

Schwein: Studien ü. d. Abstammg. der primit. Haus- ~ aus d. Wald- u. Sumpfgebiet v. Pińsk (IZaworski) 287a. '27, p. 327-61 / Zur Frage ü. den mikroskop. Bau der peripher. Schicht d. Leberläppchen d. ~s (N Rumjanzev) 292. V. 104 / Sur un paratyphique A pathogène isolé chez le Porc (LBoudin) 416. T. 97, p. 1589 / Specific identity of whipworms from swine (B Schwartz) 538. 33. vol. 311-16 / The swine herdbook as a source of data for the investigation of the sex combinations in pig litters (HCMcPhee) 34. vol. 715-26 / Svinets behov for mineraler, vekstfaktorer og vitaminer (H.Isaachsen, O.Uvesli) 763b. 26. H. 4. / 7. p. 75-85 / Inavel med svin (HFunkquist) '26, p. 4. / 7. H. 641-47 / Avkastningskontrollen inom den svenska svinaveln (NHansson) '27, p. 365-74

Schweinfurth, Georg (AOsborne) 336b. N. S. Nr. 22, p. 240-44 / ~ et ses recherches sur la flore pharaonique (LKeimer) 969b. I. 198-202

Schweinfurth Grün s. Arsenik

Schweiß: La soudure autogène dans les assemblages nécessitant des soins particuliers (Grignon) Bull. Soc. d'encourag. 126. vol. 564-80. [Elektr. ~ ung ein. Gasbehälters v. 28 000 m³ in Melbourne] - Engineer. 142. vol. 586. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 960 (Neminar)] / [Von d. Chemie d. ~ ens] (I.RBover) Engineering. '24, p. 221. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 160 (Weyrich)] / [Erfahrgn. m. d. ~ g. weiter Rohren a. d. Baustelle] (ADavis) Engineering News Record. 2. / 12. '26, p. 912. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 960 (Neminar)] / [Zusammenf. e. großen Denkmalsgruppe durch ~ g.] - The Foundry. 15. / 5. '27, p. 410. [Ref.: Gießerei. XIV. 761] / [Bedeutg. d. ~ ens f. d. Anbringen] (EHSharp) Industr. Management Febr. '27, p. 106. [Ref.: Gießerei. XIV. 491] / [~ en i. Wasserstoff verhindert d. Oxydation d. Metalls] (PPAlexander) Iron Trade Rev. 25. 11. '26, p. 1360. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 92] / [D. Gas ~ en v. Stahl] (GBGordon-Sale) The Metal Ind. Suppl. 1. / 7. '27, p. 72. [Ref.: Gießerei. XIV. 555] / [D. ~ en v. Eisenlegirn. m. hohem Chromgehalt] (St MNorwood) Iron Trade Rev. 11. / 11. '26, p. 1236. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 214] / [Autogenes Schneiden u. ~ en v. Gußeisen] (Lebrun) Revue de Fonderie Moderne. 21. vol. 25. März, p. 36. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 984 (Kalpers)] / [D. autogene ~ g. d. im Kraftwagenbau verwendeten Gußstücke a. Aluminium-Legirn.] (I.Bert) Revue de métallurgie, Juni '27, p. 337-44. [Ref.: Gießerei. XIV. 555] / [D. Rolle d. Laboratoriums b. d. autogenen ~ g.] (ARoux) La Technique Moderne. 19. vol. Nr. 4, p. 105-10. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 793 (Kalpers)] / [Ref.: D. Gießerei. XIV. 251] / [Autogenes ~ en v. Gußeisen] (Lebrun) L'usine. 2. / 4. '27, p. 27. [Ref.: Gießerei. XIV. 492] / [~ g. d. Eisens u. d. Stahls] - L'Usine. 21. / 5. '27, p. 25. [Ref.: Gießerei. XIV. 491] / [Eutogene ~ g. v. Stücken aus Aluminium-Legirn.] (Bert) L'usine. 2. / 7. '27, p. 31. [Ref.: Gießerei. XIV. 583]

Schweitzer, Albert (RMinder) 463. Nr. 57, p. 56-60 / A modern missionary (EJones) 481b. 67. vol. 850

Schweitzer, Albrecht, and the Visva-Bharati Ideal (CF Andrews) 1245. 4. vol. 248

Schweiz: Les idées françaises sur la dynamique des parasites de la T. S. F. et leur extension en Suisse (I Lugeon) 128. 5. Pér. VII. 406 / Formazione territoriale della Svizzera Italiana (ASolmi) 150a. I. 5-39 / Fonti per la storia della Svizzera Italiana in archivio di Stato di Milano (AGiussani) I. 53-58 / Per un cartario della Svizzera italiana (RSoriga) I. 66 / Temude spedizioni di libri incendiari dalla Svizzera italiana in Toscana (EMichel) I. 68 / Formazione territoriale della Svizzera italiana (ASolmi) I. 97-129 / La concomitanza dei moti di libertà in Svizzera ed in Italia (EPometta) I. 275-81 / Formazione territoriale della Svizzera italiana (ASolmi) II. 3-14 / Le roman en Suisse alemanique (MRychner) 219. '26, April 483-98 / Sources de droit existant en Suisse 1. / 4. '23 (E Empeyte) 229. 3. A. 56-59 / do. le 30 juin '25 (EEmpeyte) 4. A. 161-67 / Swiss water-power. 445. 101. vol. 489 / Winter sports in Switzerland (PIbbetson) 750. 38. vol. 212. — s. a. Italien

Schweißverfahren: Low-temperature carbonization of coal (Fieldner) Bur. Min. Techn. Paper. Nr. 396, p. 1-46 / The Turner low-temperature retort. - Coll. Engg. 4. vol. Nr. 38, p. 152-56 / The Freeman low-temperature carbonisation multiple retorts. - Coll. Guard. 133. vol. 264 / Low temperature carbonisation (Lander) Coll. Guard. 133. vol. 325. [Ref.: Glückauf. '27]. Low-temperature carbonisation (Lander a. Fraser) Coll. Guard. 133. vol. 684 / The „Turner“ low-temperature carbonisation process and plant. - Coll. Guard. 133. vol. 749 / The low-temperature carbonisation plant Mathias Stinnes Mine, Essen, Germany (Müller) Combustion. 16. vol. Nr. 3, p. 155-58 / Vertical retorts for low-temperature carbonisation at H. M. Fuel Research Station. - Engg. 123. vol. 484 / The Turner low temperature carbonisation plant. - Engg. 123. vol. 559 / The „Plassmann“ process of low-temperature carbonisation. - Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 400 / Low-temperature carbonisation (Brownlie) Proc. S. Wal. Inst. 42. vol. 273-376 / Low temperature carbonisation the economic side (Parker) Proc. S. Wal. Inst. 42. vol. 403-10

Schwerarbeit: Steady state of heavy work (LJHenderson, DBDill, C.vanCaulaert, AFölling, ThCCoolidge) 559. 74. vol. Proceed. XXI. p. XXXVI

Schwerkraft: Les solutions cosmologiques des équations du champ de gravitation (ASchidlof) 128. VI. 5-38 / A magneto-electron theory of gravitation (Ch Snow) 631. 17. vol. 457-64 / A redetermination of the Newtonian constant of gravitation (PRHeyl) 821. 13. vol. 601-05 / Le champ gravifique du à une sphère massique hétérogène (Tokaya) 833. Ser. III. Vol. VI. 142-46 / L'Etrémale dans un Champ Gravifique à Pseudo-Orthogonalité (Tokaya) Ser. III. Vol. VII. 51-58 / Gravitation referred to a flat space-time (T Takeuchi) Ser. III. Vol. VIII. 3 / A note on the uniform gravitational field (TTakeuchi) Ser. III. vol. VIII. 170 / The theory and practical employment of the Eöt-vös torsion balance (Shaw a. Lancaster-Jones) Min. Mag. 36. vol. 274-82

Schwerspat s. Kautschuk

Schwert: L'épée du comte de Paris (ChButtin) 463b. 69. A. I. 85-92

Schwimmaufbereitung: Organic flotation reagents (Williams) Engg. Min. J. 124. vol. 456 / Flotation reagents and practice (Gieser) Engg. Min. J. 123. vol. 842-46

Schwimmender Körper: Om ändring av en flytande kroppes jämviktsläge (HFNordström) 506b. Nr. 75, p. 1-23

Schwimmspinner's, Genetik der Raupenzeichng. des (L Monné) 287a. '27, p. 403-15

- Schwingung:** Oscillazioni trasversali di una sbarra provocate da moto traslatorio periodico di un'estremità. Influenza degli attriti (Vodone) 187b. LXI. 302-17 | Resonanz in einem ~skreise mit parallelschalt. Widerstände (MZejewski) 287. '27, p. 219-28 | Generalised law of Vibration of Bowed Strings (MNNitra) 594b. I. 311-28 | Oscillations produced by means of a Tungar Rectifier (YWatanabe) 917. V. 1-9. [~messgn. durch d. Vibrometer v. Schenck] - Le Génie Civil. 89., Okt. '26, p. 332-33. [Ref.: Meßtechnik. III. 25] | [Apparat z. Messg. d. durch Fahrzeuge hervorgerufenen ~en] (GPuica, JKeraval) Génie Civil. 89. vol. 402-05. [Ref.: Meßtechnik. III. 26]
- Schwitzarbeit:** What is sweating? 445. 100. vol. 1170. Sweated goods. 101. vol. 257
- Schwob, M., s. Mérimée**
- Schwurgericht:** Trial by jury on the veluwe (EMMeyers) 1181b. 7. Dl. 361-431
- Schybergsson, Magnus Gottfrid (CvBonsdorff)** 171. V. B., 8. H., 1-32 | (PO.vTörne) 1163. 46. J. 171
- Scleriden des Tromsø Museum (FLengersdorf)** 6. 48. B. 4. H., 1-9
- Scipionic Forgeries (EWFay)** 401. 14. vol. 163-71
- Scirpodeen, Chromosomen einiger (AHåkansson)** 517b. X. 277-92
- Scirpus validus Vahl, persistency of (FCGates)** 540aa. 11. vol. 513-17
- Sciridae, Anomaluridae, and Idiuridae Collected by the American Museum Congo Expedition (LAAllen)** 259. 47. vol. 39-71
- Scleranthus:** Les moissons siliceuses A ~ annuus dans le bassin tertiaire parisien (MRGauma) 958b. 39. vol. 469-87
- Sclerasterias, a sexual reproduction in the starfish (WK Fisher)** 266. 48. vol. 171-75
- Sclerotinia cinerea, effects of certain acids and their sodium salts upon the growth of (MSDunn)** 540aa. 13. vol. 40-58 | North American species of ~-I. (HH Whetzel) 748c. 18. vol. 224-35 | Critical remarks on certain species of ~ and monilia associated with diseases of fruits (JWRoberts, JWDunegan) 748c. XIX. 195-205
- Scolecimorpha insignis, G. O. Sars, description of. A remarkable new ascidicole Parasit (GOSars)** 1084. '25, 2. H., 1-12
- Scolopendra cingulata L., les cinèses de maturation et la double spermatogenèse chez (PBouin)** 390. 45. t. 373-421
- Scolytus triarmatus Eggers (VvButovitsch)** 1161. 48. J. 170
- Scopolamine: Valeur des réflexes de posture élémentaires et de l'épreuve de la ~ dans le diagnostic différentiel de certaines formes médullaires ou polynévritiques d'encéphalomyélite épidémique (GAuriat, PDelmas-Masale) 416. T. 97, p. 75 | Variations de la chronaxie et de l'attitude des membres sous l'influence de la ~ et de l'ésérine dans deux cas de syndromes parkinsoniens post-encéphaliques (GMarinesco, GBuur-guignon) T. 97, p. 207-10**
- 6 π Scorpii:** Orbit o the spectroscopic binary (OSTruve, CTElvey) 53. 66. vol. 217-21
- Scorpion:** Notes on the cytoplasmic inclusions in the spermatogenesis of the Indian ~ Palamnaeus Bengalensis C. Koch (IBGatenby, DRBhattacharya) 390. 35. t. 253-62 | Concerning ~s (WPPycraft) 534a. 171. vol. 344
- Scott, J. B. 42. 2. S. V. 1155-78**
- Scott's, Sir Walter, Bête Noire. 226b. 221. vol. 214-28. Murray's mysterious contributor: unpublished letters of Sir ~ (DCook) 392. 101. vol. 605-13 | Lockhart's Treatment of ~'s letters (DCook) 102. vol. 382-98 | ~ (WPKer) 641a. I. 180-97 | ~'s Scotland (WPKer) I. 198-206 | ~'s Dilemma (WGraham) 733. XLI. 45-4. ~, Manzoni, Rovani (RAltrocchi) LXI. 175**
- Scampì, Petrino, le franchigie concesse a Vesime da [1438-54] (AABelfadel) 1055. A. XI. 107-16**
- Seranton, Pa., as an urban community (CMZierer) 927. 17. vol. 416-38**
- Scripps, E. W., relation of, to Science (WERitter) 1075. 65. vol. 291-92**
- Scrutum (HPirene) 154b. II. 97**
- Scutari [Albanie], gisements pliocènes du lac de (J Bourcart) 569. 70. vol. 81-85**
- Seal Beach oil field (Copp) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 246 p. 258-61**
- Sebastiano del Piombo, un ritratto giovanile di (GGombosi) 433b. VI. 57-66**
- Secale s. Aegilops**
- Secrétan, Charles, les idées sociales et politiques de (J de laHarpe) 1037b. N. S. 13. t. 97-116**
- Sectaires, les (FFruneusan) 1015. 130. vol. 276-81**
- Sedan, l'Eglise réformée de. 328. 75. A. 447-56**
- Sediment's, the Significance of Red Color in (PERaymond) 34b. 5. Ser. 13. vol. 235-51 | Research in ~ation (WHTwenhofel) 584. 35. vol. 183-90 | Om ~ations-analys III. (Odén u. Winckler) Tekn. Tidskr. 57. vol. 16**
- See: Determination of mean sea-levels at secondary stations (GTRude) 34b. 5. Ser. 11. vol. 312 | Case of discolored sea-water by animals (KHirasaka) 86. X. 161-64 | Le respect du contrat d'engagement des marins (CRClee) 373. 13. vol. 698-723, 870-914 | A maritime Indenture of 1212 (BERFormoy) 453. XLI. 556-59 | The call of sea and sun (ChWDomville-Five) 480. '27. II. 84-94 | Old trades and new knowledge. The trade of the Sailor (WBragg) 534a. 168. vol. 756. Doctrine of cartinous voyage (HWBriggs) 537. Vol. XLIV. 283-508 | Law of territorial waters (PhMBrown) 544. 21. vol. 101-5 | Lack of evidence on the Pacific coast of Canada for a recent sinking of ocean level (WA Johnston) 548. XII. 249-53 | Chronique de droit maritime international (GRipert) 571. 54. vol. 57-62 | The physiographic interpretation of the nautical chart (RStPatton) 927. 17. vol. 115-27 | La police en haute mer (MSibert) 981. 34. A. 20-44 | Assurances maritimes en France et particulièrement à Nantes au 18. siècle (HSée) 997. 4. Sér. 6. A. 287-311 | Les routes maritimes (I. Rouch) 1033. 65. A. 398 | Sjöforsikringen i Norge under höikonjunkturen (KLorange) 1170. V. 370-80. Om Anvendelse af Ultratoner til Opdagelse af under-søiske Forhindringer (HTacherning) 1173b. 24. J. 184-201 | Retaliation in naval warfare (APHiggins) 1255. '27, p. 129-46**
- Seacalgen: Marine Algae of Danish West Indies III. Rhodophyceae (FBørgesen) 161. III. Nr. 1c, p. 145-240 | | do. IV. Rhodophyceae [5] (FBørgesen) III., Nr. 1e, p. 305-68**
- Seeanemonen, Dedifferenzierung. b., u. ihre Bedeutg. f. d. Problem d. Axialgradienten (APortmann) 1036b. 34. t. 161-64**
- Seebär: Ett sjösprång (HRenqvist) 171. 4. B. V. 1-26**
- Seeburgen: „Sjöborgar“ och „hamnstädter“ (ASchück) 479. 19. J. 1-18**
- Seefloh: Tangloppe (HjUssing) 473. '27, p. 99**
- See-Gras: West Australian Botany. I. Sea-grasses of West Australia (CHOstenfeld) 161. II. Nr. 6, p. 1-44**
- Seeheuschrecke: Burrowing prawns (WPPycraft) 534a. 171. vol. 1002**
- Seehund: Résistance des oeufs vierges d'Oursin à l'action d'une température élevée (GAchard) 126. IV. 183-95 | Concerning seals (WPPycraft) 534a. 170. vol. 405**
- Seeigel: Action de la chaleur sur l'oeuf d'Oursin (BEphrussi) 126. IV. 196-208 | Les tensions de surface et les déformations de l'oeuf d'Oursin (FVLès) IV. 263-**

- 84** | Crise subie par les spermatozoïdes d'Oursin après leur émission dans l'eau de mer, et son retentissement sur le développement de l'oeuf (ADrzewine, GBohn) **416**. 95. t. 276 | Influence de la température sur le sperme d'Oursin, en fonction de la masse (A et GBohn-Drzewina) 95. I. 376 | Recherches potentiométriques sur le potentiel d'oxydation-réduction de l'oeuf d'Oursin (EVellinger) 95. t. 706 | Einfluß d. Kaliummangels a. d. ~ei (JRunnström) **844c**. VI. 1-200
- Seele**: The paradox of psychic research [Espec. Margery case] (EGBoring) **185b**. '26 Jan. 81-87 | Le mystère de l'âme individuelle (ALéon) **462**. 38. t. 25-56. Untersuchgn. z. primitiven ~vorstellg. m. besond. Rücks. a. Indien (EArbman) **734c**. 20. vol. 85-226. — s. a. Eidetisch - Ethik
- Seellilien**: Sea-lilies, past and present (WPPcraft) **534a**. 171. vol. 368
- Seen**: Politique lacustre (ChBiermann) **335**. 32. t. 61-66
- Seetiere**: Theriopathie der Fortpflanzg. u. Entwickl. mariner Tiere in Beziehg. zu ihrer geogr. Verbreitg. (Runnström) **2**. '27. II. 1-67
- [**Segerkegeln**, Versuchsreihe üb. d. Verhalten v., unter verschied. Versuchsbedingn.] (COFairchild, MFPeeters) Journ. Am. Cer. Soc. IX. Nov. '26, p. 701-43. [Ref.: Meßtechnik. III. 26]
- [**Segerkugeln**, zwei Fälle d. abnormalen Schmelzens v.] (BSchwezo) Keramik u. Steкло, Nr. 5, '27, p. 187. [Ref.: Feuerfest. III. 120]
- Sehen**: Apparent visual movement with a stationary stimulus (HSLongfeld) **34**. 39. vol. 343-55 | La vision binoculaire (IA.vanHeuven) **124**. XI. 83-120 | Da un paradosso ottico ad una nuova forma di reticolo (V Ronchi) **397**. N. S. III. 304-12 | The Bradyscope, an apparatus for the automatic presentation of visual stimuli at a constant slow rate (EAEsper) **579**. Vol. IX 56-59 | Visual perception in the white rat (GDHigginson) IX. 337-47 | Effect upon dark-adaptation and visual periodicity of atropin and homatropin (RC Travis) IX. 348-437 | Visual movement under simultaneous excitations with initial and terminal overlap (RFMcConnell) X. 227-46 | Perception of relative visual motion (ETHelin) X. 321-49 | Relation between extent and contrast in the liminal stimulus for vision (PWCobb, FKMoss) X. 350-64 | A quantitative basis for the relation between visual acuity and illumination (SHecht) **831**. 13. vol. 569-74. — s. a. Affen
- Sehne**: Les greffons de tendon vivant se réunissent aux tissus de l'hôte plus tard que les greffons de tendon mort (I.Nageotte) **416**. 95. t. 669-72 | Résultats éloignés de la greffe morte employée pour réparer les pertes de substance des tendons chez l'Homme. Présentation d'un opéré (I.Nageotte) 95. t. 1552
- Selde**: A silk fabric woven at Baghdad (AFKendrick) **375**. 49. vol. 261-67 | do. (RGuest) 49. vol. 267 | Silk Industry in France. **445**. 100. vol. Suppl. 19
- Seldelin**, Klaus Henrik: En Journalists Genvordighe-der. Bidrag til den københavnske Presses Historie 1799-1811 (ALinvald) **673c**. 2. R., I. 1-50
- Seldenwurm**: Sur la flacherie du Ver à soie (APaillet) **416**. 95. t. 1370 | Sur l'épidémiologie de la gattine du Ver à soie et de la flacherie vraie ou flacherie de Pasteur (APaillet) T. 97, p. 766. — s. a. Röntgenstrahl.
- Selle**: De Zeepfabriek te Zutphen (JGimberg) **486**. 28. Dl., 119-21 | Acid soaps: A crystalline potassium hydrogen dioleate (JWMBain, AStewart) **565**. '27. I. 1392 | Detergent action of soaps (PHFall) **606**. 31. vol. 801-49 | (GPVincent) 31. vol. 1281-1316 | [Metall ~ n. Trockenstoffe] (RWechsler) Drugs, Oils and Paints. Vol. XLII. Nr. 9. [Ref.: Farbenzeitg. 32. J. 1735]
- Selgnobos**, Charles. **1175**. V. 527
- Selle**: Le contrôle des câbles métalliques d'extraction et les enseignements de la statistique (Leprince-Ringuet) Rev. ind. min. I. 212-14
- Seln**: Spunti di una visione teistica dell'Essere di la dall'idealismo e dal realismo (FAFerrari) **187c**. 276-85
- Sekretion**: ~ nucléaire dans le canal déférent humain (H.deWiniwater) **390**. 36. t. 291-310 | La régulation de la ~ interne pancréatique par un processus humoral, démontrée par des transplantations de pancréas. Expériences sur des animaux normaux (R Gayet, MGGuillaumie) **416**. T. 97, p. 1613. do. Expériences sur des animaux dépancréatés (RGayer, MGGuillaume) T. 97, p. 1615-18 | Current view of „internal ~“ (SVincent) **803c**. VII. 288-319
- Selachier**: Influence de la glande thyroïde des Séla-ciens [Scyllium canalicula Cuv. et Sc. stellare Gthr.] et des Téléostéens [Cyprinus carpio L.] sur la métamorphose des tédards des Anoures. [Rana temporaria L.] (KSembrat) **416**. T. 97, p. 1508 | L'organo di senso spiracolare dei Selaci (SRanzi) **844c**. VII. 37-76 | Ricerche embriologiche e morfologiche sul ductus endolymphaticus dei Vertebrati I L'aquaeductus vestibuli dei Selaci (SRanzi) VII. 169-214. — s. a. Centrina
- Selbstbewußtsein**: Self-awareness and meaning (MW Calkins) **34**. 38. vol. 441-48
- Selbstmord**: Osservazioni statistiche sugli omicidi in Italia en in alcune altre nazioni (RGarafoli) **186b**. 50. vol. 278-88 | The ethics of suicide (SHook) **575b**. 37. vol. 173-88. — s. a. Aegypten
- Selbstschätzung**: Self-evaluation: a problem in personal developments (FHAllport) **522b**. 11. vol. 570-83
- Selenium compounds**, effect of, upon growth and germination in plants (VELevine) **540aa**. 12. vol. 82-90. Photoelectric conduction in ~ (R.I. Piersol) **933**. 2. Ser. 30. vol. 664-72 | Sensitivity of ~ Cells (TTBaker) Nature. 117. vol. Nr. 2955. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 425 (Schönborn)] | (AORankine) Nature. 118. vol. Nr. 2957. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 425 (Schönborn)]. — Selen s. a. Schwefel
- Selenitrioxyd**, zur Frage der Existenz des (FKonek) **666a**. 44. B. 266
- Selenid** legal text (CPTWinckworth) **619**. '25, p. 655-71
- Séleucie** sur l'Euphrate (JDobiás) **1155**. VI. 253-68
- Seliger**, Hugo v. (ABelopolskij) **253l**. 6. S. T. 19, p. 293-96
- Selkirk**, notes on Flint and other Implements found near (JBMason) **815b**. LXI. 111-14
- Sella**, Quint.: Il carteggio Sella-Lamarmora 1861-77 (A Segre) **1044**. 20. vol. fasc. 3, p. 7-97 | Lettere di ~ a Desid. Chiaves (ACorbelli) 20. vol. fasc. 3, p. 98-126. ~ e l'officina carte valori (GPrato) 20. vol. fasc. 3, p. 127-30 | Un dolore patriottico e un giudizio letterari di ~ (ACorbelli) 20. vol. 131-34 | Lettere inedite di ~ a Giov. Lanza e a Cost. Perazzi (AColombo) 20. vol. 134-286 | ~ ed il codex Astensis in un manipolo di lettere inedite (LCollino) 20. vol. 287-305 | Saggio bibliografico su ~ (LMadaro) 20. vol. 306-15 | ~ (A de'Stefani) **104**. 333. vol. 156-61 | ~ storico, archeologo e paleografo (BMinoletti) 333. vol. 162-66 | ~ (CSpellanzon) **1053**. 30. A. II. 541-48. — s. a. Rom
- Sellerie**: Action of ethylene in accelerating the bleaching of celery (WBMack) **803b**. II. 103
- Selvapiana**, il tempio petrarchesco di (ECasa) **149**. N. S. 5. vol. 347-87
- Sema Naga**, use of tones in (JHHutton) **619**. '27, p. 103-9
- Semang**, bow and arrow of the (PRSchebesta) **660**. 26. vol. 88
- Semitisch**: La désinence du féminin dans les langues sémitiques (Marmardji) **30**. 26. J. 426-36 | Alleged intensive noun formations in the Semitic (JAMont-

- gomery) 546. 46. vol. 56. — ~es Alphab. s. a. Griechen-land
- Sempé's, Will., Reports on Scotland in 1588-1610 (D a. Amathew) 453. XLI. 579-83
- Seneca e la „mendax natio“ (MGaldi) 743b. II. 41-46. Rhetorical elements in the tragedies of ~ (HVCarter) 1226c. X. 1-186 | Quelques contributions à l'exégèse des métaphores de Sénèque relat. aux rapports du corps-et de l'âme (BRyba) 653. 54. J. 65-71, 302
- Seniya Bimbisāra (HRChaudhuri) 874b. I. 86-87
- Senf: Mustard in Magic and Religion (KMitra) 558. XII. 439-42
- Sennerhütte: Faebodvesenet og saeterbruket i Sverige og Norge (SSkappel) 1170. V. 335-45
- Sens, un Peson de Fuseau portant une inscription latine incisée trouvé à (H.deVillevosse) 262. '14. p. 213-30
- Sensibility, some Observations on deep (FMDuthie) 252. 49. vol. 187-92
- Separatoren: Moderna utvecklingslinjer inom separa-tortekniken (Forsberg) Tekn.Tidskr. 57. vol. Mekanik p. 147-54
- Sepliola: Recherches sur la structure, la valeur systé-matique et le fonctionnement du spermato-phore de „~ atlantica“ d'Orb. (RWeill) 265. 61. t. 58-92
- Sequi, Emilio, Dr. 944c. 19. J. II. 627
- Seran: Over West-~ en over het verzet der Makala-stammen in '14-'15 (AKruisheer) 494. 50. B. I. 233-52
- Serbien: Les féminins en -ka du typerkötörka [masc. Kötörarin] (AVaillant) 403. 17. vol. 363-72 | Serbia and the Macedonians (EBoyle) 422. 131. vol. 733-40. Espèces nouvelles dans la flore de la Serbie du sud. (NKOžanin) 502. 119. vol. 19-30 | Le caractère de l'évolution du serbo-croate de ses origines à nos jours (ABelio) 734d. II. Avril 25-44 | Serbian popular poetry in English literature (DSubotić) 937b. 5. vol. 628-46. — s. a. Griechenland
- Serbisch'e Sprache s. u. Serbian
- Sergent, Emilio, Profesor. 151b. I. J. I. 452
- Serole, di alcune cose notevoli in (CChiaborelli) 1055. 3. Ser. X. 49-53
- Serra de Monchique, la (FXPereira de Souza) 326. 4. sér. 26. vol. 321-50
- Serrano tales (RBenedict) 543. 39. vol. 1-18
- Serret, la vie et la mort du général (HBordeaux) 964. '27, 39. vol. 537-64, 819-54 | Pour l'Alsace. La vie et la mort du général ~ (HBordeaux) '27, 40. pol. 57-91
- Serrières, les industries de, à travers les âges (WHa-bicht) 335. 31. t. 5-127
- Serrucci, il villaggio di, e la Sardegna Nuragica (GPatroni) 148. 13. vol. 3-22
- Serum, comparaison entre les points isoélectriques du, et du plasma humain (PHRossier) 126. V. 212-91 | Etude de la coagulabilité du ~ humain (KRů-zicka) 225d. IV. 67-78 | L'étude du ~ pur et ~ haemoglobine du porc et du chien (FPluhař) IV. 79-90. Du rendement en ~, à la suite de saignées successives (Broco Rousseau) 416. 95. t. 68 | Action de la filtration sur les propriétés hémostatiques et agglutinantes d'un ~. Application pratique possible à la séparation des co-agglutinines (FArloing, LLangeron) 95. t. 843 | Sur le pouvoir bactéricide du ~ humain normal (AGeorgevitch) 95. t. 954 | Au sujet du pouvoir inhibiteur du ~ pendant la vieillesse (LEBaker, ACarrel) 95. t. 958. La cause de l'augmentation du pouvoir inhibiteur du ~ pendant la vieillesse (LEBaker, ACarrel) 95. t. 1014 | Sur la mesure du pouvoir bactéricide du ~ humain normal (AGeorgevitch) 95. t. 1023 | Action neutralisante des microbes tués sur le pouvoir bactéri-cide du ~ humain (AGeorgevitch) 95. t. 1099 | In-fluence de la concentration en sulfate d'ammonium sur la précipitation de l'albumine et de la globuline du ~ sanguin. Etudes sur la proportion d'albumine et de globuline dans le ~ et dans l'urine (TGeill) 95. t. 1101-5 | Influence de la concentration en sulfate d'am-monium sur la précipitation de l'albumine et de la globuline de l'urine. Etudes sur la proportion d'albumine et de globuline dans le ~ et dans l'urine (TGeill) 95. t. 1105 | Au sujet du ~ de Kuczynski et d'une va-riation du Proteus X 19 obtenue à partir de Rickett-sia provazeki (BFejgin) 95. t. 1208 | Influence de la concentration en ions hydrogène sur la précipitation de l'albumine et de la globuline du ~. Etudes sur la proportion d'albumine et de globuline dans le ~ et l'urine. III. (TGeill) 95. t. 1219; IV. p. 1221-25 | De l'emploi des ~s thérapeutiques chez le Cobaye, sous forme, de crème, par la voie cutanée (ABesredka) 95. t. 1228 | Action du ~ sur le péristaltisme intesti-nal (GViale) T. 97. p. 270 | Quelques considérations sur le titrage du ~ anti-ophidien (ASordelli, GPacella) T. 97. p. 1246 | ~s antitoxiques, ~s antimicrobiens (M Weinberg, I. Barotte) T. 97. p. 1328 | Les variations du coefficient tampon des solutions de ~ humain en fonction du pH (MGese) T. 97. p. 1564-67 | Albumi-nure et indice réfractométrique du ~ (AHanns, JChau-merliac) T. 97. p. 1567 | Variations du taux des lipides du ~ dans les états de choc et sous l'influence de l'alca-lose ou de l'acidose (J.van de Velde) T. 97. p. 1820
- Settlement, scientific study of (I.Bowman) 927. XVI. 647-53 | Les ~s (JJALoehnis) 1002b. 3. vol. 209-16
- Seurat, Georges (CIRoger-Marx) 483b. 69. A. II. 311-18
- Sevensma, T. P. 227. 16. J. 265
- Severance, Cord. Arnold. 386. '26. Nr. 152
- Severi, on a theorem of (OZariiski) 545. 50. vol. 87-92
- Severo bar Shakkō, la logica nei Dialoghi di (GFurlani) 191. 86. t. 289-348
- Séigné, Madame de, at Vichy (RGrey) 480. 121. vol. N. S. 36-45
- Sevilla, exposición ibero americana de. 151b. I. 1. B. 288
- Sewell, Robert (CSSrinivasachari) 874b. II. 220
- Sexava species, a new, from the Island Poat. (SLeef-mans) 1223b. 9. vol. 411
- Shadwell and the operatic tempest (GThorn-Drury) 926c. III. 204-8
- Shaftesbury, morale e religione nelle (LBandini) 1050. 17. A. 221-49
- Shakespeare, filosofi e psicologi nell „Amleto“ di (NR D'Alfonso) 104. 239. vol. 183-94 | The unrest in ~an studies (EKChambers) 392. 101. vol. 255 | Eenige zee-termer in de Nederlandsche vertaling van ~s', „tem-pest“ (JW.vNouhuyst, MNYhoff) 493. 92. J. III. 121-24 | A chapter in the early life of ~ (AGray) 534. 168. vol. 654 | The first illustration to ~ (EKChambers) 648. IV. Ser. Vol. V. 326-30 | A parody of Ephues in Romeo and Juliet (MPTilley) 733. XLI. 1-8 | Dray-ton and ~ (JWHebel) XLI. 248-50 | Text of Merchant of Venice (BAP.vanDam) 757. 13. J. 33-51 | ~s epi-taphs a. F. Bacon (IHKern) 13. J. 107-17 | ~s lost chance (IAFalconer) XIII. 117-23 | ~s Handwriting (MDHarris) 766. 153. vol. 186 | The proving of ~s will (SOAddy) 153. vol. 291 | A copy of ~s works which formerly belonged to Dr. Johnson (ACuming) 926c. III. 208-12 | Act and scene division in the plays of ~ (JD Wilson) III. 350-97 | The story contained in the second series of ~s sonnets (JAFort) III. 406-14 | Early ~an representations in Dublin (WHGFlood) 936c. II. 92 | Act- a. scene-division in the plays of ~ (MHun-ter) II. 295-310 | Thorpe's text of ~s sonnets (JA Fort) II. 439-45 | Ariel (ABoulègue) 970. 43. A. 207-14. — s. a. Sophokles
- Shaksgam Valley and Aghil Range (KMason) 581. LXIX. 289-332 | The Stereographic Survey of the ~ (KMason) 70. vol. 342-58
- Shaliach and Apostolos (FGavin) 924. IX. 250-59

- Shanghai keeps up appearances (GNSteiger) 534c. 118. vol. 659 | Rendition of the International Mixed Court at ~ (MOHudson) 544. 21. vol. 451-71 | Relation of rat-fleas to plague in ~ (EPHicks) 587. 26. vol. 163-69 | ~ reine du Pacifique (GBMaybon) 1018. 4. sér. 91. vol. 265-74. — s. a. Gordon - ev. Schanghai
- Shaw, Bernhard, l'originalità di (LTorretta) 104. 243. vol. 42-53
- Shawqui, le onoranze al poeta egiziano, ed il loro significato politico (MGuidi) 780b. VII. 346-53
- Sheik Abd el Gurneh, excavations at, 1925-'26 (R Mond, WBEmer) 14. vol. 13-34
- Shelley, the psychology of (MABald) 422. 131. vol. 359-66 | Errata leaf in ~s posthumous poems (PLBabington) 648. IV. Ser. Vol. V. 365 | Is the rule in ~s Case abolished as to wills? (ThALee) 931. XXV. 216-37
- Shenstone, William (HELLIS) 437. 82. vol. 381-96
- Sheppard's corrections, on the proof of (EBWilson) 831. 13. vol. 151-56
- Sheridan, R. B., — whom the Gods loved (JBAtkinson) 765. 223. vol. 645-55
- Sherwell, Guillermo A., Doctor. 151b. II. 474
- Shetland, the old red sandstone of, Pt. I. TMFinlay) 1202. LIV. 553-72
- Shimatari, floral Black-figured Cups at (ADUre) 586. XLVI. 54-62
- Shina, conjugation of the transitive verb in the principal dialects of (DLRLorimer) 619. '27, p. 717-64
- Shinarump conglomerate of southern Utah, cycads in the (EWBerry) 631. 17. vol. 303-7
- Shock s. Blut - Schock
- Shomardia pusilla [Sars.], notes on the development of a Trilobite (CJStubblefield) 598b. 36. vol. 345-72
- Shylock vs. Antonio reversed on appeal. 31b. 13. vol. 339
- iam (FBSayre) 185b. '26, June 841-51 | ~ese Art (R Fry) 375. 49. vol. 68-74 | Antikwiteiten uit ~ (JA Løber Jr.) 754. XII. 151-59 | Jātaka Representations in ~ (PhNBoae) 874b. III. 185
- Siamesische Zwillinge: Some measurements of a pair of Siamese twins (HLKoch) 614b. VII. 313-33
- Sibajak, de Vulkan (LHCHorsting) 754. 12. J. 85-94
- Sibbern og Kierkegaard (HHöfding) 1169. N. S. II. 185-96
- Sibculo, weerspannige monniken in het klooster (J Kleijntjens) 109b. 53. DI. 107
- Sibellius, Christ. (TWTallqvist) 171. 2. B. III. 1-16
- Siberia, Isostasy in Western (WBowie) 34b. 5. Ser. 11. vol. 113-18 | Lower carboniferous Fauna Kutnetzky coal field, Altai ~ (IPTolmachoff) 5. Ser. 11. vol. 411-22 | Noms des fleuves de ~ aux lumières de la théorie japhétique (NMarr) 2531. 6. S. 20. B. 349-54 | Eine sibirische Märchenzählerin (MAzadovskij) 410. 23. B. Nr. 69 | Trans-~n railway. 445. 101. vol. 667 | Isostasy in Western ~ (WBowie) 548. XI. 113-18 | Discovery of a great range in North-East ~ (S Obruckey) 581. 70. vol. 464-70 | Natural resources of ~ (StNovakowski) 582. 24. vol. 183-95 | A study of ~ (A Bundy) 25. vol. 156-58 | Le développement des mines métalliques en Extrême-Sibérie (Bordeaux) Mines Carrières. 6. vol. Nr. 60, p. 127-37
- Siberianism, on some (MBurr) 937b. 5. vol. 659
- Sibillae Cumis, de antro, nuper partim effosso (HMR Leopold) 732. N. S. 55. B. 370-76
- Siendo, Francisco, Doctor. 151b. II. 125
- Sichem, de opgraving van (ThLW.vanRavesteyn) 1126. 10. J. 105-13
- Sicherheit: Security (SWilkinson) 392. 101. vol. 465-75 | Progress towards security. 445. 100. vol. 1280. — ~spakt s. Europa
- [Sicherheit, Lampen, erprobte, f. Gruben.] - Colliery Guardian. 131. vol. Nr. 3416, p. 1330. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 377] | The construction of flame safety lamps (Wheeler and Woodhead) Coll. Guard. 133. vol. 1052-55 | New safety lamps. - Coll. Guard. 133. vol. 1073 | The construction of flame safety lamps (Wheeler and Woodhead) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 780
- Sicista, new species of the Genus (JLChaworth-Musters) 79. XIX. 542
- Sidama, du verbe (MCohen) 330. T. 27, fasc. 3, p. 163-200
- Siddurim and Mahzorim, Proof readers of (ISonne) 641b. IV. 55-58
- Siebe: Fixed and shaking screens. - Coll. Engg. 4. vol. Nr. 37, p. 117-19 | New screening plant at Shireoaks Colliery. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 783
- Siebenbürgen: La réforme agraire et les intérêts privés hongrois en Transylvanie (RBrunet) 571. 54. vol. 319-45 | Siebenbürgisch u. Luxemburgisch (GKisch) 779. 33. J. 18-21
- Siegbahn, Karl Manne Georg, Physiker. 1173b. 24. J. 73-75
- Siegel: Some Greek seals of the 'geometric' period (St Casson) 102b. VII. 38-43 | Seals in the Public Record Office (RCFowler) 108. 74. vol. 103-16
- Sielengeschirr: Svenska selkrokar av trä i Nordiska Museet (STKjellberg) 469. '26, p. 1-52
- Siemens company, the new buildings of the (ADresdner) 1146. 94. vol. 407-10 | [Abmessg. d. ~Martin-Oefen v. 100 t. (APawlow) Revue de métallurgie. Jan. '27, p. 1-9. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 268] | [Vergleiche v. ~Martin-Oefen.] (Stewart u. Cort) Revue de Métallurgie. Apr. '27, Beil. p. 186-89. [Ref.: Gießerei. XIV. 506] | [D. mod. Martin-Ofen] (K.I.Seigle) Techn. Mod. 19, 20, 1917, p. 641-47. [Ref.: Feuerfest. III. 188]
- Siena: Una cronichetta senese del secolo XIII (FRondolino) 187b. 62. vol. 100-113 | Un antico diario senese (GBManucci) 369. 29. A. 89-99 | Elenco nominativo dei Giustiziati in ~ dall'anno 1476 al 1491. 29. A. 100-111 | Il papato e l'agonia della repubblica di ~ (GFatini) 29. A. 117-29 | Il Ruolo dei Provisionati della Sapienza e Università di ~ nel 1799 (NPucci) 29. A. 222-30 | La colonia Arcade senese (MProvasi) 30. A. 54-77 | La popolazione di ~ e del territorio senese attraverso i secoli (GPardi) 30. A. 85-132 | La Colonia Arcade Senese (MProvasi) 30. A. 133-55 | Il tratto valdelsano della via Romea o Francesca (EMattone-Vezzi) 30. A. 156-62 | Trattati commerciali del comune di ~ nel secolo XIII (DBizzarri) 30. A. 199-216 | Mercanti senesi nei secoli XIII e XIV (CMazzi) 30. A. 217-30 | Notizie intorno ad alcuni musici di palazzo "al servizio della signoria senese nel secolo XV (LBonelli) 30. A. 231-35
- Sierra Leone, Slavery in. 481b. 67. vol. 790
- Sigbert s. Disentis
- Sighele, Sc., Nazionalismo e Irredentismo (ABeccari) 1053. 30. A. II. 1-16
- Sigillaty, Nález terry, v. Neratovicich v Čechách (L Jansová) 653. 55. J. 166
- [Signal: Reflektor-Straßen ~e.] - Engineering News-Record v. 21. /7. '27, p. 121. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 787]
- „Significa“: Uit het dagboek van een bekeerling (FVan Eeden) 439. 27. J. 673-78
- Signorelli, Per Luca (AVenturi) 179. 28. A. 220-23
- Signoriliana, se la silloge epigrafica, possa attribuirsi a Cola di Rienzo (ASilvagni) 154b. I. 175-83
- Sigtuna, archaeol. Ausgrabg. in, 1925 (HArbman) 479. 20. J. 392-94 | Bidrag till kännedom om det äldsta Sigtuna (HArbman) 21. J. 171-95 | En gilles kyrka i ~? (EFloderus) 22. J. 257-272
- Sigurds'diktningen, Hjaltesagans framväxt med särskild hänsen till (CWvSydow) 163. 43. B. 221-44

- Sikhota-Aline**, note sur les gîtes métallifères et ceux de houille de la partie méridionale de (Ehner) Bull. Com. géol. 34. Petrograd. p. 783-805. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 314]
- „Siktesen“**, „Sigrér“ (Ehler) 15b. II. 48
- Silbe**: La syllabe: Essai de Synthèse (AW.deGroot) 330. T. 27, fasc. 1, p. 1-42
- Silber** karbonat, Geschwindigkeit der Dissoziation des (McInterszwer, BBruzs) 19. XIV. 505-44 | Crystal structure of silver phosphate and silver arsenate [Ag₂XO₄] (RWGWyckoff) 34b. 5. Ser. X. 107-18 | An Experiment in Silver Craft (Viscount Churchill, CHarcourt-Smith) 375. 49. vol. 37 | Sulla conducibilità elettrica del nitrato d'argento solido (LPiatti) 397. N. S. III. 405-20 | Inactivation et activation oligodynamiques de l'argent (JCFelippe, ThMartins) 416. t. 97, p. 1364 | Silverfynd från Södermanland. 479. 19. J. 66 | Ett silverfynd från Estland (T.I.Arne) 20. J. 77 | L'argenterie française du 18. siècle au musée de Lisbonne (LRéau) 483b. 69. A. I. 17-26 | Friesch zilver (Nottoma) 524b. VII. 79-98 | Stark effect for the spectra of silver, copper and gold (YFujioka, Sunao Nakamura) 555. 65. vol. 201-13 | Reduction of silver compounds in alkaline solution (MFarmer, JBFirth) 565. '27, II. 1772-80 | Zone pattern formed by silver dichromate in solid gelatine gel (ERRiegel, MC Reinhard) 606. 31. vol. 713-18 | The color of silver chromates (FBush) 31. vol. 930 | Thermodynamic possibilities of the silver sulfide bromine acceptor hypothesis of latent image formation (RHLambert, EP Wightman) 31. vol. 1249-58 | Absorption by polar-precipitate. III. Electro-osmotic experiments with silver iodide (I.Mukherjee, PKundu) 610b. III. 335-41. On the arrangement of the micro-crystals in silver deposited by electrolysis (HHirata, HKomat-subara) 713b. Ser. A. 10. vol. 95-109 | The atomic weight of silver (BBrauer) 753. 119. vol. 526. (HBBaker, HLRiley) 119. vol. 703 | Modern German Silverware (WLotz) 1146. 94. vol. 25-32. Rhythmische Niederschläge von PbI₂, Ag₂CrO₄, u. AgCl im kapillaren Raume (NKing) 1188. A. 12. B. V. 1-10 | Review of the silver market for 1926 (Handy and Harmann) Can. Min. J. 47. vol. 93-98 | Silver deposits of Gowganda area (Burrows) Can. Min. Journ. 157. vol. 1167 | A comparison of the Port Arthur, Cobalt, South Lorraine and Gorganda silver vein minerals (TLWalker, ALParsons) Contrib. to Canad. Min. '26. Geol. Ser. Nr. 20. p. 59-62. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 314] | Revival of Zacatecas (ABParsons) E. Mg. J. 122. p. 324-30. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 85] | Reducing silver sulphide obtained by cyanidation (Kirsebom) Engg. Min. J. 124. vol. 815 | [Elektrolyt. Raffinieren v. ~] (EDowns) The Metal Ind. 17. /6. '27. p. 578. [Ref.: Gießerei. XIV. 662] | Conductivity of electrolytes used in the electrolytic separation of silver and gold (FFColcord, EFFKern, JJMulligan) Mg. and Met. VII. '26, p. 227. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 11] | A ruby silver prospect in Alaska (SRCapps, MN Short) U. S. Geol. Surv. Bull. 783 C. p. 89-95. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 365] | Silver-lead prospects near Ruby (JSBrown) U. S. Geol. Surv. Bull. 783 D. p. 145-50. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 290] | [Die ~ Blei-lagerstätten von Kurgassyn] (JSJagowkin) Wjestrn. d. Geol. Kom. '25, Nr. 2, p. 44/47. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 261]. — a. a. Gold - Starkeffekt - Zyanid. — Kolloides ~ s. Tiere
- Silicon**, colorimetric estimation of, in tissues by Isaac's method (JHFoulger) 541. 49. vol. 429-34 | Organic derivatives of ~ Pt. XXXIII. An amorphous variety of octaphenyl-cyclosilicotetran (FStKipping) 565. '27, II. 2719-28 | Organic derivatives of ~ Pt. XXXIV. Action of sodium on phenoxydiphenylsilyl chloride (FStKipping) '27, II. 2728-34 | Organic derivatives of ~ pt. XXXV. Preparation of diphenyl-dichloride: „Grignard“ ether and its action on ~ tetrachloride (1StKipping, AGMurray) '27, II. 2734-37
- Sillkagel**: The use of silica gel as a medium for drying blast (Lewis) Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 444
- Silikat**: Immiscibility in ~e Melts (IWGreig) 34b. 5. Ser. 13. vol. 1-44, 133-54 | Recherches s. l. ~es (E Cherbuliez, P Rosenberger) 128b. 44. vol. 32, 179 | Notes sur l'analyse des ~es (ALassieur) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1759-66 | Electrometric study of the precipitation of ~es (HThStBritton) 565. '27, I. 425-36 | Function of water present in silicic acid gel (HAFells, JBFirth) 606. 31. vol. 1230-36 | Study of the structural changes in amorphous materials silica gels (WAPatrick, JW Frazer, R.I.Rush) 31. vol. 1511-20 | Relations between Silica, Alumina and the bases in eruptive rocks (SJShand) 655. 64. vol. 446 | [D. Einfluß d. Korngröße a. d. Eigenschaften v. Silikazement] (SSCole) J. Amer. Cer. Soc. 10, Nr. 8, '27, p. 644-50. [Ref.: Feuerfest. III. 171] | Technology and uses of silica and sand (Weigel) Bur. Min. Bull. Nr. 266, p. 1-204. The hydrothermal alteration of certain ~e minerals (Leonard) Econ. Geol. 22. vol. 18-43 | [Bemerkgn. üb. d. Korrosion v. Silikaretorten] (GBDiamond) Gas-Journ. 178. '27, Nr. 3347, p. 105. [Ref.: Feuerfest. III. 155] | [Unterschied zwisch. Silikasegment- u. Schamotteretorten] (CHaasters jr.) Het Gas. 47. J. Nr. 9, p. 293 (Schuster) | [Silikasteine f. Stahlwerke] (AHMiddleton, CBride) The Iron and Coal Trades Review. 2. /9. '27, p. 332. [Ref.: Gießerei. XIV. 718]. [Bestimmg. d. spezif. Gewichtes v. Silikasteinen] (P Grigorjew, SRodin) Keramika i. Steklo. Nr. 3/4, '27, p. 117. [Ref.: Feuerfest. III. 120]
- Sillizium**: Action de la silice sur quelques sulfates métalliques (GMarchal) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 401-8 | Les températures critiques des dérivés du ~ (MPrud'Homme) 4. sér. T. 39-40, p. 710 | Investigations on the one component system SiO₂-I. Dilatometric measurements on tridymite a. cristobalite (C.I.vNieuwenburg, H.I.Zijlstra) 891. 47. B. 1-12 | [Herstellg. v. sehr reinem ~] (NPTucker) Engineering. 27. /5. '27, p. 652. [Ref.: Gießerei. XIV. 505] | Preparation of high purity silicon (Tucker) J. Iron Steel Inst. 115. vol. 412-16 | [System SiO₂-Al₂O₃] (PBudnikoff, MNe-kritsch) Keramika i. Steklo, Nr. 5, '27, p. 189. [Ref.: Feuerfest. III. 120]
- Silkeberg'skovene**, Fra (LNovrup) 473. '25, p. 75
- Silkyhühnchen**, Vererb. v. schwarzem Pigment bei (ChrWriedt) 517b. IX. 223
- Sillimanit**, indischer] (W.I.Rees) Brit. Clayw. 36, 422, '27, p. 85. [Ref.: Feuerfest. III. 120] | [Verwendg. v. ind. ~] (W.I.Rees) Gas-Journal. 179, '27, Nr. 3347, p. 112. [Ref.: Feuerfest. III. 137] | [~Mullit-Probl.] (WEitel) Techn. Papers of the Bureau of Standards. 21. vol. Nr. 524, p. 1. [Ref.: Feuerfest. III. 130]. [Verwendg. v. ind. ~] (W.I.Rees) Trans. Cer. Soc. 26, Nr. 2, '26/'27, p. 132-37. [Ref.: Feuerfest. III. 171.] — s. a. Mullit
- Silphium** s. Chromosome
- Silsee**: Le trouble produit dans la supraconductivité par des champs magnétiques et des courants. L'hypothèse de ~ (WTuyn, HKammerlingOnnes) 125. Ser. III. 10. B. 224-58
- Silumia** u. s. Anwendungsgebiet] (LGuillet deFloury, de Lavaud) Comptes rendus de l'académie des sciences. 1. /8. '27, p. 327. [Ref.: Gießerei. XIV. 763] | [~]. - Revue de l'Aluminium v. Nov. '26, p. 240-47. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 194]
- Silur**: Z. Kennntn. des nordbalt. Kambro-~ auf Aland u. im südwestl. Küstengebiet Finnlands (AATHMetzger) 470. 47. B. 12. H. 1-20 | Notes on the ~ian rocks of Arisaig, Nova Scotia (OThJones) 548. XI. 119-25.

- Revision of the \sim ian of southeastern Missouri (RF Flint, JRBall) 584. XXXIV. 248-56
- Siluriden**, zur Nomenklatur ein paar chines. (H Rendahl) 164. 19. B. I. 1-6
- Silveyra**, Ingeniero. 151b. I. 1. B. 86
- Siméon**, la vision du vieillard (L Cheikho) 30. 26. J. 5-12
- Simmel's**, G., Soziologie (WFrost) 19. XII. 219-314
- XIII. 149-225 | \sim , Durkheim, and Ratzenhofer (AF Bentley) 34c. 32. vol. 250-56
- Simon**, Master, of Faversham (FMPowicke) 683a. 649-58
- Simon**, Louis Jacques, notice sur les travaux scientifiques de (MChManguin) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1653-74
- Simone** de Locarno e gli Svevi in Italia Combattimento di Gorgonzola [1245] (EPometta) 150a. II. 200
- Simonidis** Cei, De metris (WJWKoster) 973. 39. vol. 209-40
- Simpson**, Sutherland, Physiologist (JTait) 1075. 65. vol. 605
- Simulides**, contribution à l'étude de l'appareil buccal des (VNitzulescu) 416. 95. t. 1336
- Simulium**: Mäkaräpyry [\sim latipes Meig.] li-rja Oulujoella (THJärvi) 717aa. I. 11 | The Mechanism of the so-called „posterior sucker“ of a \sim larva (SLHora) 753. 119. vol. 599 | (RJTillyard) 120. vol. 154
- Sina** cerebrala, once again on (GAGrierson) 619. '25. p. 304-14
- Sinai**, le couvent du (AhmadChafiq Pacha) 30. 26. J. 34-36
- Sinangole** [Rio District, British Guinea], Rest and work periods of the (CGSeligman) 660. 27. vol. 41-43
- Singh**, Sadhou Sundar, une polémique sur le (MBonnard) 1037b. N. S. 14. t. 148-55
- Singularités**, principe de condensation de (SBanach, H Steinhaus) 482. IX. 50-61
- Sinne**: Nos sensations et le monde extérieur (LFrédéricq) 1076. 41. vol. 193-204
- Sjögren**, Hj., m. Bibliogr. (AGHögbom, JLSamzelius) 279. 18. vol. I-XXVII
- Sjöros**, B., Nogle Bemaerkninger til, om Brugen af i og e i „Artikeln“ (LJacobsen) 771b. VII. 114
- Siphonaptera**, new (KJordan) 770. 33. vol. 385-94
- Sipunculus nudus**, Détermination de certains constituants du plasma de, au cours de l'immunisation (A Dambroviceanu) 416. 95. T. 115-18 | Ricerche sulle ossidasi. IV. Le ossidasi del \sim nudus (ESereni) 844c. VII. 459-78
- Sirenia**: Guide to the mammals of Ceylon. Pt. VII. (W WAPhilipps) 1098. XIV. 51-57
- Sirolo**, Crocifissoromanico a, in Italia (WSemkowicz) 287b. '27. p. 28
- Sirventes**, politique de 1230, un (AJeanroy) 683a. 275-83
- Sismondi**, la politica di (SPANunzio) 1051a. VII. 1-22
- Sitte**: Local ambit of a custom (HESalt) 1269. 279-94
- Stum erectum** Huds., Vorkommen v., u. Lemna gibba L. in Estland u. über deren nordöstl. Verbreitungsgrenzen in Europa (ESpohr) 1188. A. X. 6. H. 1-22
- Stward**, Bischof, u. Bischofsitz in Sigtuna zw. 1134 u. 1141. Verlegg. nach Alt-Uppsala. 479. 20. J. 316
- Stutus** V.: Sisto V. e Carlo Emanuele I. (ALuzio, G Sella) 187b. 62. vol. 48-86
- Sizilien**: La Donna-Angelo nella poesia popolare Siciliana (SVento) 104. 239. vol. 60-76 | Ricerche nelle grotte siciliane (URellini) 367. 46. A. 105 | Select Sicilian and Magna-Graecian Coins (AEvans) 395. 5. Ser. Vol. VI. 1-19 | La campagne de 1675 en Sicile d'après Tourville (ELaloy) 996. 154. t. 183-89 | Ilirismo sentimentale nello poesia popolare siciliana (AEmanuele) 1053. 30. A. II. 458-93. — s. a. Abruzzo
- Skägganäs**, Strandlinjer på (HThomasson) 476. 48. B. 429-40
- Skagerrak-Schlacht**: What really happened. Notes on the battle of Jutland (HCBwywater) 185b. '26. Nov., 645-54 | The true cause of our impotence at Jutland (FPEvans) 226b. 221. vol. 427-38 | Jutland and the Unforeseen (AHPollen) 392. 102. vol. 198-207 | Skalkankar och nivåförändringar i Skagerraksområdet (ACleve-Euler) 476. 48. B. 321-56 | The Jutland Battle (RScheer) 480. '27. II. 433-42 | Reply (FD Butt) 584-88
- Skala**, zur Entstehg. u. Entwickl. d. (EEggen) 485b. 103-6
- Skandinavien**: Skandinaviska Adelsborgar från senare medeltid och nyare tidens början (AHahr) 470b. Nr. 8, p. 1-71 | The Skandinavian Peninsula (FK Branom) 582. Vol. 24, p. 52-65 | La démocratie européenne au 20. siècle. En Scandinavie (AMorre) 769. 4. sér. 88. vol. 12-22, 114-25, 207-18, 262-68. — s. a. Schottland. — Skandinavisch s. a. Baltisch
- Skedevi-Tracht** (BCnattingius) 469. '27. p. 96-104
- Skeena** river, Brit. Columbia, a pictograph on the lower (HISmith) 102. 29. vol. 611-14
- Skeptizismus**: Scetticismo e prassi politica (RDiMattei) 1051a. 6. A. 252-71
- Skiagramme**, le, une méthode d'enregistrement des contractions musculaires (AQuerido) 124. XII. 292-94
- Skidi Pawnee** Sacrifice, Origin of the, to the Morning Star (RLinton) 102. 28. vol. 457-66
- „Skjernsund“**, „Skiarranda sund“ (EHLind) 15b. II. 46
- Skinner**, Alanson B., Ethnologist (MRHarrington) 102. XXVIII. 275-80
- Sclerosis**: Prognosis in Disseminated Sclerosis (JTaylor) 252. 49. vol. 105-9
- Skogs kyrkoruin**, från utgrävningen av (ESalvén) 479. 22. J. 31-45
- Skulptur**: Etude sur la renaissance de la sculpture en France à l'époque romane (PDeschamps) 303. 84. t. 1-98
- Skythen**, d. heil. Krankh. d. (EDBanmann) 533. 31. A. 447-63
- Slaven**: Une divinité des slaves anciens inconnue de nos jours (G.Iljinskij) 253f. 6. S. 21. B. 369-72 | Origine et civilisation primit. des Slaves (KMoszyński) 287b. '25. p. 128-34 | Religion der Ost- \sim . I. (VJ Mansikka) 410. X. Nr. 43 | Het \sim dom en Zijn historie (NVWijk) 493. 92. J. I. 385-98 | Traces du séjour des Slaves méridionaux au nord du Dniester (M.Iwaszków) 654. 25. B. 94 | Vestiges et fondations dans l'Europe centrale (EFournol) 734d. I. 21-44 | La 5. assemblée de la société des nations et les états slaves (AGauvain) I. 63-67 | Le 1. congrès des géographes et ethnographes slaves (AFichelle) I. 269-77 | Les finances des états slaves de l'Europe centrale (G Bouniols) II. Févr. 186-200 | Le projet de pacte occidental et les états slaves (AGauvain) II. Mars 325-38. Les slaves à la lumière de leur histoire politique (K Kadlec) II. Juni 369-400 | Le comité slave en France et la solidarité slave (ZLZaleski) II. Juni 401 | Le comité slave en France. II. Juni 452-67
- Slavische Spr.**: Intonation u. Auslaut i. \sim en (SÄgrell) 118. 7. vol. 1-120 | D'une formation verbale slave d'origine gréco-turque (AMazon) 403. 17. vol. 264-73 | Entwickl. d. Liquidaverbindgn. i. \sim en (REklom) 470b. Nr. 9, p. 1-49 | \sim german. Lehnwortkunde (ASTender-Petersen) 508. 4. F. 31. B. 4. H. 1-373. Gli studi Slavi (EDamiani) 635b. A. X. 123 | Opportunità d'estabilire una edizione nouvelle du Codex vieux-slave, appelé Assemanianus (IKurtz) 653. 53. B. 106-18, 234-47 | Le slave: gumbno (VMachek) 53. B. 342-45 | Le groupe le plus ancien des mots slaves terminés p-r-tel- (VMachek) 54. J. 233-38. Sur la transcription des mots slaves. 734d. I. 321, Suppl., 1-8 | Slav. linguistic purity and the use of

- foreign words (OVozadlo) 937b. 5. vol. 352-63 | Les feuillets du Zograph (PLavrov) 977. VI. 1-23 | La langue des feuillets du Zograph (MDolobko) VI. 24-38 | L'hypothèse d'une influence de la Vulgate sur la traduction vieux slave de l'Evangile (AMeillet) 6. t. 39 | Nature et chronologie de la seconde palatalisation en slave commun (CNitsch) 6. t. 42-53 | Le vocabulaire slave et le vocabulaire indo-iranien (AMeillet) 6. t. 165-74 | Du système d'accentuation en slave commun (DVBubrich) 6. t. 175-215 | Le traitement de *sk dans les langues slaves (NDurnovo) 6. t. 216-23
- „Sleutelworp“ (JS.vanVeen) 486. 28. Dl., 184
- Slovenisch: Sur le système casuel du slovène (LTesnière) 403. 17. vol. 347-61 | Slavonic studies in church history (MŠpinka) 937b. 5. vol. 114-27
- Slowacki, Jules, sources de la philosophie de (TGrabowski) 287b. '25, p. 22-25 | ~ (EDamiani) 429b. VI. 460 | ~ et K. H. Mácha (IMenšík) 653. 53. B. 124-46, 248-65 | Le romantisme de ~. 1015. 178. vol. 48
- Slowaken s. Revolution
- Småland: En „fabeldjursfunt“ i ~ (RBlomqvist) 479. 20. J. 347-57
- Small, A. Woodbury (ThWGoodspeed) 34c. 32. vol. 1-14 | The place of A. Woodbury ~ in Modern Sociology (HEBarnes) 32. vol. 15-44 | A Woodbury ~. An Appreciation (AMMcLean) 32. vol. 45-48 | A List of the More Important Published Writings of A. Woodbury ~ (FNHouse) 32. vol. 49-58
- „Smanke“ (GKnudsen) 432. '27, p. 96
- Smilodectes or Notharctus (ELTroxell) 548. XI. 423-28
- Smith's, Govern., declaration of independence. 439b. 30./4. '27
- Smith's, Adam, Wealth of nations, 150. anniversary of Publication of (A.deBerzeviczy) 25. 37. B. 209-13. Wissenschaftl. Vorgänger ~s u. s. epochale bahnbrech. Persönlichk. (StBernát) 37. B. 214-17 | ~ u. d. heut. Stand d. Wirtschaftslehre (WHeller) 37. B. 222-32 | ~, 1776-1926 (JHHollander) 608. 35. vol. 153-97 | ~ and Laissez Faire (JViner) 35. vol. 198-232. ~: Moralist and philosopher (GRMorrow) 35. vol. 321-42
- Smith, A. E.: The South studies governor Smith (EJ Woodhouse) 534c. 116. vol. 45
- Smith, Alfr. E., why democrats favor, of New York. I-II. (APomerene, FDRosevelt) 765. 224. vol. 465-75. How the protestant press takes the ~ letter. 439b. 14./5. '27
- Smith, Erw. F. (EWBrandes) 1075. N. S. 66. vol. 383
- Smith, Sidney Irving, and his contributions to zoology (WRCoe) 34b. 5. Ser. XII. 463-66
- Smithsonian Institution, exploration and field work of the, in 1925. 404. 78. vol. 1-132 | Future of the ~, Washington (TEJames) 753. 120. vol. 17-18 | The ~, parent of American Science (WHTaft) 1075. 65. vol. 191-94
- Smolensk, formations quaternaires de la partie méridionale du gouvernement de (AŽirmunskij) 253f. 6. S. T. 19, 323-50
- Smyrna, Rugged facts from (GMarvin) 534c. 118. vol. 332 | La motion du sénateur King. L'incendie de Smyrne. '25. 723. 47. J. Nr. 581
- Snamenity: [Die Grube ~ i. Kusnezki Alatau] (JS Edelstein) Isw. d. Geol. Kom. '25, Nr. 7, p. 97-104. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 390]
- Sneek, over de collatie van het pastoor-en deken-officie binnen de parochie, in den aanvang der zestiende eeuw (AHallema) 109b. 52. Dl., 225-47
- Snolksky, Carl: Herr Jans likfärd (SKristjánsson) 771b. VI. 124-26
- Snorris, novellist. Darstellg. mythol. Stoffe, u. s. Schule (EMogk) 410. XV. Nr. 51
- Snowden, Philip, and the Extremists (JCorbett) 480. 121. vol. 489-96 | Mr. ~ a. the surtax. - The Times. 12./12. '27
- Sobralit, optische Untersuchg. d. neu. Pyroxenarbeit (JMSobral) 279. 18. vol. 47-56
- Sociedad Científica Argentina: Volumen y folletos recibidos en el semestre de Julio a Diciembre 1926. 40. 103. B. 138-44, 259-64
- Société des Bonnes Lettres, la [1821-1830] (MHPeoples) 1089b. V. Nr. 1, p. 1-52
- Soda-lime-silica, X-ray diffraction measurements upon compounds in the system (RWGWyckoff, GW Morey) 34b. 5. Ser. XII. 419-40
- Sodbury, Gloucestershire, Petrology of the Avonian Rocks at (AWCoysh) 655. 64. vol. 167-75
- Sodom, Ancient, in the light of modern Science (MG Kyle) 579. 59. vol. 217-35
- Soeban Ajamzark, een les te teekken uit de (RBroersma) 1165. XV. 522-27
- Söderblom, Nathan, och nutida svensk teologi (G Aulén) 643b. II. 3-19
- Söderköping, en opulerad annalanteckning rörande (ASchück) 479. 20. J. 309-15
- Söderwall's ordbok, några anmärkningar till (E Noreen) 163. 44. B. 251
- „Soekoe“, de Beteekenis van (MABouman) 1165. XV. 209-13
- Sörling, Olof. In memoriam (BNerman) 479. 22. J. 242-46
- Sør-Varünger, Bosaetningen i, for 1870 (IOWigstad) 6. 48. Bd. 3. H. 1-48
- Sofia, Bulgarie, le procès pour l'attentat de la Cathédrale de. 723. 47. J. Nr. 581
- Sogdien, les pluriels des langues du groupe (FRosenberg) 892b. II. 1-17. — s. a. Irländisch
- Sojabohne: Inheritance studies in soybeans. I. Cotyledon color (FVOwen) 488. XII. 441-48 | do. II. Glabrousness, color of pubescence, time of maturity (FVOwen) XII. 519-29 | Inheritance studies in soybeans. III. (FVOwen) 488a. XIII. 50-79 | Brown Spot Disease of Soy Beans (FAWolf, SGLehmann) 538. 33. vol. 365-74 | Pythium root rot of soy bean (SGLehmann, FAWolf) 33. vol. 375-80 | Soy bean anthracnose (SGLehmann, FAWolf) 33. vol. 381-90. Diseases of soy beans which occur both in North Carolina and in the Orient (FAWolf, SGLehmann) 33. vol. 391-96 | Heredity and environmental factors that produce mottling in soy beans (FVOwen) 34. vol. 559-87 | Variations in the urease content of different varieties of soya bean (EMHindmarsh) 555b. III. 167-72. — s. a. Bakterien - Tomato
- Sokrates a. Plato in post Aristotelian tradition. II. (GCFfield) 401. 19. vol. 1-13 | Portrait-Statuette of ~ (HBWalters) 586. 45. vol. 255-61 | The Socratic problem (HHDubs) 932c. 36. vol. 287-306
- Solanum tuberosum, chromosome counts in varieties of, a. allied wild species (HBSmith) 488. XII. 84-92
- Solas, Gilles, l. pasteur de Sauveterre de Bearn 1561-63 (GCadier) 328. 76. A. 47
- Solunds devonfelt (CFKolderup) 2. '24/'25, 8. H. 1-73
- Somerset, unconformity between the coal measures and the lower carboniferous in the Clapton-Clevedon District (FDixey) 655. 64. vol. 125
- Sommerfest: La fête de „l'été“ en Scandinavie (W Alme) 654. 26. B. 73
- Sommerville's, Will., earliest poem (RDHavens) 733. XLI. 80-86
- Sonne: Les tâches solaires et leur influence biologique (IVernet) 30. 26. J. 288 | Origine of the solar system (HJeffreys) 34b. 5. Ser. IX. 395-405 | Del Sol y de la Tierra (OSchmiedel) 40. 100. B. 259-77 | Investiga-

tions of the corona at the Sumatra eclipse of Jan. 14, '26 (HTStetson, WWCoblentz, WArnold, WASpurr) 55. 66. vol. 65-88 | Phases of l'éclipse annulaire du soleil de 27-28 mars 1922 (VGSiadbey) 62d. XII. 125. Remarques critiques sur les interprétations du spectre solaire (WHJulius, MMinnart) 125. Ser. III. A, VII. 245-58 | Sur l'usage à faire des résultats actinométriques que l'on peut obtenir pendant les éclipses solaires (WHJulius) Ser. III. A, VII. 282-88 | Phénomène d'Evershed dans le spectre des taches solaires (WHJulius) Ser. III. A, IX. 105-13 | Sur l'expédition germano-indo-suisse pour l'étude de l'éclipse solaire 1925-'26 (HMollat) 128. 5. Pér. 8. vol. 338 | Till frägan om solstrålningens variabilität (RLundblad) 162. 17. B. 14. H. 1-57 | Il diametro orizzontale del Sole nel 1925 et 1926 (Garmellini) 187ac. 6. S. 5. vol. 133 | Attività ed altezza della cromosfera solare nel 1926 (GAbetti) 6. S. 5. vol. 618-22 | Eclipses of the sun (WFDenning) 392. 101. vol. 871-80 | Wärmesummen der direkten α -strahl. verschieden steiler Hänge in Finland (HLunelund) 407. IV. 5. H. 1-66. Le mécanisme d'action des tains de soleil (Mezernitsky) 416. T. 97. p. 1220 | The sun (WHPickering) 480. '27. II. 107-14 | Personal experiences at Eclipse expeditions (SAMitchell) 521. 26. vol. 345-55 | Painting eclipses and lunar landscapes (HRButler) 26. vol. 356-62 | Solar Tornadoes (GEHale) 26. vol. 363-73. Dissimilitude des fluctuations de la fréquence d. taches observées au N. et au S. de l'équateur solaire (H Arcowski) 535b. I. Nr. 2, p. 1-16 | Comparaisons pyrhéliométriques (ESTenz) I. Nr. 6, p. 1-12 | Observations pyrhéliométr. faites dans les Carpathes orientales durant l'été 1924 (ESTenz, HÖrkisz) I. Nr. 12, p. 421-61 | Théorie de l'actinomètre et mesures de la radiation solaire dans les montagnes (ESTenz) I. Nr. 13, p. 462-79 | Observations pyrhéliom. anciennes faites dans les monts de Czarnehora (ESTenz) I. Nr. 14, p. 480-89 | Addenda à la communication intitulée: Observations pyrhéliométr. anc. faites dans les monts Czarnohora (ESTenz) II. Nr. 21, p. 702 | The chromospheric spectrum as observed with an objective prism at the eclipse of Jan. '24, '25 (GFPaddock) 555. 66. vol. 1-12 | Observations of the total solar eclipse of sept. 10, 1923, by the Sproul observatory (IAMiller, RWMariott) 61. vol. 73-96. A photometric comparison of the solar coronas of 1918 and 1925 (IKunz, IStebbins) 62. vol. 114-27. Mesures de la radiation of the solar corona of January '24 (HTStetson, WWCoblentz) 62. vol. 128-38 | Radiation measurements of the solar corona January '24 (EPettit, SethENicholson) 62. vol. 202-25 | The law of sun-spot Polarity (GEHale, SB Nicholson) 62. vol. 276-300 | On the structure and origin of solar magnetic fields (SRosseland) 62. vol. 387-408 | A study of solar motion by harmonic analysis (I.I.Nassau, FEMoree) 65. vol. 73-85 | A study of the infra-red solar spectrum with the interferometer (HDBailecock) 65. vol. 140-62 | Azimuth corrections for sunset and sunrise transits (RHTucker) 651b. XII. 65-70 | Determination of the sun's velocity with respect to stars of magnitude 9 to 10 (P van deKamp) XII. 88-103 | Recording solar radiation. Study of radiation climate of Surroundings of Stockholm (AÅngström) 668b. IV. Nr. 3, p. 1-26 | Stärke der α -strahl. i. mittelschwd. Ostseegbiet. I. Nr. 1. Mesures de la radiation solaire à Alisko pendant l'été 1914 (AFunke) I. Nr. 3 | Observations inédites de Taches Solaires faites à l'Observatoire de Paris (PhLaHire, G-PhLaHire) 689. 59. t. 2. Sér. 44 p. Las manchas solares y las lluvias en la ciudad de México (JCallo) 718. 47. B. 55-58 | The sun's heat (FEFowle) 739. 25. vol. 370 | Total solar eclipses in the British Isles (WJSLockyer) 753. 119. vol. 87-90.

Astro physical eclipse problems (HDingle) 119. vol. 88-91 | Spectroscopic observations during a partial eclipse of the sun (AFowler) 119. vol. 91-93 | The forms of the solar corona and their origin (WJS Lockyer) 119. vol. 93-96 | Astronomical programmes of eclipse work (FJMStratton) 119. vol. 98 | The fields of force in the atmosphere of the sun (GEHale) 119. vol. 708-14 | Spectroheliograph and direct telescopic view of solar prominences (AABuss) 119. vol. 780. Prediction of eclipses (LJComrie) 119. vol. Suppl. p. 73-75 | Recurrence of solar eclipses (JJackson) 119. vol. Suppl., 75 | Future total solar eclipses of the British Isles (ACDCrommelin) 119. vol. Suppl., 77-79 | Meteorolog. conditions in relation to eclipse observations (RCorless) 119. vol. Suppl., 79 | Naked-eye observations of an eclipse of the sun (ASDMAunder) 119. vol. Suppl., 81 | Eclipse photography (CP Butler) 119. vol. Suppl., 82-85 | Observations of the total eclipse of the Sun, June 29, '27 (FWDyson, WH Steavenson, JBaxendell, GAMacmillan and others) 120. vol. 49-56 | Photometric measurements during the total solar eclipse (ASEackermann) 120. vol. 83. Solar Motion derived from Radial and from Transverse velocities of Stars of Spectral Types F to M. (WM HGreaves) 767d. 86. vol. 40-43 | Diameters of the Sun observed at Greenwich, 1915-'25 (RTCullen) 86. vol. 344-49 | Unusual Bright Filaments on the Sun on 1926 Febr. 22 (TRoyds) 86. vol. 380 | Structure of the Solar Cluster (RASampson) 86. vol. 390-414. Discussion of the Greenwich Observations of the Sun 1836-1923 (HSpJones) 86. vol. 426-38 | On the Possibility of the Emission of high-speed Atoms from the Sun and Stars (EAMelne) 86. vol. 459-73 | Solar Cluster: Further Note (RASampson) 86. vol. 557-60. Remarks on a Paper by Prof. R. A. Sampson: Structure of the Solar Cluster (HKienle) 86. vol. 651-57. Ultra-violet solar radiation (EPettit) 831. 13. vol. 380-87 | On the distance of the sun from the galactic plane (BPGerasimovic, WILuyten) 13. vol. 387-90. Revision of Rowland's preliminary tables of solar spectrum Wave-Lengths (ChEstJohn) 13. vol. 678-83 | Origin of sun-spot vortices (FSanford) 1075. 65. vol. 43-45 | Solar records in the Fresgrowth (AEDouglas) 65. vol. 220-21 | Source of solar energy (DHMenzel) 65. vol. 431-38 | Er Jordens Rotationshastighed variabel? 1178. N. R. VII. 152 | Total Solformørkelse, den 29. Juni 1927. N. R. VIII. 78. Opleveleer paa en Solformørkelses-Ekspedition til Lapland (HKienle) N. R. VIII. 93-113 | Drawings of the corona from photographs at total eclipses from 1896 to 1922. 1203. A. 226. vol. 363, No. A 644, 27 pp. [Meßapparatur z. Bestimmg. d. α -wärme] (FE Fowle) Scientific Monthly. '27, Okt., 370-75. [Ref.: Meßtechn. III. 336]. — s. a. Erde - Magnetismus - Mythologie - See - Zeit

Sonnenblume, Inzucht in d. Anwendg. z. Selektion d. (EPlatechek) 1263b. IV. 145-49

Sonnenubr: Construction and use of wheel dials (JR Findlay) 102b. VII. 134-38 | The largest sundial in the world. An astronomical base line at the ancient ruined Maya City of Copan (ThGann) 534a. 169. vol. 450

Sophokles: La tragedia greca inglese. Sofocle e Shakespeare (MTChiesa) 104. 244. vol. 123-52 | Antigone a. the bride of Corinth (HJRose) 401. 19. vol. 147-50 | The alleged avarice of ~ (WAOldfather) 547. 47. vol. 358-60 | Deianira vere Δ HI-ANEIPA (IErrandonea) 732. N. S. 55. B. 145-64 | ~, Antigone 909 ff. (J Mavrogordato) 926. 39. vol. 151-52 | Los ideales de la conducta humana y su expresión estética en el teatro de ~ (I.I. de la Maza y Artola) 941. 38. B. 27-58 | Sorbonne, la (RThamin) 964. '27, 39. vol. 591-611,

- 855-75 | La ~ de Robert de Sorbon et la ~ de Riche-lieu (Dupont-Ferrier) 1033. 65. A. 365-94
- Sorgente**, Pasco. (TLuzzatti) 100b. '26/'27, p. 421
- Sorghum** spbaelotheca sorghi and S. Cruenta, strains of kernel smuts of (WHTisdale, LEMelchers, HJ Clemmer) 538. 34. vol. 825-38
- Soriano**, Rodrigo. 151b. II. 179
- Sourabaya**, Java, les conditions de travail dans la métallurgie à. 373. 15. vol. 946-68
- Sourches**, les mémoires du Marquis de, sur le règne de Louis XIV. (GLacour-Gayet) 1080. N. S. '25. I. 170-83
- Souriau**, M. Paul, à l'occasion du décès de (R-G Lévy) 1080. N. S. '26. II. 161
- Southampton**, Port of (FEWentworth-Sheilds) 657. 42. vol. 1-11
- South Burlingham** (EAKent) 563. N. S. 31. vol. 82-85
- South Carolina**, Republican patronage in (STMoores) 534c. 115. vol. 149-52
- South Dakota** and some misapprehensions (FWard) 927. 17. vol. 236-50
- South-East Devon**, petrography and correlation of the surface deposits of, (WGShannon) 655. 64. vol. 145-52
- South Lopham church** (CUpeher) 563. N. S. 31. vol. 91
- South Wales**, the refractory materials of (Jones) Proc. S. Wal. Inst. 43. vol. 115-40 | Landslides in ~ valleys (Knox) Proc. S. Wal. Inst. 43. vol. 161-247
- Souza**, Rob. de, et la poésie pure (ASpire) 463. 13. vol. 178-97
- Sozial**: The Roots of ~ Knowledge (ChHColley) 34c. 32. vol. 59-79 | Topical Summaries of Current Literature: ~ Psychology in America (EFaris) 32. vol. 623-30 | The Culture-Area Concept in ~ Anthropol-ogy (CWissler) 32. vol. 881-91 | Las disciplinas ~as (IPRamos) 151b. III. 83 | How may we foster or facilitate the development of the ~ sciences? (LC Marshall) 608. 35. vol. 292-98 | ~ traits and morpho-logic types (WmHSheldon) 616b. VI. 47-55 | ~ littérature in de l. helft der 19 de eeuw (JHEndepols) 756. 32. J. 40 | University and the ~ Worker (EMacadam) 969. II. 707-15 | Les écoles ~as (J-MdeMorsier [M't Verzeichnis]) 969c. I. 194-212 | Les oeuvres ~as de l'industrie métallurgique (RBinot) 1080. N. S. '25. II. 391-423
- Sozialismus**: Socialism among the Scottish fishermen before and after the war (JDMacDougall) 392. 101. vol. 824-30 | The future of the socialist party („Curio“) 480. '27. II. 589-99 | A convert from socialism (BCH Dorr) 765. 224. vol. 498-504. — s. a. Bolschewismus
- Sozialversicherung**: La pratique médico-légale en matière d'assurances sociales et le problème de l'unification (CBiondi) 373. 13. vol. 854-69 | Le rôle de la prévention dans l'assurance sociale (AGrieser) 15. vol. 915-22 | La situation de l'assurance sociale en Allemagne. 373a. 16. vol. 721-27 | Les assurances sociales au sénat (GdeNouvion) 573. 6. sér. 83. vol. 179-95, 343-57, 84. vol. 73-93 | Le vote du sénat sur les assurances sociales (GdeNouvion) 86. A. 6. Sér. 87. vol. 459-63
- Soziologie**: Measuring Geographic Concentration by Means of the Standard Deviation Ellipse (WLeffever) 34c. 32. vol. 88-94 | The Development of Rural ~ (CRHoffer) 32. vol. 95-103 | Topical Summaries of Current Literature: The Logic of ~ (FNHouse) 32. vol. 271-87 | History and ~: A Comparison of their Methods (ICMcLughlin) 32. vol. 379-95. Topical Summaries of Current Literature: Modern German Conceptions of ~ (LWirth) 32. vol. 461-70. The Object Matter of ~ (FZnaniecki) 32. vol. 529-84. Impressions of ~ in Great Britain (VMPalmer) 32. vol. 756-61 | Quantitative Restating of ~cal and Economic Problems (JCCobb) 32. vol. 921-30 | Stand d. ~ in Dtschld. (GSalomon) 187c. 883 | Einteilg. d. ~ (F Toennies) 885-98 | ~ as science (FHGiddings) 739. 25. vol. 343-46 | The like-minded group (GEGCatlin) 932c. 36. vol. 237-52 | L'objectivisme ~que (WM Kozlowski) 1001b. 6. A. I. 73-87 | Les lois ~ques et les lois de la nature (WMKozlowski) 6. A. I. 265-92. Les Origines ~ques de l'obligation contractuelle (D Warnotte) 6. A. II. 253-88, III. 457-504 | Histoire et ~ (GSmits) 6. A. III. 505-20 | La ~ et l'art social. (WMKozlowski) 1004. 34. A. 590-604 | Revue critique de la ~ américaine (GLDuprat) 34. A. 646-76 | La ~ enseignée dans les écoles normales (Bouglé) 1080. N. S. '25. I. 143-47 | ~ religieuse (JSchrijnen) 1080d. I. 176-84 | La ~, ses rapports avec la religion (JSchrijnen) II. 145-51. — s. a. Biologie
- Spanien**: La Spagna ed il Portogallo alla fine del seicento (LFrati) 104. 334. vol. 231-38 | Trattato di pace stabilito fra le corone di Spagna, e di Francia. 144. XXIV-XXV. 205-23 | Cultura catalana e classicis-mo (GCosta) 225b. 28. vol. 122-27 | Sur le jurassique de la partie méridionale de la Catalogne (JBataller) 326. 4. sér. 26. vol. 101-16 | Sources de droit existant en Espagne en 1925. 329. 4. A. 54 | L'organisation corporative nationale en Espagne (DAltea) 373. 15. vol. 882-95 | Embajada Española (HICHaytor) 383. 14. vol. Art. II. 46 p. | Spain restates her ideals (REGordonGeorge) 422. 131. vol. 466-73 | Spain again faces toward liberty. 433b. 25./3. '27 | La Nation Catalane. 463. 14. vol. 363-79 | Primo de Rivera a. the new Spain (DHathcote) 430. '26. Nov. 593-603. Spain and Portugal, a sixth grade project (ED Zachari) 582. 24. vol. 267-76 | Geographical regions illustrated by reference to the Iberian peninsula (JF Unstead) 657. 42. vol. 159-70 | Nouv. législation espagnole concernant l'émigration. 669b. Ser. F. 33. B. 26 | Le sentiment national dans la marche d'Espagne au 9. siècle (JCalmette) 683a. 103-10 | La richesse et le revenu de la péninsule ibérique (JVandellos) V. Nr. 4, p. 151-86 | The rebirth of Catalonia (WJEntwistle) 937. 18. vol. 9-21 | Ideología española del siglo. XVII. La nobleza. II. (MHerrero-García) 940. XIV. 161-75 | La libertad americana en la lengua castellana (ACosta Alvarez) 943. 24. J. VI. III. 170-78 | Agrégation d'Espagnol et Certificat d'Apti-tude à l'enseignement de l'Espagnol (GCirot) 970. 43. A. 49-55 | L'Oeuvre de l'Espagne en Amérique (ITerral) 974. 92. A. 1-26 | Un voyageur Allemand-Danois en Espagne sous le règne de Charles III. [Moldenhawer] (EGigas) 987. 69. t. 341-519 | Les institutions de l'Espagne au 18. siècle (GDesdévies du Dezert) 70. t. 1-554 | Woman in sixteenth-century Spain (IFitzmaurice-Kelly) 70. t. 557-632 | Les Etapes de la Dictature espagnole (Rde Marés) 1017b. 34. A. VI. 564-78 | L'Espagne et l'Europe (HKeyserling) 1030. 65. A. 130-35 | Le merveilleux en Espagne au 16. et au 17. siècles (F Rousseau) 1031. 3. Sér. VII. 5-26 | Les trappistes Français en Espagne pend. la révol. et l'empire (F Rousseau) 3. Sér. 10. t. 118-34 | Les affaires d'Espagne [1703-09] Mme de Maintenon et Chamillart (MLang-lois) 1080. N. S. '26. I. 259-98 | Spanje en Marokko (EMoresco) 1165. XIV. 357-77 | With the geologist in Spain (Rickard) Engg. Min., J. 123. vol. 917-23, 124. vol. 91 | El carbonífero en España (Fábrega) Rev. Min. 78. vol. 361-64 | L'Assemblée Nationale d'Espagne. - Le Temps. 9./12. '27. — s. a. Syrien
- Spanisch** e Spr. u. Liter.: Spanish and English Ballads (WPker) 641a. II. 11-27 | Lettres catalanes (J-SPons) 722. 201. vol. 498-502 | Lettres espagnoles (JCassou) 199. vol. 725-29 | Note on the spanish octosyllable (SGMorley) 733. XLI. 182-84 | Quelques mots sur l'origine de la langue espagnole (DPetrov) 892b. II. 60-73 | Current Spanish literature (FdeOnis)

937. 18. vol. 169-73 | A volume of rare sixteenth century Spanish dramatic works (HCHeaton) 18. vol. 339-45 | Complementos y frases complementarias en español (JValljo) **940.** XII. 117-32 | Español „como que“ y „como que“ (AAIonso) XII. 133-56 | Los rasgos físicos y el carácter según los textos españoles del siglo XVII. (MHerreroGarcía) XII. 157-77 | Espan. „bellaco, anc. esp. bellido“ (LSpitzer) XII. 230. Espan. „donaire“ (LSpitzer) XII. 235 | Espan. „enconsarse“, „encono“ (LSpitzer) XII. 237 | Spanisch „Lacayo“, fr. „Laquais“ (LSpitzer) XII. 239-48. ~, „patio“ (LSpitzer) XII. 248 | ~, „zuno“, portugies. „cenho“, span. „cño“ (LSpitzer) XII. 248-51 | Palabras sin acento (TNavarroTomás) XII. 335-75 | De Coro, Decorar (HGavel) XII. 397 | Otra vez „yo seguro“ (JEGillet) XIII. 62-65 | „Farmalio“, „farmario“, „farmalla“ (CCarroll) XIII. 66 | Notes étymol. ~: „lagotear“ (LSpitzer) XIII. 113 | ~, „mostrenco“, portugies. „mostrengo“ (LSpitzer) XIII. 114 | Alt~ „sencido“ (LSpitzer) XIII. 115. ~, „sengo, sesgar“ (LSpitzer) XIII. 116 | ~: „sima“ ~ „cimbria“ (LSpitzer) XIII. 117-20 | ~ „tirria“ „manía o tema que se toma contra uno“ (LSpitzer) XIII. 120 | ~ „tomar“ (LSpitzer) XIII. 121-26 | ~ „turón“ (LSpitzer) XIII. 126 | ~ „ceño“ (WMeyerLübke) XIII. 177 | Ideología española del siglo XVII. La nobleza. I. (MHerreroGarcía) XIV. 33-58 | Esp. „Manga“ 'obsequio, presente', 'trampa, negocio sucio' (LSpitzer) XIV. 69 | Réplica A. O. J. Tallgren (AAIonso) XIV. 72 | Val. „Querailla“ (IFPastor) XIV. 73 | Les formules rimées de la langue espagnole (IMorawski) XIV. 113-33 | „Alegar la sangre“ (EBuceta) XIV. 180-82 | Esp. „maltrotar“, marlotar, marrotar, destruir o malbaratar (LSpitzer) XIV. 248 | Anc. esp. „reguncar“, „raconter“, esp. mod. „Gonce, Gozne“, „Gond“ (LSpitzer) XIV. 254 | Le mouvement littéraire espagnol (AFalgairolle) **1015.** 130. vol. 292-96. — s. a. Mexico

Spannung: Symmetric tensors of the second order whose covariant derivatives vanish (HLevy) **81.** II. Ser. 27. vol. 91-98 | Some general determinant theorems in tensor notation (CMCramlet) II. Ser. 27. vol. 373-80 | On the decomposition of tensors (I.WAlexander) II. Ser. 27. vol. 421 | Tensors whose components are absolute constants (TYerkesThomas) II. Ser. 27. vol. 548 | [Verzeichnis d. engl. elektrost. ~smesser in Tabellenform.] - Journ. Scient. Instr. IV. 207-8. [Ref.: Meßtechnik. III. 182] [Experim. Unters. üb. elektrost. ~smesser] (EHWBanner) Journ. of Scientific Instrum. 4. '27, Sept. p. 388. [Ref.: Meßtechn. III. 338] | Care and adjustment of voltage regulators (Turner) Power. 66. vol. 201 | [Präzisions-~smesser f. Kraftfrequenzen] (CDannatt, NHoll) World Power. VII. p. 241-45. [Ref.: Meßtechnik. III. 183]

Sparganum leptodactyli nov. spec. Parásito de las ranas Leptodactylus ocellatus de la República Argentina (EGVogelsang) **943.** 24. J. 2. S. IV. V. B. 871

Spargenossenschaft: Les coopératives d'épargne et de crédit et leur adaptation aux besoins des classes ouvrières (FBergengren) **373.** 16. vol. 756-92

Spah fluor dans le Massif central (Chermette et Lire) Rev. ind. min. 1. 11. '26, p. 481-92

Specht: The green woodpecker (WRPycraft) **534a.** 169. vol. 818

Speck: Co-operative bacon factories and their future (LFEasterbrook) **392.** 101. vol. 79-87

Speculum Principum s. Irische Sprache

Spigazzini, Carlos, Doctor. **151b.** I. 1. B. 291

Speicheldrüse'n. Lipiodolinjektion in den Ausführungsgang der (DBCarlsten) **16b.** VI. 221-23 | Veränderg. d. Oxydase bei verschied. Bedinggn. der Arbeit der ~n bei Hunden (AN.Iwanov) **21.** II. 156-63

Spelseröhre: Röntgen-diagnosed anomaly of Oesopha-

gus and arcus aortae. Dysophagia Lusoria (ARenander) **16b.** VII. 298-308

[Speisewasser: Z. Bestimmg. d. im Kessel ~ gelösten Sauerstoffs.] - Engineering. '26, p. 610. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 913 (Sander)]

Spektrum: Fizikalās kimijas instituta fotokimijas laboratorijas ziņojums: Por virsmas un tilpuma luminescences spektralanalizi (APetrikalns) **19.** XIII. 669-73 | Spectres de l'étain, du plomb, de l'antimoine et du bismuth dans le champ magnétique (PA.van der Harst) **125.** Ser. 3 A, IX. 1-28 | Compas micrométr. élect. pour le centrage d'une surface miroitante dans l'axe d'un spectromètre (LBiermasz) Ser. III A, 10. B. 1-4 | Recherches sur la structure de quelques spectres en rapport avec des considérations théor. récentes (TL deBruin) 3. Ser. A. XI. 70-153 | Spectres dans les circonstances particulières (HWS.Dik) Ser. 3 A, IX. 29-67 | La technique de spectrophotométrie ultra-violette (FVlès) **126.** IV. 221-27 | Notes sur la mesure spectrophotométrique du p-H (FVlès) IV. 285-321 | L'analyse spectrale quantitative (TSeb) **397.** N. S. III. 169-76 | El mecanismo de la emisión de las series espectrales de adición (ATWilliams) **423.** IV. 116-24 | Joining the infra-red and electric-wave spectra (EFNichols, IDTeard) **555.** 61. vol. 17-37 | New regularities in the spectra of the alkaline earths (HNRussell, FASaunders) 61. vol. 38-69 | The orbits four spectroscopic binaries (RFSanford) 61. vol. 320-32 | A three-dimensional method of representing quantum transitions in band spectra (HBLemon, ChMBlackburn) 62. vol. 61-64 | Spectroscopic phenomena of the high-current arc (ASKing) 62. vol. 238-64 | Secondary standards of wavelength in the spectra of neon and iron (GSMonk) 62. vol. 375-86 | Three long-period spectroscopic binary orbits (RKYoung) **562.** XXI. 35-37 | Influence of different centres of absorption on the spectra of substances (IEPurvis) **565.** '27, I. 780 | Photometric study of the flash ~ (EFCarpenter) **651b.** XII. 183-95. Darstellg. d. Hauptfarben des ~s in Gestalt von Azofarben (FKonek) **666a.** 44. B. 259 | On the explosion spectra of Hg, Cu, and Fe (THori) **713b.** Ser. A, 9. vol. 379-403 | Spectra of metallic arcs started in chlorine (MMiyaniishi) Ser. A, 10. vol. 273-77 | Théorie relativiste de la structure fine des raies spectrales (MSandovalVallarta) **718.** 44. B. 299-324 | Spectra of NH Compounds (EHulthén, S.Nakamura) **753.** 119. vol. 236 | A study of the Nature of Spectroscopic Binaries (OStruve) **767d.** 86. vol. 63-76 | On the Line Absorption in Spectra of G, K, and M Types (FEBaxandall) 86. vol. 524-42 | On the Inclination of the Orbits of Spectroscopic Binaries (GShajn) 86. vol. 543-48 | Spectrum of the Bright-hydrogen-line Star H.D.C. 20336 i. Camelopardalia (WJSLockyer) 86. vol. 607-18 | Series spectra of silver-like atoms (RJLang) **831.** 13. vol. 341-46. Relationship of spectral type to period among variable stars (WSAdams, AHJoy) 13. vol. 391 | Character of the general or continuous ~ radiation (W Duane) 13. vol. 662-70 | Shifts and reversals in fuse spectra (ACMenziess) **835.** Ser. A. Vol. 117, p. 88-100. ~ of carbon arcs in air at high current densities (JWRyde) Ser. A. Vol. 117, p. 164-82 | Line ~ of mercury in adsorption (LordRayleigh) Ser. A, Vol. 117, p. 294-99 | ~ of doubly ionised oxygen (APowler) A. Vol. 117, p. 317-30 | Spectrophotometric observations on the growth of oxide films on iron, nickel and copper (FH Constable) Ser. A. Vol. 117, p. 376-87 | Some Infra-Red Spectra (HGraysonSmith, MEWestman) **840b.** 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 323-26 | Absorption Spectra of Some Metallic Vapours (ICMcLennan, ECohen, M.I.Liggett) 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 365-76 | Arc and Spark Spectra of Rare Elements in the Fluorite Region (ICMcLennan, M.I.Liggett) 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 377-84 | Line spectra of the isotopes of mercury

- and chlorine (FAJenkins) 933. 29. vol. 50-58 | Electronic states and band ~ structure in diatomic molecules. III. (RSMulliken) 29. vol. 391-412 | Rotational terms in the MgH bands (WWWatson, PhRudnick) 29. vol. 413-18 | Excitation of spectra by atomic hydrogen (FLMohler) 29. vol. 419-25 | The absorption spectra of Ga, In, Mn, Cr, Ni and Co in under-water sparks (AWSmith, MMuskat) 29. vol. 663-72 | On the calculation of the spectroscopic terms derived from equivalent electrons (HNRussell) 29. vol. 782-89 | Line intensities in the hydrogen-chloride fundamental band (DGBourgin) 29. vol. 794-816 | Rotational distortion of multiplet electronic states in band spectra (ECKemble) 2. Ser. 30. vol. 387-99 | X-ray spectra of long wavelength (THOsgood) 2. Ser. 30. vol. 567-73 | A spectroscopic determination of e/m (WVHouston) 2. Ser. 30. vol. 608-13 | Infra-red spectroscopy (HMRandall) 1075. 65. vol. 167-73 | The small ~ excites by rare gas ions (JGBBlack) N. S. 66. vol. 401 | Intensität u. Breite der Spektrallinien (BTrumpy) 1084. '27. Nr. 1, p. 1-82 | Physikal. Deutg. der Bandenspektren, die im Leuchten verfestigter Gase auftreten (LVegard) 1087b. '26. I. 1. B. 3. H. 1-18 | The infrared absorption ~ of carbon monoxide (EFLowry) Journ. Opt. Soc. Amer. VIII. Nr. 5, p. 647-58. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 246 (Rüttenauer)] | Production of Radiant Energy of Uniform Intensity over the visible ~ (KS Gibson) Journ. Opt. Soc. Am. 13. vol. Nr. 3. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 886 (Schönborn)] | [Vergleich v. drei spektrofotometr. Methoden] (LTaylor) Journ. Opt. Soc. Am. 14. '27, Apr. p. 332-36. [Ref.: Meßtechn. III. 213] | [Die v. engl. Firmen hergestellte Spektrometer u. Mikroskope.] - Journ. Scient. Instr. IV. '27, p. 125-28. Ref.: Meßtechnik. III. S. 119] | Linien-spektren v. Isotopen (FAJenkins) Nature. CXVII. 893. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 47 (Schönborn)]. On measurement of the Intensity of ~ Lines (TRMer-ton) Proc. Roy. Soc. London. 113. vol. Nr. 765. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 736 (Rüttenauer)]. — s. a. Elektron - Energie - Persei - Pictoris etc. - Stern - Wasserstoff
- Spencer, II „Realismo trasfigurato“ nello, e nel Romanzosi (AFaggi) 187b. 62. vol. 591-97. — s. a. Anismismus
- Spengler and the anthropologists (StChant, MJoyce) 422. 131. vol. 765-69 | Osservazioni sulla filosofia storico-politica di ~ (VBeonto-Brochieri) 1051a. VII. 647-66
- Spenser: Feminine rimes in the Faerie Queene (FIStovall) 575. 26. vol. 91-95 | ~s dragon (WWWells) 733. XLI. 143-57 | Monster-spawning Nile-mud in ~ (CW Lemmi) 733. XLI. 234-38 | Two notes on ~s classical sources (EGreenlaw) XLI. 323-26 | Biographical notes on ~ (FFCovington) 803. 22. vol. 63-66 | G. W. Senior a. G. W. I. (F.I. Carpenter) 22. vol. 67 | The marriages of ~ (F.I. Carpenter) 22. vol. 97 | ~s Debt to the Greek Romances (MYHughes) XXIII. 67-76 | Critical background of the ~ian stanza (EFPope) 24. vol. 31-53 | The personality of Edmund ~ (CELawrence) 936. 249. vol. 154
- Sperling: Distribution of the Wheatear in Denmark (FSalomonsen) 534. XIII. Ser. vol. III. p. 202
- Sperling, Otto, s. Glauber, J. R.
- Spermatogenesis: Säugetiergametogenese. I. ~ v. Mus silvaticus L. (HFederley) 18. 48. B. 6. H. 1-37
- Speziesbastardierung, Probl. d., im Lichte d. experim. Meth. (GKMeister) 1263b. IV. 75-88
- Spezifische Wärme: Détermination exacte des chaleurs spécifiques des corps solides aux températures entre 0° et 1625° C. (FMJäger, EROsenbohm) 891. 47. B. 513-57
- Sphaeriales, a biologic and phylogenetic study of the stromatic (LEWehmayer) 540aa. 13. vol. 575-645
- Further cultural life histories of the stromatic ~ (LEWehmayer) 13. vol. 231-47
- Sphaerocarpos Donnellii, studies on aberrant forms of (AMWolfson) 540aa. 12. vol. 319-26
- Sphäroid: Distribution of normal pressures on a prolate ~ (RJones) 1203. A. Vol. 226, p. 231-66
- Sphaeromyxa Sabrazesi Laveran et Mesnil (PDebaisieux) 390. 35. t. 269-93
- Sphaeropsidales, a study of factors promoting Pycnidiumformation in some (LHLeonian) 540aa. 11. vol. 19-50
- Sphaerotheca castagnei, studies on morphogenesis and development of the ascocarp of (IHein) 346. 54. vol. 383-418
- Spheonotrochus crispus, Structure and Development of (TARyder) 655. 64. vol. 376-80
- Sphingidae, on some old world (KJordan) 770. 33. vol. 379-84
- Spice Islands, the (DHannay) 226b. 217. vol. 691-705
- Spiegel: Mirrors of ancient America (JAMason) 630. '27, p. 201-9
- Spielberg, Un' ode „italiana“ dallo, per la morte di Napoleone (M.deRubris) 104. 332. vol. 14-24
- Spiele: Daldes (HBilleskovJansen) 439. '27, p. 97-100
- Spielzeug: Un jouet princier du 16. siècle Musée nat. bavarois et coll. Pauilhac (ChButtin) 483b. 69. A. II. 155-65
- Spilman, Hendrik. 486. DI. 29, p. 153
- Spinacia oleracea L., Germination of the seed of, at low temperatures (HBSifton) 77. Nr. 163, p. 557-68
- Spinats. Kalzium
- Spinelli, Parri, Pictures by (OSirén) 375. 49. vol. 117-24
- Spiniger domesticus, n. sp. Hémiptère suceur d'Insectes (CPinto) 416. T. 97, p. 833
- Spinisotoma pectinata n. g., n. sp., eine neue, interessante Gattg. d. Familie Isomidae (IStach) 287a. '26, p. 579-88
- Spinnen: South Indian Arachnology. Pt. II. (WRSherriffs) 79. XIX. 533-42 | Value of instinct as a taxonomic character in spiders (APetrunkovitch) 266. 50. vol. 427-32 | Commensal association of a spider crab and a medusa (JDCorrington) LIII. 346-50 | Matériaux sur la faune des araignées de l'Oural de Verchoturje (DECharitonow) 292. V. 57-88 | Material z. ~fauna des Gouvernements Leningrad (DECharitonow) VI. 1-8. Versuch e. Katalogs der russ. ~ (DECharitonow) VI. 56 | Prothesima C. L. Koch. Et Kapitel af de danske Edderkoppers biologi (ENielsen) 473. '27, p. 65-73. Le venin des araignées (LBerland) 1033. 65. A. 267-71 | ~ v. Saas-Fee (ESchenkel) 1036b. 34. t. 221-67. Araignées du Congo (R.deLessert) 34. t. 405-75 | Arachnida (AWPickard) 1267. 299-303
- Spinoza's, Ausstrahlgn. d. Philosophie, in die nach ihm folg. Jahrhunderte (VFrosts) 19. 16. B. 493-506 | Commémoration du 250 anniversaire de mort de ~. 16. B. 649 | L'indéterminisme latent de ~ (ELeroux) 187b. 1049-56 | Spinozismus u. Religion (CGebhardt) 187c. 286-95 | ~ en De Witt (NJapiske) 225. 6. R. 6. DI. 1-16 | ~ in recent English thought (LRoth) 728. N. S. 36. vol. 205-10 | Benedictus de ~ [1632-77], Philosopher (GDHicks) 753. 119. vol. 357-60 | Au congrès spinoziste de La Haye (RLantzenberg) 769. 89. vol. 10-20 | ~ et le Machiavelisme (FPollack) 932a. Nr. 4, p. 76-84 | Diritto e politica in ~ (FAsuri) 1051a. VI. 550-57 | Cinquantenario spinoziano (APagano) VII. 593-606 | La filosofia del diritto e dello stato alla celebrazione spinoziana dell' Aja (ARava) VII. 676-85 | ~ u. Einstein (LSchlesinger) 1076. 42. vol. 253-62 | ~ a. international law (HLauterpacht) 1255. '27, p. 89-107
- Spionage: [L'espionnage durant la guerre] (PRaphaël) 30. 25. A. 357-64

- Spiralfädrar**, de dynamiska egenskaperna hos (WWeibull) 506b. Nr. 70, p. 1-25
- Spirallia**: Corps propagateurs et systématique des dermatophytes du genre ~ ou Sabouraudites Langeron et Ota (LGigoraki) 416. T. 97, p. 760
- Spiralnebuloornas** avstånd och dimensioner (KLundmark) 1178. N. R. VIII. 18-28, 50-60
- Spiranthes Pamii** (Ostapf) 431. 151. vol. Tab. 9094
- Spiriferidae** King, Table pour la définition des genres de la famille (GFredericks) 253f. 6. S. 20. B. 393-422
- Spirillacées**, Imprégnation des, dans les frottis (ICN Peindo) 416. 95. t. 1499
- Spirillum virginianum** nov. spec. (VTDimitroff) 1074b. 8. vol. IX. 19-49
- Spiritualism**, a glimpse at (JJBirch) 780. 39. vol. 161-69
- Spirochaet**, K nálezu, u některých domácích zvířat (A Čiis) 225b. V. 35-44 | Indices de courbure et coefficients d'homogénéité des ~es fécaux (GDelamare et Achitouv) 416. 95. t. 63 | Indices de courbure et coefficients d'homogénéité des ~es bronchiques (GDelamare et Achitouv) 95. t. 65 | L'infection profonde de végétations génitales par les ~es. Une hypothèse sur le rôle de ces organismes (PSéguin, MGuérin) 95. t. 69-72 | Sur un ~e de la Souris blanche pathogène pour l'Homme (RVinzent) 95. t. 286 | Recherche des ~es dans la liquide céphalorachidien, l'urine le testicule de malades atteints d'oreillons (ISabrazès, PBroustet) T. 97, p. 863 | Culture in vitro du ~e de la Musaraigne (CMathis, IAGalloway) 95. t. 978 | Recherches sur la séro-agglutinabilité des ~es. Cholérine à Spiro-nèmes (ISabrazès) 95. t. 1347 | Isolement et culture de Spirilles et de ~es des eaux (RVinzent) 95. t. 1472. ~es in Baltimore market oysters (VPDimitroff) 1074b. 8. vol. X. 135-65
- Spirocodon**, [hydroméduse] le genre. Description d'une nouvelle espèce (YKOkada) 86. XI. 75-88
- Spirogyra**, studies on. I. Additional Studies on Conjugation (FELloyd) 840b. 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 75-100. — II. Adhesions and Genuculations (FELloyd) 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 101-12. — s. a. Ultraviolet
- Spitsbergen**, a new tertiary fauna from (RHägg) 279. XX. 39-56 | Preservation of wild life in ~ (RNR Brown) 657. 43. vol. 167
- Spitteler**, Carl, rhyme and Alliteration in (HSCannon) 803. XXIII. 189-200
- Spitzmaus**: Spidismus (PSkovgaard) 473. '25, p. 58
- Splanchnicus**: Effets des excitations du vague et du splanchnique sur l'intestin strychninisé (PCambier) 416. 95. t. 227
- Spluga**, il Traforo dello, negli studi dell' Ing. Antonini (GAntonini) 150a. II. 54-58
- Spodumene**, Alteration of, in the Etta Mine, Black Hills (GMSchwartz, RJLeonard) 34b. 5. Ser. 11. vol. 257-64
- Spoerlin**, le livre de famille des, 1622-1771 (MMøder) 304. 45. vol. 37-56
- Spoerlin**, Marguerite, 1800-1882 (GASchoen) 304. 44. vol. 257-70
- Spokane Flood**, a Discussion (ATMcKnight) 584. 35. vol. 453-60, Reply (JHBretz) 461-68
- Spondylolisthesis**, a very unusual case of (HMImboden) 16b. VI. 615
- Spooner**, D. Br., † (CEAWOldham) 619. '25, p. 375
- Spore**: Why the differences in published spore sizes? (CHKauffman) 748c. XIX. 289-91
- Sporozoa**, the chromosome cycle of the considered, in relation to the chromosome theory of heredity (C Dobell) 390. 35. t. 169-92 | Nos connaissances actuelles sur le cycle chromosomique et la méiose chez les ~ires (ANaville) 1036b. 34. t. 165-71
- Sport**, the case of American (OLewis) 534c. 118. vol. 628 | The latin literature of ~ (ChHHaskins) 1097b. II. 235-52 | [Elektr. Messgn. f. ~zwecke.] - Le Génie civil. 28./8. '26, p. 186-87. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 134]
- Spotorno**, G. B., s. Gavotti, G. L. F.
- Sprache**: Begreberne i Sproget (PSkautrup) 15b. II. 93 | Sprachfamilien u. ~nkreise der Erde (CCUhlenbeck) II. 284-86 | Notes de philologie (ASMarmardji) 30. 26. J. 92-99 | Linguistic laconicism (WKirkconnell) 33. 48. vol. 34-37 | Anmärkingar om ett par dialektiska avledningsändelser i nynordiska språk (AKock) 163. 43. B. 198-214 | Några ord om statiken såsom praktvetenskaplig metod (NBeckman) 43. B. 21-61. Begreppen ras och kultur i språket belysning (TE Karsten) 171. 4. B. VI. 1-18 | 'Hiver' || 'mort' [de la paléontologie du langage] (NMarr) 253f. 6. S. 21. B. 325-32 | Couches de différentes époques typologiques dans les langues du système prométhéique (NMarr) 6. S. 21. B. 333-44 | Sur les langages successifs de l'enfant (MCohen) 403. 17. vol. 109-27 | Vooludest ja liikumistest praeguses keeleteaduses (ASAareste) 449b. 5. B. 1-12 | Språkformen i MB I eller Fem Mose Böcker på svenska, tolkade och utlagde vid medlet av 1300-talet (BHesselman) 470b. Nr. 17, p. 1-50 | Häradsnämnd och häradsrätt under 1600-talet och början av 1700-talet (KAWestman) Nr. 18, p. 1-48 | Study of the grades of students at the University of Wisconsin with reference to preparation in foreign languages (KScott) 567. 22. vol. 370-79 | I. internation. Linguistencongres '27 (LGrootaers) 646. 19. J. Beibl. 96. Problèmes principaux de la sémantique (FOberpfalcer) 653. 54. J. 103-12, 218-33 | O přičinách změn ve významu slov (FOberpfalcer) 55. J. 92-102 | Origin of speech (RASpaget) 753. 120. vol. 47 | Notion du mélange de langues (LSerba) 892b. IV. 1-19 | Crise de la linguistique contemporaine (RChor) V. 32-71. Plain and concise language (GRossman) 930b. 61. vol. 857-99 | Linguista, filólogo y literato (ICejador y Frauca, JMDihigo) 941. 37. B. 229-81 | Pourquoi faut-il apprendre les langues étrangères? [Esprit d'analyse - Esprit de synthèse (LMarchand) 970. 43. A. 71 | ~ u. Leben (KJaberg) 1008. II. 3-15 | Les faits linguistiques (J.vanGinneken) 1080d. I. 73-92 | Comment faire les observations linguistiques (PColle) I. 187-90 | Introduction à l'étude des langues (ADEclercq) II. 81-93. La double fonction du langage (FPaulhan) 1028. 52. A. 104. t. 22-73 | Taal en taalonderwijs (IBScheepers) 1155b. 20. J. 273-89 | Sprachwiss. Miscellen IV (EKieckers) 1188b. B. 10. B. II. 1-45 | Sprachwiss. Miscellen III (EKieckers) B. 11. B. V. 1-8
- Sprachgebrechen**: Speech defects in children (MLima) 522b. XI. 795-803
- Spreng**: Contribution à l'étude des flammes d'explosion (Segay) Ann. Belg. 28. vol. 465-80 | Electric shot-firing in mines quarries and tunnels (Ilisley and Hooker) Bur. Min. Bull. 1926. Nr. 240, p. 1-139 | Production of explosives in the United States during the calendar year 1925 (Adams) Bur. Min. Techn. Paper. 406. H. Safe methods of firing shots at Dawson mines (Holman) Coal Age. 31. vol. 14 | Is L. O. X. as efficient as it is claimed to be? [~ung mit flüss. Sauerstoff] (Barab) Coal Age. 31. vol. 726 | Vibrations caused by quarry blasting and their effect on structures (Rockwell) Explosives Eng. 5. vol. Nr. 3, p. 93-96 | The effect of primer location on explosives (Stoops) Explosives Eng. 5. vol. 54. [Ref.: Glückauf. '27] | Blasting methods at Mesabe Mountain (Clair) Explosives Eng. 5. vol. 97-103 | Liquid oxygen explosive in strip coal mining (Holderer) Explosives Eng. 5. vol. 171-75. [Fotograph. Messgn. d. Explosionsgeschwindigkeit. v. ~stoff] (GSJPerrott) Frankl. Inst. 203. '27, p. 103-10. [Ref.: Meßtechnik. III. 90] | The detonation wave from solid explosives (Holmes) I. Frankl. Inst. 203. vol. 549-59

Sprichworte : A new-found book of proverbs (SABMer-
cer) 924. VIII. 237-44

Sprinchorn, Carl, Historiker. 1163. 47. J. 312

Squalodon, Cetacean [Microzeuglodon?]. Wingei nov.
sp. from Oligocene of Jutland (I.PIRavn) 671. VII.
45-54

Squilla stylifera, Case of, conspicuous sexual difference
in coloration in stomatopod (TKomai) 86. 10. B. 101-
108

Straddhánanda, Swami (RTagore) 1245. IV. 403-7

Staat : Stato e individuo in riguardo alle esperienze
contemporanee e secondo alcune recenti dottrine (G
Salvioli) 186b. 50. vol. 35-67 | L'état comme personne
morale (NMButler) 461a. I. 7-11 | Development of the
„state“ idea (LFEasterbrook) 480. '27, II. p. 58-70.
Staten og Lavene (AOlsen) 673c. 2. R. III. 81-136.
Idolary of the State (FOppenheimer) 932a. '27, Nr. 2,
p. 13-26 | Ancora sulle relazioni fra stato e sindacati (S
Panunzio) 1051a. 6. A. 272-83 | Stato corporativo. A
proposito del neo sindacalismo di Stato (CCostamagna)
6. A. 414-23 | La dottrina dello stato misto nei poli-
tici fiorentini nel rinascimento (FBattaglia) VII. 286-
304 | Herkomst en kracht van het overzeesche ~a-
recht (C.vVollenhoven) 1165. 17. J. 1-14 | Forslag til
et nyt Forfatningssystem (GFinnbogason) 1178. VII.
146-56. — s. a. Erziehung - Individuum

Stab verbindgn. m. veränd. Kraftangriff (HLunelund)
18. 50. B. 8. H. 1-19 | Elasticity and plasticity (Coker)
Proc. Inst. Mech. Eng. '26, Nr. 5, p. 897-941

Stachelbeere : Sterility and fertility in the strawberry
(GMDarrow) 538. 34. vol. 393-411

Stachelschwein : The quills of „the fretful porcupine“
(WPPycraft) 534a. 170. vol. 852

Stachys arvensis, further observations on (HRSeddon,
WLHindmarsh, HRCarne) 609. LIX. 249-66

Staden, Henri, vie et aventures d' GGautier) 996.
164. t. 179-83

Stadt : Notes on the standard city planning enabling
act (HPChandler) 31b. 13. vol. 435-39 | The Migration
to Towns and Cities (CCZimmermann) 34c. 32. vol.
450-55 | Geographic principles in the study of cities
(DCRidgley) 582. Vol. 24, p. 66-78 | ~ u. Drangsale im
Laufe d. Jahrhunderte (ISchmidt) 779. 33. J. 95.
Extraterritorial powers of cities (WAnderson) 930b.
61. vol. 641-93 | Aesthetic Zoning Regulations (NF
Baker) 931. XXV. 124-42 | [Luftkontrolle im ~ebau
(Matthes) Proceedings [?] 26, Sept. 11, p. [Ref.: Ge-
sundhts..Ing. 50. J. 154] | [Bericht üb. d. Tätigkt. d.
Internat. ~evereinigg.] - Publication [?] Nr. 12.
[Ref.: Gesundheits..Ing. 50. J. 349]

Stäel, l'Amicizia passionale della, per Vincenzo Monti
(MForesi) 104. 244. vol. 252-58 | Mme de ~ in search
of a husband (FGribble) 480. Sept. 329-39 | Un grand
roman oublié Corinne (PGautier) 964. '27, 39. vol. 434-
51

Stärke : Sur la spécificité des amidons (RChodat) 128b.
41. vol. 122-26 | Quellung d. ~körner (HHuss) 158.
18. B. 8. H. 1-23 | Untersuchgn. über Diastase. IIIa.
Ueber d. Geschwindigkeit. der unt. Vermittlung von
~Diastase verlaufenden ~hydrolyse (WSyniewski)
287. '25, p. 51-54 | Starches 1811-25. Bibliography
compiled by R. P. Walton. 309. 31. vol. 12-34, 97-140,
179-221, 411-41, 464-523, 572-617, 639-90, 718-87 | La
production de l'amidon dans les feuilles des amylo-
philes qui en sont dépourvues par séjour à l'obscurité
(PPStanescu) 416. 95. t. 132 | Remarques au sujet de
la persistance de l'écorce plastidale autour des grains
d'amidon (AMaige) 95. t. 299 | Sur la digestion sali-
vaire de l'amidon cru (EPozerski) T. 97, p. 1592 | Ob-
servations upon starch (CLAlsberg, EPGriffing) 559.
74. vol. Proceed. XXI. p. LXV | Laboratory method
of preparing starch from maize seed (RWBrink, FA
Abegg) 803b. II. 101 | Hydrolysis of starch grains

under polarized light (ESSemmens) 803d. I. 201 | Tech-
nologie de la féculerie (PNottin) 1033. 65. A. 363-67.
A rapid method for the determination of starch (OS.
Rask) 1074b. 8. vol. XXXII. 108-20 | A consideration
of certain reactions of starches with special reference
to enzyme hydrolysis (AIHernando, OSRask) 8. vol.
XXXIII. 361-92. — s. a. Kartoffel

Stagnell, Har Johan, skrivit lustspelet „Amman“?
(RHillman) 771b. VI. 263-73

Stahl : British steel ponders the future (WSTower)
534c. 119. vol. 153 | On the self-hardening pro-
perty of chromium steel (I.Obinata) 714b. I. vol.
145-66 | Les aciers de qualité. Leur fabrication
dans les aciéries spéciales de la Ruhr (Tison) Ann. Belg.
27. vol. 1301-47 | Procédé pour fabriquer directement
de l'acier à l'aide de gaz méthane, en utilisant du
vieux fer ou du minerais (Perieteanu) Ann. Roum.
10. vol. 359-62 | Les câbles d'extraction en acier,
étudiés à la lumière des statistiques des essais en
service et du travail effectué (Leprince-Ringuet)
Ann. Fr. 12. vol. 259-328 | [Hitzebeständ. ~e] (WH
Hatfield) Brit. Iron and Steel Inst. Veröff. Nr. 9,
May '27. [Ref.: Feuerfest. III. 171] | [Unters. üb. d.
Löslichk. v. Gasen i. geschmolzenem ~] (PDejean)
Chimie et industrie. Sept. '26, Sonderh., 427-29.
[Ref.: D. Gießerei. XIV. 213] | Tool steel manufacture.
- Coll. Engg. 5. vol. Nr. 47, p. 21 | Testing of hardened
steel (ALundgreen) Engg. CXXII. Nr. 3164, p. 309-
12. [Ref.: Meßtechnik. III. 109] | The drawing of steel
wire and its relations to qualities of steel (Atkins)
Engg. 123. vol. 590-95 | [Rostfreie ~e] (WHHatfield)
Engineering. 20./11. '25, p. 657-60. [Ref.: Gas- u.
Wasserfach. 70. J. 492 (Neminar)] | [Hitzebeständige
~e] (WHHatfield) Engineering. 27./5. '27, p. 653-56.
[Ref.: Gießerei. XIV. 660] | [Heißer ~] (DMAvey)
Foundry. 1./2. '26, p. 88-91. [Ref.: D. Gießerei.
XIV. 46] | [D. Reagentien z. Aetzen v. legierten ~en.]
- Foundry. 15./3. '26, p. 231. [Ref.: D. Gießerei. XIV.
178] | [Klassifikation v. ~bruch] (FBPletcher)
Foundry. 15./12. '26, p. 159. [Ref.: D. Gießerei. XIV.
46] | [D. guten physikal. Eigenschaft. d. Mangan ~e]
(JHHall) Foundry. 1./3. '27, p. 169-73. [Ref.: D.
Gießerei. XIV. 435] | [Molybdän i. ~.] - The Foundry
Tr. Journ. 24. Febr. '27. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 213].
[Halb ~] (JEHurst) Foundry Tr. Journ. 17./3. '27,
p. 231, 24./3. p. 257. [D. Gießerei. XIV. 285] | [Praxis
d. Tiegel ~schmelzens] (JEKaysen) Foundry Tr.
Journ. 24./3. '27, p. 253-55. [Ref.: D. Gießerei. XIV.
451] | [Hitze- u. korrosionsbeständige ~e.] - Foundry
Tr. Journ. 14./4. '27, p. 319. [Ref.: D. Gießerei. XIV.
451] | [Phänomen d. „Glühhärtg.“ b. ~] (TMatsushita,
KNagasawa) Foundry Tr. Journ. 23./6. '27, p. 528-32.
[Ref.: Gießerei. XIV. 660] | [~guß-Ankerkette.] -
Foundry Tr. Journ. 23./6. '27, p. 532. [Ref.: Gießerei.
XIV. 581] | [Einfluß d. Kokses a. d. Schmelzen v. ~
i. Kupolofen] (ITMcKenzie) The Foundry Tr. Journ.
7./7. '27, p. 15-18. [Ref.: Gießerei. XIV. 569] | [D.
Ac-Punkt i. Sonder ~en] (I.HAndrew, HADickie)
The Foundry Tr. Journ. 8./9. '27, p. 221. [Ref.:
Gießerei. XIV. 922] | [Silikasteine f. ~gießereien]
(AHMiddleton, CBride) The Foundry Tr. Journ.
15./9. '27, p. 242. [Ref.: Gießerei. XIV. 816] | [D.
Werke v. W. Beardmore Co., Mossend Steel Works.]
- The Foundry Tr. Journ. 27./10. '27, p. 61. [Ref.:
Gießerei. XIV. 923] | [Entwicklgn. in d. ~gußindustr.
Engds.] (RDMoore) The Foundry Tr. Journ. 27./10.
'27, p. 63. [Ref.: Gießerei. XIV. 939] | [~erzeugg.
m. bes. Berücks. d. Herstellg. v. ~formguß] (I.Deschamps)
The Foundry Tr. Journ. 17./11. '27,
p. 125. [Ref.: Gießerei. XIV. 900] | Heat-resisting
and noncorrodible steels (Mam) Fuel. 7. vol. 4-20.
Om snabbstålens dubbelkarbid (Westgren a. Phrag-
mén) Jernk. Ann. 111. vol. 535-45 | Austenitområdet

i kromlegerade stål (Kalling) Jernk. Ann. 111. vol. 603-67 | Influence of rust-film thickness upon the rate of corrosion of steels (ELChappell) Industrial and Engineering Chemistry. 19. vol. 464-67. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 934 (Naumann)] | Beiteilig. d. Universität v. Michigan an d. Versuchen üb. d. Verwendg. v. Gas z. ~bearbeit. - Industrial Gas. Mai '27. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1198 (Schilling)] | [D. Herstellg. v. Maschinen a. gepreßtem ~] (HLWarner) Industry Illustr. 15./6. '27, p. 20. [Ref.: Gießerei. XIV. 923] | [D. Brinellprobe in Anwendung. z. Spezial~erzeugg. i. Martinofen] (WKamenskij) Journ. Russk. Metallurg. Otschestna. Nr. 1, p. 175-87 | Heat-resisting and non-corroding steels (Hädfeld) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 50 | Practical crucible steel smelting (Kayser) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 396 | The manufacture of steel in India by the Duplex process (Yaneske) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 727-32 | The brawing of steel wire and its relation to qualities of steel (Atkins) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 732-38 | The phenomenon of temperhardening in steels (Matsushita and Nagasawa) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 850 | The behaviour of mild steel under prolonged stress at 300 deg. C. (Rosenhain and Hanson) Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 442 | The influence of cold-rolling and subsequent annealing on the hardness of mild steel (Edwards and Kuwada) Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 496 | Technological problems of the steel industry (Forbes) Ir. Coal. Tr. R. 115. vol. 752, 831 | Reduction of steel-works' costs by means of waste-heat boilers (Adamson and Jones) Iron Coal. Tr. Rev. 116. vol. 1-3 | [Neue Martin~anlage a. Ford-Motor Co. i. Detroit] (FLPentitis) The Iron Age. 2./12. '26, p. 1539-45. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 213]. [Jahreserzeugg. v. ~blöcken in Amerika i. J. 1926.] - Iron Age. 6./1. '27, p. 1-5. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 216] | [D. Walterzeugg. an ~ u. Eisen i. J. '26.] - Iron Age. 6./1. '27, p. 50-51. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 216]. [~ u. Roheisenerzeugg. d. Welt. i. Elektroöfen.] - Iron Age. 2./6. '27, p. 1591. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 453] | [Kontinuierl. Ofen z. Glühen v. ~gußstücken.] - Iron Age. 30./6. '27, p. 1897. [Ref.: Gießerei. XIV. 581] | [Elektro~] (I.AMathews) The Iron Age. 4./8. '27, p. 273. [Ref.: Gießerei. XIV. 660] | Anomalies in heat conduction as investigated in spherical steel specimens, with some determinations of thermal conductivity in iron and carbon steels (Benedicks, Bäckström and Sederholm) I. Iron Steel Inst. 114. vol. 127-72 | Electrochemical potentials of carbon and chromium steels (Benedicks and Sundberg) I. Iron Steel Inst. 114. vol. 177-223 | Testing of hardened steel (Lundgren) I. Iron Steel Inst. 114. vol. 225-64. The mechanical properties of four heat-treated spring steels (Hanks, Hanson and Ford) I. Iron Steel Inst. 114. vol. II. 265-94 | A physical investigation into the cause of temper-brittleness (Andrew and Dickie) I. Iron Steel Inst. 114. vol. II. 359-96 | The manufacture of steel in India by the duplex process (Yaneske) I. Iron Steel Inst. 115. vol. 181-210 | The drawing of steel wire and its relation to qualities of steel (Atkins) I. Iron Steel Inst. 115. vol. 443-82 | Heat-resisting steels (Hatfield) I. Iron Steel Inst. 115. vol. 483-522. The influence of annealing temperature on the properties of mild steel sheets (Edwards and Jones) I. Iron Steel Inst. 115. vol. 523-68 | The properties of some nickelchromium-molybdenum steels (Andrew, Fisher and Robertson) I. Iron Steel Inst. 115. vol. 685-715 | The phenomenon of temperhardening in steels (Matsushita u. Nagasawa) I. Iron Steel Inst. 115. vol. 731-46 | [D. „Buckel“. u. „Homo“. Methode d. Warmbhdg. u. d. dabei benutzten Meßinstrum.] - Machinery. 30. 7./7. p. 435. [Ref.: Meßtechn. III. 243] | [Abwärmekessel i. ~ werken] (Wil-

cox u. Hayes) Mech. Engg. 48. vol. Nr. 10. p. 1031-35. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 74] | [Fortschr. in d. Herstellg. u. Anwendg. v. Hitze- u. korrosionsbeständigen ~en] (RHädfeld) The Metal Ind. 28./1. '27, p. 117-20. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 213] | [Halb~] (LEHurst) The Metal Ind. 11./3. '27, p. 269-71, 18./3., p. 295. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 345] | [Praxis d. ~gießerei] (PLongmuir) The Metal Ind. Supplem. 5./8. '27, p. 103. [Ref.: Gießerei. XIV. 646] | [Elektrodenverbrauch b. d. ~erzeugg.] (AScortecchi, U Bonnano) La Metallurgia Italiana. Aug.-Sept. '25, p. 365-71 [Ref.: D. Gießerei. XIV. 47] | The manufacture of steel in „one process“ direct from ore (Smalley and Hodgson) Min. J. 157. vol. 513 | Co-operative research in ferrous metallurgy and the problem of inclusions in steel (Fieldner) Proc. West. Pennsylv. 43. vol. 221-54 | Physico-chimie de la fabrication de l'acier (Feild et Piérard) Rev. Mét. 24. vol. 41-56 | Variations des propriétés mécaniques des aciers et alliages avec la température (Michel a. Matte) Rev. Mét. 24. vol. 179-93 | Contribution à l'étude des déformations accompagnant les traitements thermiques de l'acier (Portevin and Sourdillon) Rev. Mét. 24. vol. 215-33 | L'acier au cuivre, sa résistance à la corrosion (Grisson et Lepage) Rev. Mét. 24. vol. 331-36 | La fragilité de l'acier (Régnault) Rev. Mét. 24. vol. 509-15 | Quelques points de détail sur la fabrication de l'acier four électrique (Decherf) Rev. univ. min. mét. 70. vol. 58-65 | [Z. Streitfrage üb. Halb~] (ALegrand) Revue de Fonderie moderne. 10. III. '27, p. 53. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 345]. [Herstellg. eines großen Stückes aus ~guß] (Melmoth a. Brown) Revue de fonderie moderne. 25./7., p. 221-31. [Ref.: Gießerei. XIV. 580] | [~gießerei.] - Revue de fonderie moderne. 10./11. '27, p. 452. [Ref.: Gießerei. XIV. 900] | [Apparat z. Messg. d. Härte v. ~.] - Revue de Métallurgie. XXIII. Okt. '26, p. 553-66. [Ref.: Meßtechnik. III. 25] | [Physikal. Chemie b. d. ~erzeugg.] (Piérard) Revue d. Métallurgie. Jan. '27, p. 41-56. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 451] | [Betrachtg. üb. d. Chrom- u. Kobalt~en] (FM Ostroga) Revue de Métallurgie. März '27, p. 135-45. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 451] | Icke rostande järn-och ställegeringar (Kalling) Tekn. Tidskr. 57. vol. Mekanik, 129-34. Hårdhetsprov och ythårdning enligt „Cloudburst“-metoden. - Tekn. Tidskr. 58. vol. 6-8 | [Abnutzg. v. ~ m. besond. Berücksichtigg. d. Lehren f. Wellenmessg.] (HFFrench, HKHerschmann) Trans. Am. Soc. Steel Treating. X. '26, p. 683-717, 813. [Ref.: Meßtechnik. II. 27] | [Kongr. d. amerikan. Gesellsch. f. d. Bhdg. d. ~e.] - L'usine. 29./1. '27, p. 25. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 213] | [Verschleiß d. ~e, insbes. d. Kaliber~e.] - L'usine. 26./3. '27, p. 21. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 451] | [Erzeugg. v. geschmolzenem ~ in Frankr. i. J. 1926.] - L'Usine. 23./4. '27, p. 15. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 453]. — s. a. Eisen - Elektrisch - Japan

Stahl, F. J.: La Philosophie de la matière chez ~ et ses Disciples (H Metzger) 634. VIII. 427-64

Stahl, G. E.: War ~ e. selbständiger Denker? (Rich Kohn) 533. 30. A. 110

Stahldraht: Large-grained steel wire and a comparison with rope wire (Horsburgh) Coll. Guard. 133. vol. 869-70

Stallin, le discours de, à une réunion d'étudiants de l'université des travail. de l'Orient 18./5. '25. 734d. II. Juni 468-78

Stamm: Stem anatomy and sap conduction (JBOvertton) 1256. Nr. 25, p. 155-58

Stammesgeschichte: Experimental Phylogeny and Taxonomy (FEClements, ESClements) 1256. Nr. 25, p. 342

- Stängenskraniets renässans (CMFurst) 419.** 20. J. 274-94
- Stankewitsch, A W.,** auf Anlaß d. 1. Biographie (KP Archangelski) 21. III. 95-110
- Staphylea Holocarpa (Ostapf) 431.** 151. vol. Tab. 3074
- Staphylinidae coléoptères,** rencontrés dans les poils de Muridés (A.deCostaLima) 416. T. 97, p. 842 | New ~ from Ceylon (M.Cameron) 1098. XIV. 115-17
- Staphylocoques vivants,** action lytique des, sur les ~ tués (EWollman) 416. 95. t. 679 | (AGratia) 95. t. 734 | Sur la résistance des ~ hémolytiques vis-à-vis du Bactériophage spécifique (Tepstein, BFejgin) 95. t. 908 | Immunité héréditaire chez les animaux vaccinés par la voie cutanée contre les ~ (DCombiesco) T. 97, p. 1733
- Stark effect for H β and He 2 4686 (JStFoster) 555.** 62. vol. 229-37 | ~ Effect for the spectra of silver, copper a. gold (YFujoka, SNakamura) 793b. 7. vol. 263-76
- Starling, Ernesto H.,** Professor. 151b. II. 182
- Starrkrampf:** Pouvair anagotoxique de l'eau de la Bourboule sur la toxine tétanique (GBillard, MCourtial) 416. 95. t. 13 | Vaccination locale contre le tétanos par voie cutanée (ABesredka et Nakagawa) 416. 95. t. 267 | Sur l'appréciation de la valeur antigène de la toxine et de l'anatoxine tétaniques par la méthode de floculation (GRamon, PDescombey) 95. t. 434 | La fixation du complément chez les sujets vaccinés par l'anatoxine tétanique (ChrZoeller, NDecamps) 95. t. 1031 | De la stabilité de l'immunité antitétanique réalisée par l'anatoxine (ChrZoeller) 95. t. 1478 | Sur le mécanisme d'inactivation de la toxine tétanique par les savons et les acides gras (PSédallan, LVelluz) T. 97, p. 446 | Culture du Bacille tétanique en bouillon acétoné (ABerthelot, GAMoureux) T. 97, p. 507 | Quelques recherches sur la biochimie de la tétanie expérimentale (CIUrechia, GPopoviciu) T. 97, p. 1012-15 | Sur l'immunité active et passive vis-à-vis de la toxi-infection tétanique chez le Cobaye (GRamon, EGrasset) T. 97, p. 1133-36. Modifications de la chronaxie dans le tétanos (GMarinesco, OSager, AKreindler) T. 97, p. 1213-16. Recherches sur l'action préventive et curative de l'anatoxine tétanique (ChrZoeller) T. 97, p. 1332. Altérations des noyaux végétatifs du tuber dans la tétanie expérimentale (CIUrechia, SNihalescu) T. 97, p. 1575 | Question of cardiac tonus (WJMeck) 803c. VI. 259-87 | Sudden Atmospheric Changes as Contributory Factors in the Production of Tetany (ATCameron, ICarmichael) 840b. 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 277-96. — s. a. Botulinus - Diphtherie - Nerv
- Stationer's registers,** some notes on the (WWGreg) 648. 4. Ser. VII. 376-86
- [Statistisch'er Druck, Messg. d.] (JFechheimer) Eng. 123,** p. 243-45. [Ref.: Meßtechnik. III. 118]
- Statistik:** On the moments of the distribution of squared standard deviations for samples of Noraw from an indefinitely large population (AERChurch) 226. 17. vol. 79-83 | Further contributions to the theory of small samples (KPearson) 17. vol. 176-200. On the criterion for the rejection of outlying observations (JOIrwin) 17. vol. 238-50 | Notes on an experimental test of errors in partial correlation coefficients derived from fourfold a. biserial total coefficients (EMNewbold, KPearson) 17. vol. 251-67 | Modern problems in vital ~s (HWestergaard) 17. vol. 355-63 | L'interprétation d'une statistique officielle. 573. 86. A. 6. Sér. 87. vol. 239 | A weighted rank correlation problem (ARCathorne) 726. V. Nr. 4, p. 47-52 | Z. Praxis d. Ausgleichg. d. statist. Reihen (BLagunoff) VI. Nr. 3/4, p. 3-23 | What do statistical demand curves show? (EJWorking) 874. 41. vol. 212-35. What is statistics? (EBWilson) 1075. 65. vol. 581-87.
- The notion of probable error in elementary statistics (EVHuntington) N. S. 66. vol. 633-37 | Semi-invariants et moments employés dans l'étude des distributions statistiques (KFrish) 1087a. '26. II. 3. H. 1-87 | ~professurerna i Sverige (ThAndersson) 1170. V. 145-53 | Theorien för Statistiska räckors stabilitet (AATschuprow) V. 195-212 | ~professurerna i Sverige (ThAndersson) V. 213-56 | Statistiska Provingsanstalter (ThAndersson) V. 467-72 | Les méthodes de la statistique (MHuber) Ann. P.T.T. 16, 4, p. 253-74
- Statuen:** L'anatomie artistique des statues grecs et l'histoire de l'art (LEhrticq) 946. 31. A. 187-91
- Statut-boete? (ICessler) 646.** 18. J. 128
- Staub:** Le danger de poussières inflammables (PBoulin) 55. N. S. V. 557-66 | Collection and recovery of dust by mechanical means (Montgomery) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 285 | The dust hazard in industry (WEGilts) Chemical Age. 16. vol. Nr. 407, p. 374. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 579] | [~masken.] - Engineering. 26/8. '27, p. 279. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 553]
- Staubkoble:** Producing stone dust for collieries (Tupholme) Coll. Engg. 4. vol. Nr. 39, p. 187-90 | Pulverised fuel plant at Pooley Hall Colliery (Tupholme) Coll. Guard. 135. vol. 917-20 | Powdered coal and gas clearing. - Iron Age. 119. vol. 1443-46 | Förbrämningsrum vid kolpulvereldning (Rosin) Tekn. Tidskr. 57. vol. 1-8. [Ref.: Glückauf. '27] | Erfarenheter och driftresultat ned kolpulvereldning vid angpannor (Kollholm) Tekn. Tidskr. 57. vol. Mekanik, 57-64. Pulverized coal as fuel for copper-refining furnaces (Bradwell and Miller) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 592-99
- Staud's, V.,** Om, definitioner (CJuel) 677. VII. 16. H. 1-19
- Staurastrum echinatum Bréb.,** à propos du (JHeimans) 890. 23. B. 73-93
- Stechapel:** Teneur constante du Stramoine [Datura Stramonium L. v. inermis] en alcaloïdes (WPloski) 287a. '27, p. 397-402
- Stednave, Danmarks, N. R. 1** Samegs ~ uitg '22 af ~udvalget (EHellquist) 163. 42. B. 82
- Steen, J. van den, de Aartpriester (JCvan derLoos) 222c.** 44. Dl. 75-91 | Feestzang van Pastoor Nanning op den Amplissimus ~ (HNPJBerklout) 44. Dl. 318
- Steenbergen, Peter van, Overeenkomst tusschen, en den Hertog v. Cleve-argaande het huis Nyenleek (JSvVenn) 486.** Dl. 29, p. 56
- Steenderen, de Leengoederen de Em [m] er en ten** weerde te (JSvVenn) 486. Dl. 29, p. 54
- Stefanite, ungarische (LTokody) 666a.** 44. B. 318-20
- Stefano Della Bella a Roma (EMaganuco) 433b.** VI. 209-29
- Stein, de begraafplaats d. Romeinsche Kolonie te** (Beckers) 863b. 62. t. 361-87
- Stein:** Ett ny upptäckt ornerat stenklott. 479. 19. J. 226 | Permeability of stone (DWKessler) Technol. Papers Bureau of Standards. Nr. 305. Vol. 20, p. 155-72. [Ref.: Meßtechnik. III. 77] | [Ein tragbarer Apparat z. Bestimmung d. Quersfestigk. v. getrannt. ~en] (AHStang) Techn. Pap. Bur. Standards. Nr. 341. [Ref.: Feuerfest. III. 187] | Nord. ~alterfragen (G Ekholm) 479. 21. J. 434 | The production of stone dust. I. (Tupholme) Coll. Engg. 4. vol. Nr. 38, p. 157-61 | Portable crushing plants (Miller) Engg. Min. J. 124. vol. 333-36 | Single-roll crushers (Miller) Engg. Min. J. 124. vol. 490 | Quarry accidents in the United States during the calendar year '25. - Bur. Min. Bull. Nr. 286, p. 1-98
- Steindenkmäler:** Notes sur les dolmens (AMiller) 303b. II.
- Steiner, sur un théorème de (VThébault) 56.** 6. sér. I. 386-90

Steinfeld in d. Eifel, die ehemal. Abtei (HKissel) 37b. III. 441-48

Steinheuer, Christian, Visitationsbericht des Abtes auf dem Generalkapittel zu Prémontré [1738] (Th Paas) 37b. III. 313-20

Steinkohle: La carbonisation de la houille à haute température. Son évolution technique (Bertholet) Rev. Mét. 24. Nr. 10, p. 557-72. — s. a. Kohle

Steinmesser: A new type of stone knife (WHough) 102. 29. vol. 296-301

Steinmetz, H. E. 756. 32. J. 20 | (FKOverduyn) 1165. 17. J. 113 | 756. 32. J. 57

Steinsalz: Sulla variazione delle distanze reticolari nel salgemma e nella calcite sotto l'azione di una sforzo (JRanai) 397. N. S. III. 135-43

Steinzeitkultur, älteste, in Asien u. Afrika u. die Galilaea-, Rhodesia- u. Bañolasfunde (MRamström) 17. 4. S. Ergzgsbd. '27, 11. H. 1-27 | Hinrichtgsplatz oder Massengrab aus d. ~ (OFrödin) 479. 20. J. 71 | En nyupptäckt östgötisk stenålderstombsplats. 479. 20. J. 83 | 3 ~gegenstände v. Ihre i. Kirchspiel Hangvar, Gotland (JNihlén) 20. J. 215-17 | Messer aus d. ~, aus einem Stoßzahn e. Wildschweines (JNihlén) 19. J. 298 | ~wohnplatz auf Storön i. See Glan (ANördén) 19. J. 299-301 | Stone age man in Kenya Colony (LSBLeaky) 753. 120. vol. 85-86. — s. a. Afrika

Steklov, Vladimir Andreevič (JUspenski) 253f. 6. S. 20. B. 837-56

Stenbrohults prästgård på Linnés tid (GVirdestam) 172. X. 21-29

Stendhal e Trieste (CCurto) 104. 324. vol. 291-95 | ~ et Beatr. Cenci (ALombard) 219. '27. I. 15-27 | ~ (PColum) 437. 82. vol. 470-75 | La fortune d'une oeuvre de jeunesse de ~ en Amérique (HESmith) 957. 37. A. 258-69 | ~, consul de France à Trieste (R Dollot) 1024. 34. A. II. 562-602 | ~: à propos de Luc. Leuwen (PValéry) 1030. 65. A. 193-96

Stenopterygius quadrisus, Beckengürtel bei (CWiman) 279. 18. vol. 19-31

Stenzel s. Ranke

Stephens, J.: Mon premier livre de prose (~) 463. 13. vol. 316-25

Sterblichkeit: Changing Mortality (HWOolston) 34c. 32. vol. 937-46 | Sul calcolo della probabilità annuale di morte in gruppi aperti di popolazione (FInsolera) 187b. 62. vol. 611-21 | On the excess mortality of males in the first year of life (Greenwood, EMNewbold) 226. 17. vol. 327-42 | Z. Statistik d. Mortalitätsunterschiede zwisch. d. 2 Geschlechtern (FBurkhardt) 726. VI. Nr. 3/4, p. 24-55 | A long life and a merry one (DBArmstrong) 765. 224. vol. 493-97 | E. bevorstehende ~untersuchung (HWestergaard) 1001b. 35. vol. 274-82

Stereocaula boreal (AHMagnusson) 508. 4. F. 30. B. 7. H. 1-89

Stereo-Plötting: An attempt to describe Mr. Wild's ~ machine - the autograph (ARHinks) 581. 70. vol. 358-71

Sterigmatocystis nigra, formations des cellules géantes du (AFrey) 958b. 39. vol. 277-305

Sterilisieren: Est-il possible de stériliser le testicule du Lapin adulte par une dose massive de rayons X, sans produire de lésion grave de la peau? (RFerroux, CRegaud) 416. T. 97, p. 330-33

Stern: Studies in stellar statistics. IV. On the galaxy of the B-stars (CVLCharlier) 17. 4. S. Ergzgsbd. '27, 2. H. 1-33 | Researches based on determinations of stellar luminosities. II. (B Lindblad) 4. S. Ergzgsbd. '27, 8. H. 1-55 | Studies of an anagalectic nebulae. I. (KLundmark) 4. S. Ergzgsbd., '27, 9. H. 1-124. Recherches sur les mouvements propres des étoiles

dans la zone fotogr. de Helsingfors. I. Clichés de 9h à 12h (RFuruhjelm) 18. 48. B. I. H. 1-190 | El universo sideral (IGReyes) 42. 2. S. V. 549-74 | On the radial velocity and spectrum of the Cepheid variable T Monocerotis (RFSanford) 55. 66. vol. 170-83 | Mouvements internes des astres fluides et dérivés des continents (PDive) 128. 5. Pér. 9. vol. 264-79, 381-407. Sur les températures effectives des étoiles géantes et des étoiles naines (GTiercy) 128b. 44. vol. 60. Luminosities, individual parallaxes a. motions of Ba A type stars (BLindblad, CSchalen) 162. 20. B. A. VII. 1-25 | Small oscillations of rotating stellar system a. development of spiral arms (BLindblad) 20. B. A. X. 1-9 | Statistical concerning of binary stars (KLundmark) 20. B. A. XII. 1-5 | Distances, dimensions a. total magnitudes of twenty-nine anagalectic objects (KLundmark) 20. B. B. III. 1-6. Osservazioni sulla scintillazione delle stelle eseguite nel R. Osservatorio del Campidoglio (GRossi) 187ac. 6. S. 5. vol. 161-64 | Sulle cause della luminosità delle stelle cadenti (PBurgatti) 6. S. 5. vol. 614-18. Iterum textus cuneiformis de stella magorum [~ d. Weisen] (JSchaumberger, CSchoch) 203. 7. vol. 294-301 | Recherches sur les éléments de l'orbite de l'étoile Polaire (ABelopolski) 253f. 6. S. 21. B. 167-76. Declinations of 486 stars (BZaleski) 287. '26, p. 273-302 | Fluctuations thermodynam. et radiation des étoiles (CBiałobrzski) '27, p. 349-62 | Problem of the globular clusters (ARHinks) 392. 101. vol. 729-38. Life in the stars (FYounghusband) 102. vol. 851-61. Redogörelse för fortgången av de astrofotogr. arbetena å observat. i Helsingfors Juni 1925-Maj 1926 (ADonner) 407. III. 8. H. 1-8 | Eigenbewegungsverhältnisse des ~haufens in d. Coma Berenices (VR Ölander) IV. 11. H. 1-143 | Redogörelse för fortgången av de astrofotografiska arbetena observ. i Helsingfors Juni '26-maj 1927 (ADonner) IV. 12. H. 1-8. Sobre el espectro del „nebulium“ (ATWilliams) 423. IV. 45-51 | Method of determining the arrangement in space of stars (KGMalmquist) 509. 3. S. IV. Nr. 2, p. 1-60 | Statistical notes on the Draper Catalogue (EVLCharlier) 3. S. IV. 3. H. 1-36 | Absolute magnitudes a. parallaxes of Bright Stars determined by the Cyanogen criterion (BLindblad) 3. S. IV. 5. H. 1-23 | Colours a. magnitudes in open cluster Messier 36, with attempt to determine the masses of stars (ÅWallenquist) 3. S. IV. Nr. 8, p. 1-42 | The mean color-index of stars of different apparent magnitudes (FHSeares) 555. 61. vol. 114-29 | The asymmetry in stellar motions as determined from radial velocities (GStrömberg) 61. vol. 363-88 | Discovery and observations of stars of class Be₁ (PWMerrill, MLHumeson, CGBurwell) 61. vol. 389-417 | The theory of the stellar absorption coefficient (SRosseland) 61. vol. 424-42 | Tests of spectroscopic parallaxes and absolute magnitudes by double stars (GShajn) 62. vol. 104-13. Methods used in stellarphotographic photometry at the Yerkes observatory between 1944 and 1924 (IAParkhurst, AHFransworth) 62. vol. 179-90 | On the cause of star-streaming (BLindblad) 62. vol. 191-97 | Note on stellar line at 4470, 046 Å. (Ostruve) 62. vol. 198-201 | Mean distribution of stars according to apparent magnitude and galactic latitude (FH Seares, P.L.vRhijn, MCJoyner, MLRichmond) 62. vol. 320-74 | N. G. C. 6822, a remote stellar system (E Hubble) 62. vol. 409-33 | Stellar spectra of class S. (PWMerrill) 65. vol. 23-49 | The absolute Magnitudes of Giant M. Stars (GStrömberg) 65. vol. 108-16. The short-period variable star RV. canum venaticorum (LSchilt) 65. vol. 124-29 | The motions of giant M stars (GStrömberg) 65. vol. 238-65 | An unusual spectroscopic Binary [27 Canis Majoris] (O Struve) 65. vol. 273-85 | Stars whose spectra have

- bright iron lines (PWMerrill) 65. vol. 286-94 | Spectrographic orbits in the two components of Boss 5683 (RFSanford) 65. vol. 295-99 | Orbit of the spectroscopic binary 36 γ 9 Eridani (OStruve, CHuier) 65. vol. 300-314 | Influence of atmospheric conditions on the effective wavelengths of stars (RARobb) 65. vol. 315-20 | The orbits of five binary stars (WEHarper) 562. XXI. 56-58 | Orbit of β 581 (RGaitken) 651b. XII. 47 | Radial velocities of twenty southern variable stars of class Me. (LAllen) XII. 71-73. Second elements of Y. O. 22. [1924 U.A.] (ADMMaxwell) XII. 78 | On the continuous hydrogen absorption in spectra of class A stars (Ch'ing-SungYü) XII. 104-21 | Re-determination of the radial velocity curves of certain cepheid variable stars (TS Jacobsen) XII. 138-54 | Proposed spectroscopic method for determining the absolute luminosities of class A stars (Ch'ing-SungYü) XII. 155-64 | Eighty-five new double stars [25th list] (RGaitken) XII. 170-72 | Measures of double stars in the years 1923-26 (RGaitken) XII. 173-82 | Survey of the stars (JH Jeans) 753. 119. vol. 394-96 | Radiation of stars and thermodynamical fluctuation (TBialobjeski) 120. vol. 155 | Electrostatic Forces in a Star and the Deviation from the Laws of a Perfect Gas (AEddington) 767d. 86. vol. 2-8 | Effective Wave-lengths of Stars from Dec. 80° to the North Pole (FDyson, EMartin) 86. vol. 28-32 | Preliminary Note on the Determination of effective Shellar Temperatures by the „Prism-crossed - by grating“ method. (WMHGreaves, CR Davidson) 86. vol. 33-40 | A List of Dwarf M. Stars (WJLuyten) 86. vol. 48 | Le nombre des solutions qui se présentent dans la détermination d'une orbite elliptique (JFCox) 86. vol. 59 | Micrometrical Measures of Double Stars (TERPhillips) 86. vol. 77-81 | (TE Espin, WMilburn) 86. vol. 131-37 | Note on Merton's Method for the Determination of Orbits (RTCrawford) 86. vol. 148 | A Reply to Prof. Crawford's Note (GMerton) 86. vol. 150 | Faint Stars in the Selected Areas with large Proper Motion (HKnox-Shaw) 86. vol. 342 | Note on the Radiation from a Pulsating Star (JJMReesinck) 86. vol. 379 | On some Relations between the Distribution of the Stars in Space and Mean Colour-Index or Spectrum (GSha'n) 86. vol. 382-89 | Stellar Opacity and the Atomic Weight of Stellar Matter (JHJeans) 86. vol. 561-74 | Motions of Stars in the Scattered Cluster. N. G. C. 225 (OJ Læ) 86. vol. 645-50 | On the Centre of the Local Star System (EAKreiken) 86. vol. 665-86 | La description de l'étoile „E virginis“ dans l'astronomie d'Alphonse X. histoire d'une erreur (OJTallgren) 940. XV. 52-66. Kosmiske ringdannelse, særlig med hensyn på Titius-Bodes lov (TEngset) 1173b. 24. J. 97-100 | Jagttagelser af foranderlige stjerner. 1178. N. R. VIII. 31-38, 61-68 | Nomogram til bestemmelse af Zenitafstanden (LHansen) N. R. VIII. 68 | Dobbeltstjernundersøgelser. N. R. VIII. 75 | Komet Stearns, 1927 d. N. R. VIII. 75 | Historien om Algol (AS Eldington) N. R. VIII. 89-93 | Jagttagelser af foranderlige Stjerner (IAKristensen) N. R. VIII. 113. Kordylewski Stjerne. N. R. VIII. 120 | Visuelle Observationer af variable stjerner uden fotometer (AV Nielsen) N. R. VIII. 127-34 | Den tyske observationsstation i La Paz [Bolivia] (FBecker) N. R. VIII. 135-39 | Stjärnhopen Messier 36 (ÅWallenquist) N. R. VIII. 140-44 | Jagttagelser af foranderlige Stjerner udført af medlemmer af astronomisk selskab og paa Københavns observatorium. N. R. VIII. 145-51. Jagttagelser af foranderlige stjerner (AVNielsen) N. R. VIII. 151-54 | Nova [~] N. R. VIII. 157. Maane-Okkultationer af Stjerner. Intern. organisation af disse organisationer (EStrömgren) N. R. VIII. 163. — s. a. Erde - Ionisation - Mythologie - Sonne. — ~verdunklg. s. Mond. — ~spektr. s. Cygni - Spektrum
- Sterol** fractions, activation of, by ultra-violet irradiation (AFHess, RJAnderson) 559. 74. vol. 651-57
- Steuern** : Constitutional aspects of taxation (EIsaacs) 31b. 13. vol. 125-29 | Social Aspects of Tax Reduction (WSBittner) 34c. 32. vol. 442-49 | Capital and surtax (HBell) 422. 132. vol. 681-86 | Double taxation and tax evasion. 445. 100. vol. 1061 | Le rendement des impôts en 1925. 573. 6. sér. 83. vol. 211 | Value for taxation and for rate making (GGTunell) 608. 35. vol. 1-38 | Taxation, tariff, public revenue in relation to international relations (LBGary) 828b. I. 84
- Stevens**, Samuel B. 481b. 67. vol. 1064
- Stichling** : Influence of certain salts upon the development of young Sticklebacks [*Gasterosteus aculeatus*] (MRamult) 287a. '27, Nr. 1/2, S. 63 | Treppigget Hundestejle (HJUSSing) '27, p. 99
- Stichococcus bacillaris** Næg., Ernährungsphysiologie v. (HEilers) 890. 23. B. 362-95
- Stichus**, the composition of the (WBSedgwick) 926. 39. vol. 59
- Stickstoff** : Mineralization of atmospheric nitrogen by biological means (ABonazzi) 21c. III. 74-114 | Sur la décomposition du protoxyde d'azote aux températures élevées (EBriner, ChMeiner, ARothen) 128b. 42. vol. 167 | Analyse précise de faible quantités de composés nitrés (ARothen, ChBoissonnas) 42. vol. 98 | Compressibilité et décomposition de l'oxyde d'azote (EBriner, HBiedermann, ARothen) 42. vol. 111 | La formation des oxydes d'azote aux températures élevées et les actions électroniques (EBriner, ARothen, I. Boner) 42. vol. 127 | Sur la vitesse de formation et les proportions formées d'oxyde d'azote aux températures élevées (EBriner, I. Boner, ARothen) 43. vol. 53-57 | Le rôle de l'humidité dans la peroxydation de l'oxyde d'azote (EBriner) 43. vol. 132 | Sur la réaction du peroxyde d'azote avec l'anhydride sulfureux (EBriner, GLunge, AMirimanoff) 43. vol. 167 | Oxydation de l'azote par l'ozone (Ch-G Boissonnas, EBriner) 44. vol. 99 | A propos de l'action de l'humidité sur la réaction de peroxydation de l'oxyde d'azote (EBriner, A.v.d. Wijk) 44. vol. 161. Sur les réactions entre le peroxyde d'azote et l'anhydride sulfureux (EBriner, GLunge) 44. vol. 182 | Applicazioni alle pratica bromatologica e agraria di recenti modificazioni al metodo Kjeldhal per il dosaggio dell'azoto. 186. 10. Sér. I. vol. 127-32 | Ricerche sulle variazioni stagionali dei composti organici di azoto esistenti nelle acque del Lago di Castelgandolfo (S Campanile) 187ac. 5. vol. 705-11 | Etude du système nitrate d'uranyl acide nitrique, eau (AColani) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1243-45 | L'azoturie et l'azotémie basales chez l'Homme adulte normal (M.le Noir, Ch Richt fils et Sarle) 416. 95. t. 91 | Sur l'assimilation de l'azote et du carbone de diverses matières protéiques alimentaires aptes à l'entretien par l'animal adulte (O Kauffmann-Cosls, I. Roche) 95. t. 349 | Modifications quantitatives de l'azote total contenu dans le coeur de Grenouille après circulation artificielle (AGradinco) 95. t. 1043 | The world's nitrogen industry. 445. 100. vol. Suppl. Nr. 24, p. 36 | Nitrate producing companies 101. vol. 140 | Synthetic nitrate. 101. vol. 746 | Another broken monopoly (WHaynes) 534c. 118. vol. 554. Nitrogen compounds of the rice kernel as compared with those of other cereals (SLJodidi) 538. 34. vol. 309-25 | Gasometric determination of nitric oxide (VN Morris) 541. 49. vol. 979-84 | Decomposition of nitrogen pentoxide in the presence of foreign gases (WF Busse, FDaniels) 49. vol. 1257-69 | The excitation of the spectra of nitrogen by electron impacts (DC Duncan) 555. 62. vol. 145-67 | Nitrogen metabolism in the puerperium (VJHarding, RCMontgomery) 559.

73. vol. 27-40 | Nitrogen metabolism in experimental subacute arsenic and antimony poisoning (EPfibil) 74. vol. 775-81 | On active nitrogen pt. II. Reactions with gases (EJBWilley, EKRideal) 565. '27, I. 669-79 | Photochemical equilibrium in nitrogen peroxide. pt. I. (RGWNorrish) '27, I. 761-75 | Vapour pressure of intensively dried nitrogen tetroxide (JWSmith) '27, I. 867-74 | Action of nitric acid on acetylene and ethylene (PhVMcKie) '27, I. 962-65 | Action of nitrous acid on substituted p-phenylene, diamines. pt. I. benzyl-n-butyl-p-phenylenediamine (JReilly, P.I. Drumm) '27, I. 1395 | Decomposition of nitrous acid in aqueous solution (ThWJTaylor, EWWignall, I.F. Cowley) '27, II. 1923-27 | On active nitrogen pt. III. Active nitrogen and the metals (EJBWilley) '27, II. 2188-96 | Part. IV. Independence of the afterglow and the chemical properties of active nitrogen (EJBWilley) '27, II. 2831-42 | Recherches sur la compression et la décomposition de l'oxyde d'azote (EBriner, HBiedermann, ARothen) 566. 23. vol. 157-75 | Sur la formation de l'oxyde d'azote aux températures élevées (E Briner, JBonar, ARothen) 23. vol. 788-807 | Remarques sur le rôle de l'humidité dans la réaction de peroxydation de l'oxyde d'azote (EBriner) 23. vol. 848. Non protein nitrogen in certain dairy rations and the partition of nitrogen in the urine produced thereon (WEKrauss) 570. X. 400-415 | Solubility of pure and atmospheric nitrogen in distilled and sea water (JH Coste) 606. 31. vol. 81-87 | Laboratory study of nitrogen fixation by the high tension arc (PhGColin, HV Tartar) 31. vol. 1539-58 | Thermal decomposition of nitrogen pentoxide (FORice, DGetz) 31. vol. 1572-80 | Active Nitrogen (RCJohnson) 753. Vol. 119, p. 9. New aspects of the nitrogen problem. 120. vol. 69. Determination of nitrogen in relatively simple compounds (TGPhillips and others) 803b. II. 205-11 | The basic nitrogen of plant extracts (HBVickery) II. 303-11 | Absorption bands in nitrogen (HSponer) 831. 13. vol. 100-104 | The uni-molecular decomposition of azo-methane, the adequacy of activation by collision (BLewis) 13. vol. 546-49 | Thermal and photochemical decomposition of azo compounds and the problem of reaction rates (HCRamsperger) 13. vol. 849-53 | A Quantitative Determination of the Nitrite formed by Replacement of Nitro-groups in the Presence of highly coloured Reaction Products (RHClark, NMCarter) 840b. 3. Sér. 20. vol. III. Sect. 429-38 | Electrical properties and nature of active nitrogen (PhACConstantinides) 933. 2. Sér. 30. vol. 95-108 | Infra-red radiation of nitrogen (AHPoetker) 2. Sér. 30. vol. 812-24 | Study of the factors influencing the efficiency of different forms of nitrogen as related to soil type and cropping system in the atlantic coastal plain region: pt. I. (AMSmith) 1096b. 23. vol. 137-64 | Nitrate accumulation under a mulch (ABBeaumont, ACSessions, OWKelly) 24. vol. 177-86 | Nitrate and wheat yields after certain crops (PEKarraker) 24. vol. 247-58 | Variable occurrence of nitrates in soils (PEKarraker) 1096b. 24. vol. 259-62 | Résumé of the problem of nitrogen losses through denitrification (AMBuswell, SLNeave) 24. vol. 285-90 | Les problèmes de l'azote et des carburants synthétiques (Casimir) Ann. Roum. 10. vol. 347-59 | [Oertl. Bestimmung. v. Spuren v. \sim peroxyd in d. Luft] (MEKohn-Arrest) Le Génie civil. 5./3. '27, p. 250. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 563] | The effect of nitrogen on chromium and some iron-chromium alloys (Adcock) J. Iron Steel Inst. 114. vol. 117-26. Nature of active nitrogen (MDufieux) Nature. 117. vol. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 596 (Schönborn).] — s. a. Harn - Peptid. - Sauerstoff - Vesuv. — \sim oxyd s. a. Protoxyd
- Stier:** Basal metabolism of steers (FGBenedict, EGRitzman) 831. 13. vol. 132-36
- Stil:** Stijl. II. (PhJSimons) 1155b. 20. J. 225 | II. Centratie (I.Simons) 290-310
- Stilbènes** polynitrés, sur les (M.I.APastak) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 72-77 | L'oxydation des \sim par les peracides (JBöeseken, GEisen) 891. 47. B. 694-97
- Still:** La législation française sur les chambres d'allaitement (G.Ichok) 1002b. 3. vol. 92-99 | Les causes de l'interruption intempestive et prématurée de l'allaitement maternel (HPaucot) 4. vol. 635-48
- Stimme:** Il metodo stroboscopico per l'esame e l'esercizio della giusta intonazione e della perfetta tenuta della voce nel canto (ADellaCioppa) 187c. 676-82
- Stimmgabel:** Distortion of resonance curves of electrically-driven tuning forks (EMallett) Proc. Phys. Soc. 39, 4, p. 334-58
- Stimuli,** apparatus for the control of stationary light (DEJudd) 34. 38. vol. 107-12 | Accuracy of the method of constant \sim (FMUrban) 38. vol. 252-56 | The Relationship between the Strength of the Conditioned Stimulus and the Size of the Resulting Conditioned Reflex (PSKupalov, WHGantt) 252. 50. vol. 44-52 | L'influence de l'intensité sur le temps de réaction à la cessation d'un stimulus lumineux (HPiéron) 416. T. 97, p. 1147 | Stimulus for the visual discrimination habit (RMHubbard) 614b. VII. 75-82
- Stirling's Theorem** (MHome) 840b. 3. Sér. 20. vol. III. Sect. 475
- [**Stirnrad**er'n, Messg. v., durch Meßzapfen] (A.I.BMartin) Machinery. 30, '27, 14./7. p. 454. [Ref.: Meß-techn. III. 244]
- Stockholm,** relation between time of sun shine a. cloudiness in, 1908-20 with special regard to turbidity to atmosphere (AÅngström) 162. 17. B. 15. H. 1-7 | De komparativa fornsaks samlingarna i Statens Historiska Museum (T.I.Arne) 479. 20. J. 18-34 | Den nya folkbokförings-myndigheten i \sim (UJakobsson) 1179. V. 297-314
- Stockroye,** les sondages de Lummen et de, en Campine (Fourmarier) Ann. Belg. 28. vol. p. 101-46
- Stockum Jr., W. P. v.** 227. 16. J. 342
- Stör:** Branchie e pseudobranchie dello storione (M Viali) 844c. VI. 201-22
- Stoff:** Also the emergence of matter (AHLloyd) 547b. 24. vol. 309-32 | Relation between the reciprocal impenetrability of matter and Paul's exclusion principle (PEhrenfest) 753. 119. vol. 196 | La vie de la matière et la chimie du temps (LDeLaunay) 964. '27, 39. vol. 452-63. — s. a. Elektrizität - Wahrnehmung
- Stoffwechsel,** Einwirkg. von Totalröntgenbestrahlg. auf den (ALundqvist) 16b. 7. B. 172-88 | Recherches sur le métabolisme de base dans des syndromes infundibulaires (L.vBogaert) 416. T. 97, p. 761 | Troubles du métabolisme général dans les syndromes parkinsoniens post-encéphaliques (Draganesco, Kauffmann-Cosla, LDraganesco) T. 97, p. 989 | Sur les modifications du métabolisme chez les animaux traités par un dérivé polyméthylé de la guanidine (AMoschini) T. 97, p. 1199 | Le quotient respiratoire et le métabolisme sous l'influence de l'éphédrine et de substances similaires (WDulière) T. 97, p. 1201-1204. — s. a. Röntgen
- Stohmann's** thermochemical data, Investigation as to the accuracy of (PEVerkade, JCoops jr.) 891. 47. B. 606-18
- Stoll, Mar.,** recent Embroidery by (EKWaterhouse) 1146. 94. vol. 168-73
- Stonehenge** the supposed blue stone trilithon (EH Stone) 660. 26. vol. 42-45 | \sim , concerning the sarsens (EHStone) 26. vol. 202 | (EHGoddard) 27. vol. 12
- Stoppaai,** Antonio (DTrocchi) 104. 239. vol. 429-34
- Stoppuhr:** Accuracy of timing with the stop watch (EK Rumberger) 579. X. 60

- Storebaelt** i nutid og fortid (SAAndersen) 476. 49. B. 427-37
- Storm**, Teodoro (BMagnino) 104. 243. vol. 147-62, 231-42 | „Wilhelm Meisters Lehrjahre“ and „Immensée“ (AWPorterfield) 733. XLI. 513-16
- Story's** position, judge, on the so-called general Welfare Clause. II. (HStGTucker) 31b. 13. vol. 465-69
- Stoss**: Failure of bars due to impact (OMiyagi) 917. VI. 175-200
- Straa**, lidt om Ligkister af (ChrReimer) 439. '27, p. 169
- Strängnäs**, Läroverkshuset i, ett medeltidspalats. 479. 19. J. 227-29 | ~Dubletter i det Kongel. Bibliotek i København (VMadsen) 1168. XI. 89-111 | Om affgudhen Bel i Babel. Ett nyfunnet ~tryck från år 1624 (S.Eck) XI. 112
- Straf**: Punishment of Criminals (JPChamberlain) 31b. 13. vol. 12 | Italian project for a new criminal code (A Teisen) 13. vol. 213-16 | Legislative Correction of Criminal Procedure (IPChamberlain) 13. vol. 653 | Legislative Correction in Criminal Procedure-Continued (JPChamberlain) 13. vol. 703 | E necessario coordinare la riforma del nostro sistema penitenziario con quella del codice penale (LBianchi) 104. 239. vol. 270-87 | Penal reform (WWhiting) 481b. 67. vol. 232 | Punishment as a moral agency: an attempt to reconcile the retributive and the utilitarian view (ACEwing) 728. N. S. 36. vol. 292-305 | La reforma penitenciaria en el Peru (VMVillavicencio) 944c. 21. J. I. 32-124 | La libertad condicional en nuestra legislación penal (PF LluénAmaya) 21. J. Vol. 2, p. 372-433 | Estudios de legislación Procesal (DTBalcazar) 21. J. 1099-1106. La consuetudinarieta delle norme penali (GMazzarelli) 1051a. VII. 502-13 | Des effets en droit privé de la restitution du condamné à la servitude pénale ou à la déportation (FDesserteaux) 1181b. 7. DI. 281-313. Assessment of penalties in primitive law (HFJolowicz) 1269. 203-22. — s. a. Hindu - Verantwortung
- Strahl**: La radiosensibilité des cellules néoplasiques (A Bécère) 16b. VI. 141-46 | Probleme d. biologisch. ~wirkung. (WCaspari, FDessauer) VI. 241-70 | Neue ~ungsmethode u. neu. Röhrenbau (J.v.Ebendorst Teugbergen) VI. 363-68 | Radiation osteitis (JEwing) VI. 399-412 | Question of a biological unit of radiation (GFailla) VI. 413-31 | Notes on the histology of the medullary a. osseous lesions in benign lymphogranuloma etc. (JSchaumann) VII. 358-64 | Stray remarks in the history of medical radiology in Sweden (Mor Simon) VII. 476-90 | Idiosyncrasis of radiation with reference to irregular a. delayed reactions (A Soiland) VII. 523-28 | Physics a. radiology (WStenström) VII. 547-58 | Technik u. Ergebn. d. ~enbehandlung. bösartiger Neubildgn. (RWerner) VII. 604-25 | Contribut. à l'étude de l'émission de radiations de courte longueur d'onde par les corps faiblement conducteurs (EBodin) 59. 10. sér. Vol. VII. 35-102. Etude s. l'émission des rayons positifs. Applicat. à la séparation des isotopes (MMorand) 10. sér. Vol. VII. 103-83 | Sur l'absorption des rayons β par la matière (GFournier) 10. sér. 8. vol. 205-77 | La période diurne du rayonnement d'altitude (WKolhörster, G.v.Salis-Marschlins) 128. 5. Pér. 8. vol. 278 | Les quanta du rayonnement et la théorie des gaz (ASchidlof) VI. 381-93 | Les quanta du rayonnement et la théorie des gaz (ASchidlof) VI. 381-92 | L'équilibre entre la matière et le rayonnement (PLangevin) 128b. 44. vol. 32 | Modification of development on the basis of differential susceptibility to radiation (MAHinrichs) 225c. 50. vol. 1-16, 455-72 | Appareil destiné à mesurer l'intensité d'une source de rayons (MmePCurie) 566. 22. vol. 142-46 | Radiation integrator in Vacuo, an instrument for the study of radiant heat received from the sun (PABuxton) 587. 25. vol. 285-94 | Recording nocturnal radiation (AÅngström) 668b. III. Nr. 12, p. 1-12 | Scattering of gamma rays (LHClark) 753. 119. vol. 121 | Passage of α -rays and β -rays through matter (EJWilliams) 119. vol. 489 | The continuous spectrum of β -rays (CEllis, WAWooster) 119. vol. 563 | Radiation from a Pulsating Star and from a Star in Process of Fission (JHJeans) 767d. 86. vol. 86-93 | Some properties of radiation substances [with weak radiation] (HZwaardemaker) 777b. 6. R. 8. DI. 46-49 | The entropy of radiation (GNLewis) 831. 13. vol. 307-13 | A new equation for the distribution of radiant energy (GNLewis) 13. vol. 471-76 | A disproof of the radiation theory of chemical activation (GNLewis, JEMayer) 13. vol. 623 | Radiation and collision in gaseous chemical reactions (JHHibben) 13. vol. 626-32 | On the quantum theory of the polarization of impact radiation (IROppenheimer) 13. vol. 800-805 | Refractivity of normal saturated monobasic aliphatic acids (PEVerkade, JCoops Jr.) 891. 47. B. 415 | The number of radiating atoms in a hydrogen discharge tube (WHCrew, EOHulburt) 933. 29. vol. 843-47 | Positive ray analysis of nitric oxide and collisions of the second kind (TRHogness, EGLunn) 2. Ser. 30. vol. 26-30 | Quenching of mercury resonance radiation by foreign gases (PDFoote) 2. Ser. 30. vol. 288-99 | Depolarization of resonance radiation (PDFoote) 2. Ser. 30. vol. 300-304 | The L X-ray absorption edges of Sn(50) In(49) Cd(48) Ag(47) Pd(46) Rh(45) and Ru(44) (GD.vDyke, GALindsay) 2. Ser. 30. vol. 562-66 | Radiation fluctuations and thermal equilibrium (SJacobsohn) 2. Ser. 30. vol. 936-43 | Note on fluctuations in black body radiation (SJacobsohn) 2. Ser. 30. vol. 944-47 | Les nouvelles radiations ultra-pénétrantes et la cellule vitale (ANodon) 1033. 65. A. 609-17 | The general radiation (WDuane) 1075. N. S. 66. vol. 637-40 | Båndspektrer karakteriske for gaser i fast form og deres fysikalske tydning (LVegard) 1173b. 24. J. 36-39 | Methods of radiant heating (Barker) Gas World. 88. vol. 57-59 | Le chemin de rayon électro-magnétique (L.de la Forge) Q. S. T. Franc. '27, p. 192. — s. a. Balmer. — ~ung s. a. King — Gesicht. — ~ung u. Befruchtung s. Arbacia
- Stråken**: Untersuchn. über die höhere Vegetation des Sees ~ bei Aneboda (NBlomgren, ENaumann) 20. N. F. XXI. Afd. 2, 6. H. 1-52
- Stramonium** and Conium Maculatum, the Alkaloidal-Content of British Columbian Datura (RHClark, HROford) 840b. 3. Sér. 20. vol. III. Sect. 153-56
- Stramors**: Notes to the origin of the expression: „~“ (StD'Issay) 634. VIII. 328-32
- Strand**: Artificial beach construction in the vicinity of New York (HSSharp) 739. XXV. 34-39
- Strassburg** oats, the language of the (LFHLow, B Edwards) 1097b. II. 310-17
- Straßen**: Wat doen wij voor onze wegen? II. (PHA Rosenwald) 493. 92. J. II. 189-205 | Rubberbetrating. 494. 50. B. I. 470-72 | Analysis a. mensuration of street noises (FHogewind) 777b. 6. R. 8. DI. 145-74. [Silikat-Schotter ~ in d. Beauce (Leroux) Ann. d. P. et Chs. '26, 6. H. 20 p. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 529] | [D. Silikat ~ in Beauce] (Leroux) Annales des ponts et chaussées. Nov. u. Dez. '26, p. 249-69. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 609] | [Erneuerg. zweier alter Land ~.] - Concrete. '27, Jan. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 317] | [Zweiggeschossige ~ in d. unteren Stadt v. Chicago] (Benson) Concrete. '27, März | [Herstellg. v. ~schotter b. d. Müllverbrenng. in Brighton] - Engineer. 6./5. '27, p. 504. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 740] | [Instandhaltungskosten v. Klinker ~ in Ohio.] - (FA Thomas) Engineering News-Record. 6./1. '27, p. 14. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 609] | [Eisbeseitigg. v. ~.] - Engineering News-Record. 13./1. '27, p. 97. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 481] | [Behdlg. v. Rut-

schungen an Gebirgs-~ (H. ISpelman) Engineering News-Record. 17./3. '27, p. 434-38. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 771.] [Preisgekrönter Entwurf f. Durchgangs- in Chicago.] - Engineering News-Record. 24./3. '27, p. 476. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 578]. Durchschieben v. Durchlässen unter gepflasterten ~ (FEWilson) Engineering News-Record. 12./5. '27, p. 787. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 741.] [Ursachen d. Schäden an Beton-~] (ISBixby) Engineering News-Record v. 19./5. '27, p. 810. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 757.] [Verbesserg. v. Erd-~] (ATGoldbeck) Engineering News-Record. 19./5. '27, p. 813. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 757.] [~unterhaltg. durch d. Bezirke unter staatl. Leitg. in Wisconsin] (ITDonaghey) Engineering News-Record. 21./7. '27, p. 88-91. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 787.] [Unterhaltg. d. Staats-~ unabhängig v. d. Bezirksverwaltg. in Minnesota] (WFRosenwald) Engineering News-Record. 28./7. '27, p. 142-44. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 787.] [Verwaltg. d. Ausrüstg. z. ~unterhaltg.] (WAVanDuzer) Engineering News-Record. 11./8. '27, p. 220-24. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 803.] [Auflesemagnete f. ~]. - Engineering News-Record. 25./8. '27, p. 317. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 852.] [Wirtschaftlichk. von Betonmischgn. f. ~bauten] (RTGiles) Engineering News-Record. 29./9. '27, p. 512. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 917.] [D. Widerstand d. Deckel v. ~Einsteigschächten] (PGAufourier) Le Génie civil. 16./4. '27, p. 384-86. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 626.] Slag as an asset, not an expense (Freemann) Iron Age. 119. vol. 1060-62. [~teerg. u. Wasserverunreinig.] - The Manchester Guardian. 29./11. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 348.] [~staubsauger in New York]. The New York Times. 6./2. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 316.] [~ u. Kanalisationswesen in Rom.] - „La Tribuna“ 26./11. u. 28./11. '26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 188.] [Asphaltierte Schotter- u. Kiesbettgn. a. d. Reichs-~ in Süd-Limburg.] - [Wegen 3, Nr. 1a, p. 25-41. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 381]]

Straßenausrufe : Oude en nieuwe straatroepen (HLogeman) 439. 27. J. 641-72

Straßenbahnführer: Who is a good motorman? (SMShellow, WJMcCart) 616b. VI. 338-43. [~tunnel in San Francisco.] - Engineering News-Record. 17./3. '27, p. 463. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 578.] [~Untergrundlinien in St. Louis.] - Engineering News-Record. 24./3. '27, p. 482. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 578.] [Prüfg. d. Ausrüstg. v. ~wagen] (SWASturman) Tramway & Railway World. 62. '27, Aug. p. 77-80. [Ref.: Meßtechn. III. 310]

Strategie : The Mystery of ~ (FEWhitton) 936. 249. vol. 273-90

Stratmann, Pater: A German Catholic Pacifist (HHorsnaill) 481b. 67. vol. 611

Straton, J. R., militant fundament minister [?] Alps to promote a Georgia corporation (STM Moore) 534c. 118. vol. 283

Strawn, Silas H., Our new president. 31b. 13. vol. 497

Streichholzspiel: Nog een uitbreiding van het Nim-spiel (FSchub) 112. 2. R. 14. Dl. 52-63

Streifenfarben : Kolme mainittavaa saniaislöytöä Rovaniemeltä (J.I.Hidén) 717aa. I. 91-93

Strengflüssig : Refractories (AVBleininge) 1272. '22, p. 473-517

Strepsiptere, neue, aus Sumatra (KHofeneder) 1223b. 9. vol. 376-79

Streptobacille de Ducrey, Présence constante du, dans le pus des bubons (PDurand) 416. 95. t. 17. Recherches biologiques sur le ~ de Ducrey (SNicolau, ABanciu) 95. t. 409

Strepto-Entérocoques, Contingence du pouvoir hémolytique dans le groupe des (PhLesbie) 416. 95. t. 550

Streptokokken : Milieu destiné à la production et à l'étude des toxines streptococciques (MELamy) 416. 95. t. 452 | Sur les Streptocoques acidoprotéolytiques (CGorini) 95. t. 79 | Sur la valeur pratique et la spécificité des intradermo-réactions avec des cultures filtrées de Streptocoques dans les infections puerpérales (MNasta, VTh.Ionesco) 95. t. 759 | De l'immunisation locale par l'antivirus streptococcique incorporé de la lanoline dans la streptococcie expérimentale du Cobaye (LRossi) 95. t. 943 | Transformations du Streptocoque hémolytique (SRamsin, MGivkovitch) 95. t. 952 | Toxines des Streptocoques hémolytiques et réaction de Dick (ESacquépée, PhLesbre) T. 97, p. 27. Agglutination spécifique des Streptocoques scarlatineux et fixation du complément (ICantacuzène, O Bonciu) T. 97, p. 395-98 | Sur la toxine du Streptocoque de la gourme (ICSadowsky) T. 97, p. 627 | La toxine streptococcique chez le Lapin (EBurnet) T. 97, p. 688 | Les formes filtrantes des Streptocoques (P Hauduroy) T. 97, p. 1394 | Les formes filtrantes du Streptocoque gourmeux (AUrban) T. 97, p. 1598. The serological classification of haemolytic streptococci obtained from cases of scarlet fever (JSmith) 587. 25. vol. 165-76 | Types of haemolytic streptococci in relation to scarlet fever (FGriffith) 25. vol. 385-97. Relationship of Streptococci to scarlet fever (GR James) 25. vol. 415-33 | The Production of a „Caramel“. Odour and Flavour in Dairy Products by Streptococcus Lactis (WSadler) 840b. 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 395-410

Streptothrix, sur l'action bactériolytique du (SDath) 416. T. 97, p. 1194

Stresemann's difficulty („Augur“) 480. '27, II. p. 736-40

Strevi, Tombe romane à (CChiaborelli) 1055. 3. Ser. X. 419-24

Strigidae (holostomidae), studies on the trematode family, II. Taxonomy (GRLaRue) 1074b. 8. vol. L. 11-19 | III. Relationships (GRLaRue) LI. 265-81

Strindberg, l'actualité de, et le génie du Nord (Daniel-Rops) 219. '27, I. 575-95 | Les confessions de ~ (L Maury) 1030. 65. A. 149-52

Stringocephalus, new American occurrences of (EKirk) 34b. 5. Ser. 13. vol. 219-22

Stroboskop, Prüfg. v. Wattstundenzählern durch d.] (HBSparkes) Journ. A. I. E. E. 46, p. 356-60. [Ref.: Meßtechnik. III. 211]

Ströholm's Riddle, Professor (VTaylor) 520. XXV. 285-98

Strömung : Current harmonic constants for San Bernardino Strait (LPDisney) 631. 17. vol. 325-35 | Vorläufige Untersuchg. d. zweidimensional. Strömng. um e. in stationärer ~ bewegt. Körper] (BMJones, WS Farren, CEWLockyer) Aeronaut. Research Committee Report. Nr. 1065 | ~s. u. Widerstandsformeln f. einfache Flächenformen (AFZahn) National Advisory Committee for Aeronautics Report. Nr. 253

Strom : Energy of a straight current (LPage) 34b. 5. Ser. X. 398-407 | 548. XI. 174 | Current distribution in supraconductors (FBSilbsee) 831. 13. vol. 516 | Some extensions of theory and measurements of shot-effect in periodic circuits (HBVincent) 13. vol. 774-85 | A vector loci method of treating coupled circuits (EMallett) 835. A. vol. 117, p. 331-49 | Resonance in alternating currents containing a single harmonic (FHMüller) 933. 29. vol. 546-52. Propagation of periodic currents over a system of parallel valves (JRCarson, RSHoyt) Bell Syst. Techn. Journ. VI. p. 495-545 | [Neuer Gleichstromzähler engl. Herstellg.] - Electrical Review. 100. '27, 24./6. p. 1037. [Ref.: Meßtechnik. III. 278.] [Mittel z. Verringerung. d. ~kosten] (GSee) Industrial Management. Juli '27, p. 42. [Ref.: Gießerei. XIV. 941.] [Neue französ.

- Bauart e. ~grenzzählers [JNègre] Rev. Gen. Electr. XXI. p. 385-87. [Ref.: Meßtechnik. III. 120.] — s. a. Magnetismus
- Stromboli**, Augite et péridot du (ABrun) 128b. 44. vol. 149
- Stromeyerite**, Yellow Pine Mine, Boulder Co., Colorado (WPHeaddon) The Amer. Miner. X. '25, p. 41. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 500]
- Strongylocentrotus** Franciscanus, the parthenogenetic effect of sperm filtrates concentrated sperm suspensions a. serum of Chitons on the ova of the sea-urchin (MMSampson) 266. 50. vol. 202-6 | Effets tardifs de l'argent métallique sur les oeufs d'Oursin (ADrzewina, GBohn) 416. T. 97, p. 1522
- [**Strontianit** et **Célestin**] (SALicharewa) [Natürl. produkt. Kräfte Rußlds. 4. Nutzbare fossile Rohstoffe. Nr. 30a.]
- Strontium** carbonate, thermal dissociation of (E.vJones, MLBecker) 565. '27, II. 2669-76. — s. a. Beryllium
- Strophanthidin**, Hydroxyl groups of (WAJacobs, ELGustus) 559. 74. vol. 795-810
- Strychnine** and **brucine**. pt. IV. (GRClemon, WHPerkin, RRobinson) 565. '27, II. 1589-1627 | Pt. V. (JMGulland, WHPerkin, RRobinson) '27, II. 1627-62. pt. VI. Catalytic hydrogenation of strychnine and some derivatives (AEOxford, WHPerkin) '27, II. 2389-410 | Action of ~ on the Cerebellar Cortex (FRMiller) 840b. 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 239. — s. a. Nux
- Strzygowski's** jongste Hypothese, eene critische beschouwing van, over den oorsprong van de Christl. Kunst (RMiedema) 1184. 13. J. 259-72
- Stuarts**, Home life under the (EGodfrey) 538a. Vol. I68, p. 392 | Some ~ Papers belonging to Messrs. Coutts and Co. (WSeton of Abercorn) 929. Nr. 90, p. 97-104
- Student**: Interests of College ~s (WOWilson) 34. 38. vol. 409-17 | La coopération intellectuelle des étudiants (O.deHalecki) 219. '26, April 499-515. International ~ Service of the World's ~ Christian Federation (EKotschnig-Prysz) 481b. 67. vol. 542. Education for the ~s [Rollins] (AJHanna) 534c. 119. vol. 249 | Study of four reference report forms (AWKornhauser) 616b. VI. 38-46 | Testing and training the inferior or doubtful freshman (ESJones) VI. 182-91 | Profits derived from segregating college ~s on the basis of ability (HWMiller) 1075. 65. vol. 427-29
- Stadium**: Summer work during the college course (AJPWood) 616b. VI. 263-65 | Predicting achievement in college and after graduation (JDBeaty, GUCleeton) VI. 344-51
- Stuhl**: La variation du pH dans les selles à la suite du traitement par les substances adsorbantes dans les diarrhées des nouveau-nés au sein (HSlobosiano, EMunteano) 416. 95. t. 757
- Sturdee**, Frederick, Amiral. 723. 47. J. Nr. 590
- Sturla** the historian (WPKer) 641a. II. 173-95
- Sturm-Liouville** functions, some problems in the theory of interpolation by (CMJensen) 1190. 29. vol. 54-79
- Stylaria lacustris** Linn., Aspects du Chondriome de (ADehorne) 390. 36. t. 359-69
- Styrolène**, recherches stéréochimiques dans la série du, les ω -éthoxystyrolènes (ChDu-Fraisse, RChaux) 323. 4. sér. A. 39-40, p. 905-22
- Styryl** methyl ketones, intermolecular condensation of. Pt. I. (RDickinson, IMHeilbron, FIrving) 565. '27, II. 1888-97
- Styrylpyrylium** salts. Pt. IX. colour phenomena associated with benzonaphtha- and dinaphthaspiropyranes (RDickinson, IMHeilbron) 565. '27, II. 1699-1705
- Suaeda maritima** [L.] Dum. auf Åland (APalmgren) 717aa. I. 49-51
- Subalpino**: Scrittori e tendenze della Rivista torinese „Il ~“ 1836-40 (ECdiMontejemolo) 1044. 20. vol. 374-415
- Subandhu** an ancient writer on dramaturgy (AR Sarasvati) 874b. I. 261-64
- Subjunctive**, comparative syntax and some modern theories of the (HFFfield) 803. XXIII. 201-24
- Substances**, actions en plusieurs phases de diverses, et interprétation (GPopoviciu) 416. 95. t. 776 | Properties of ~ in the condensed state at the absolute zero of temperature (RDKleeman) 1075. 65. vol. 426
- Substituente**, z. Frage d. Berechn. d. allgemeinen abwechselnden u. Ortho-Effekts v. (GBerger) 891. 46. B. 855-57 | do. Schlußwort an GBerger (CFvan Duin) 46. B. 858-60
- Succinimides**: Influence of groups and associated rings on the stability of certain heterocyclic systems. Part. II. Substituted ~ (SSGSircar) 565. '27. I. 1252-56
- Sucrose** and **Raffinose**, Clerget-Invertase Hydrolysis Constants of (HSPaine, RTBaleh) 541. 49. vol. 1019-27 | Adsorption from solution by ashfree adsorbent charcoal. IV. The noninversion of ~ by adsorbed acids and its significance for theories of adsorption and catalysis (EJMiller, SLBandemer) 49. vol. 1686-97 | Constitution of the disaccharides pt. XV. ~ (LAvery, WNHaworth, ELHirst) 565. '27. II. 2308-18 | Recovery of ~ from cane-sugar molasses (ERWatson, KCMukerjee, DNGupta, HS Chaturvedi) 610b. III. 229-44
- Sudan**: The famine zone in Africa: the ~ (GTRenner, Jr.) 927. XVI. 586-96
- Sudbury** basin (Loney) Can. Min. J. 158. vol. 567
- Sudworth**, George Bishop (WCBarnes) 1075. N. S. 66. vol. 6
- Südafrika**: Sources de droit existant dans l'Union Sud-Africaine le 30 juin '25 (CWThalmannJuta) 329. 4. A. 193 | La nouvelle loi sur les salaires en Afrique du Sud. 373. 13. vol. 356-75 | Le travail indigène en Afrique du Sud. 373a. 16. vol. 89-92 | Nationalism in South Africa (TVEvans) 392. 102. vol. 642-51 | The political situation in South Africa. 445. 100. vol. 1120 | Political situation in South Africa. 101. vol. 296 | The native problem in South Africa (WECClarke) 448. 244. vol. 32-48 | Social problems in South Africa. 245. vol. 28-42 | South Africa as a winter resort (HABryden) 480. '26, Oct. 545-55. The flag crisis in South Africa (PASilburn) '27. II. 326-33 | Native Legislation in South Africa (WH Robson) 481b. 67. vol. 97 | Black and White in South Africa. 67. vol. 197 | (HFAlexander) 67. vol. 217, 238, 255 | Education of South African Natives (EGarnett) 67. vol. 540 | With a British car in the Union of South Africa (ECBarnes, 534a. 171. vol. 604 | Travel in South Africa: Railways, Roads and Hotels (GE Chittenden) 171. vol. 612 | Finance, Banking, and Commerce in South Africa. 171. vol. 616 | South African History (IColvin) 171. vol. Oct., 8, Suppl., p. II | The Kruger National Park (JStevenson-Hamilton) 171. vol. Oct. 8, Suppl. p. VI | Conditions of social life in South Africa (MMalherbe) 171. vol. Suppl., Oct. 8, p. X | The resources of South-Africa (GECchittenden) 171. vol. Oct. 8, Suppl. p. XIV. How the Union of South-Africa is governed (GMackeurtan) 171. vol. Suppl. Oct. 8, p. XVI | Men without a country [Indians in South Africa] (R Hourwich) 116. vol. 419 | Contemporary South Africa (StGRich) 582. 25. vol. 110-18 | South African Archaeology (AJHGoodwin) 660. 27. vol. 29 | Landverhuizing naar Zuid-Afrika? 756. 31. J. 154. — s. a. Kohle
- Südamerika**: Territorio de Misiones. Sus cultivor de yerba mate y tabaco (AGelodi) 40. 101. B. 155-215.

- Un error sistemático de las longitudes geográficas sudamericanas (JHartmann) 40. 103. B. 109-12. British interests in South America (WAHirst) 480. '26, Sept. 309-16 | 3. congrés scientíf. panaméricaine (L.deMora) 718. 46. B. 1-56 | Oceanic a. climatic phenomena along the west coast of South America during 1925 (RCMurphy) 927. 16. vol. 26-54 | Actual Temperatures of South America (MJefferson) XVI. 443-66
- Südpol: Explorers of the Antarctic. - The Times. 17./12. '27
- Südsee: Those wicked South sea Isles (HLFoster) 534c. 119. vol. 54 | La constitution lithologique des îles volcaniques de la plynésie australe (MALacroix) 689. 59. t. 2. Sér. 82 p. | Zuidzee-politiek (EMoresco) 1165. XV. 103-10. — s. a. Alkohol
- Südslawien: Jugoslavia (EMSanders) 582. 24. vol. 327-40 | La crise politique yougoslave (YChataigneau) 734d. I. 278-93 | Le commerce extérieur de la Yougoslavie en 1924. II. Mars 474-77 | Les chemins de fer du royaume des Serbes, Croates et Slovènes. II. Avril 144 | La question religieuse en Yougoslavie (ChLoiseau) II. Juni 349-68. — s. a. Italien - Ungarn
- Sünde: The greek Idea of Sin (AKadison) 780. 39. vol. 433 | Story of the fall of man (AHKrappe) 1184. 17. J. 242-49
- Süßwasserfauna, japan. (VBrehm) 86. X. 265-76
- Suffenus s. Catull
- Suffren s. Dardanelles
- Sulza, las universidades de. 151b. I. I. B. 450
- Sukhomlinov, V. A., General (AKnox) 937b. 5. vol. 148-52
- Sula alba: Havsulen og Isstormfuglen (PMPedersen) 473. '25, p. 74
- Sula-Inseln, d. Reptilienfauna d. (FKopstein) 1223b. 9. vol. 437-46
- Sulami, les manuscrits du tafsir, de la Bibliothèque publique (EBerthels) 2531. 6. S. 21. B. 417-24
- Sulchis: La donazione dell'isola Sulcitana a. S. Antsoco (BMotzo) 148. 13. vol. 75-89 | Il patrimonio della diocesi sulcitana nella prima metà del secolo. XIII. (BMotzo) 15. vol. Fasc. 3-4, p. 216-19
- Sulfidzellstoffkochg., Untersuchgn. üb. d. chemisch. Vorgänge in Verlaufe d. (ORoutala, JSevón) 46. Ser. A, 26. vol. 30 p.
- Sulfobismutite, su un, di piombo [Cannizarite] di vulcano [Isola Eolie] (FZambonini, O.deFiore, GCarrubbi) Rend. Reale Accad. Scienze fisiche e mat. Ser. IIIa. 31, '25. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 500]
- Sulfonil-di-propionique, détoulement optique de l'acide (HJBacker, WMeijer) 891. 46. B. 212-17
- Sulla: L'apothéose de Sylla et d'Auguste (MStPoplawski) 455. 30. vol. 273-338
- Sullivan concentrator (Banks) Can. Min. J. 47. vol. 1243 u. 1248-50
- Sulphonydisulphides, aromatic (LGSBrooker, RChild, SS miles) 565. '27. I. 1384-88
- Sulusea, an abrupt change of depth in the (FHHardy) 927. 16. vol. 296
- Sumatra, viermaal dwars door (LHCHorsting) 494. 49. J. 618-23 | De ~expeditie van 1877 (IFSnellemann) 49. J. 981-1006 | Geologisch-mijnbouwkundig onderzoek in den omtrek van de Asahan - en Koealoe-Rivieren [Tobalanden, Oost-~] (HFriling) 526b. '25. II. 153-73 | Het arbeidsvraagstuk oostkust van ~ (TSvdBij) 1165. 16. J. 533 | Het ~s Westkust rapport [IKremer] 17. J. 271-96 | Enkele aantekeningen op het rapport van ~s Westkust (CBoterhoven deHaan) 17. J. 297-308 | Enkele nieuwere gegevens over de ertsafzettingen van Salida (Aernout) Mijningenieur. 8. vol. 73-76. — s. a. Malayan
- Sumerian and Anthropologist (HFLutz) 102. 29. vol. 202-9 | ~ connexion with ancient India (EMackay) 619. '25, p. 697-701 | The „Behrens collection“ of sumerian tablets in the Manchester Museum (TFish) 661. Nr. 92, p. 1-6. — s. a. Indien
- Summe: Sumabilidad uniforme con el métodos exponencial (ICVignaux) 40. 103. B. 171-93 | Ensembles analyt. et fonctions semi-continues (WSierpiński) 287. '27, p. 697-703 | Mesure linéaire des ensembles plans (SSaks) 482. IX. 16-24 | Puissance des ensembles d'une certaine classe (WSierpiński) IX. 45-49 | Points de division dans les ensembles connexes (CZarankiewicz) IX. 124-71 | Densité des ensembles plans (WSierpiński) IX. 172-85 | Connexité des ensembles et la propriété de Darboux (WSierpiński) IX. 186-88. La somme de 2 continus irréductibles (PSzymański) XI. 1-15 | Projections des ensembles complémentaires aux ensembles [A] (WSierpiński) XI. 117-22. Sur les produits des images continues, des ensembles C [A] (WSierpiński) XI. 123-26 | Ensemble non mesurable, jouissant de la propriété de Baire (SSaks) XI. 277 | Remarque sur une classe d'ensembles ordonnés (SSteckel) XI. 285 | Question concernant les ensembles analyt. plans (WSierpiński) XI. 291-95. Ensemble non dénombrable, dont toute image continue est de mesure nulle (WSierpiński) XI. 302. Ensembles analytiques et projectifs (NLusin) 892c. 33. B. 237-90 | Ensembles hyperboreliens (WSierpiński) 1102. 19. J. 16-25 | Théorème concernant la puissance d'ensembles de points (CKuratowski) 19. J. 25-34 | Ensemble plan fermé, tel que la somme de toutes droites qui ne le rencontrent pas est un ensemble non mesurable (ONikodym) 19. J. 39-80. Ensemble fermé [à 3 dimensions], dont les points accessibles forment un ensemble qui n'est pas mesurable (ONikodym) 19. J. 285-93 | Quelques propriétés de l'opération A (ONikodym) 19. J. 294-98. Communication sur les recherches de la théorie des ensembles (ALindenbaum, ATarski) 19. J. 299-354
- Sumpffieber: Paludismo y síndrome ennucoide (II Spangenberg) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1051-64 | Observaciones sobre la velocidad de sedimentación de la sangre de los enfermos de paludismo (RCossio y AAybarAlbarracín) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1065-77. Influencia del paludismo en la mentalidad infantil (RTravi deValseci) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1078-83. Investigación de la etiología palúdica en los enfermos mentales (AAMEghino y IMGonzález) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1084-94 | Eritrosedimentación en el paludismo (FArias y A VidalGüemes) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1095-1100 | Profilaxis antipalúdica en la ciudad de Salta (FAraozCastellanos) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1101-5. Tensión arterial y paludismo (JMendiorez) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1106-25 | El paludismo en Santiago del Estero (ECanalFeijóo) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1141. Contratación de peones. Su influencia sobre el paludismo en Catamarca (EAndrada) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1143 | El azul de metileno comparativamente a la quinina en las curtas (EForté) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1159-62 | Ventajas del stovarsol en el paludismo terciario de las embarazadas (MCossioEtchecopar) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1163 | Estado actual de la roentgenoterapia en el paludismo (IASaralegui) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1165-70 | Stovarsol sódico endovenoso (EForté) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1171 | Efectos de la plasmoquinaquinina en el paludismo (SMazza, EForté, SÁlvarez, Napoleon y CariasAranda) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1173-85 | Presencia del Treponema palidum en la corteza encefálica de los paralíticos malarizados (AMSierra) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1186-1210 | Sinfisiotomía sucutánea en una palúdica (WÁlvarez) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1320-23 | Fledermäuse u. Sumpffieber-Stechmücken [IALWaddell] Engineering News-Record v. 28./10. '26, p. 718 u. 23./12. '26, p. 922 u. 1049. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 267]

- Sundara Sringāra**, an Editio Princeps of (OCGangloy) 1064d. Nr. 30, p. 47-51
- Sundorph, Th.**, Physiker (KMeyer) 1173b. 24. J. 145-47
- Sunga** inscription from Ayodhya (NGMajumdar) 76. 7. vol. 160
- Sunhodus Decumlanorum** (ASogliano) 743b. III. 197-203
- Sun Yat Sen**, les accusations de. 573. 86. A. 6. Sér. 87. vol. 226-33
- [Suresnes, d. Gartenstadt v.] - Le Génie civil. 30./10. '26, p. 385. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 331]
- Suriname**, Emigratie naar (SKalf) 494. 50. B. I. 415-29.
- Neue Beiträge zur Flora Surinams**. IV. (APulle) 890. 22. B. 324-417
- Sūrpāraka** (JCharpentier) 619. '27, p. 111-15
- Surra**'vraagstuk, tegenwoordige stand van het (IH Schuurmans Stekhoven Jr.) 1181. 2. S. Dl. 20, XXIX
- Surtax**, the. - The Manchester Guardian Weekly. 16./12. '27
- Surungā and the Kautiliya Arthasāstra** (MWinter-nitz) 874b. I. 429-32
- Suse**, deux anses d'amphores rhodiennes trouvées à (FCumont) 1155. 8. vol. 49-52
- Sussex hill**, from the stone age to Romandays. Discovery of many success. settlements on a (GRWolseley) 534a. 168. vol. 562
- Svenland**, vegetationens årliga utvecklingsgång i (HWAarnell) 668b. II. Nr. 1, p. 1-80 | Nederbördens förœlning vid olika vindar i ~ och Götland (CJOest-man) IV. Nr. 2, p. 1-30
- Svensbo**, graphite Deposit at (HvEckermann) 476. 49. B. 565-87
- Svenstrup**, Jütland. Skipper Klement og den jyske Adel ved (KFabricius) 1. 3. R. 16. B. 99-128
- Svevo**, Italo (EMontale) 635b. A. IX. 117
- Swammerdam**, Jan Jacobz (HBWeiss) 739. 25. vol. 220-27
- Swanisch**: Ethnol. Bemerkgn.: Der ~e „sacurtsqil“ (GTschitaja) 303b. II.
- Swellnack**, J. P., quelques notes sur les chansons franç. et les madrigaux ital. de (Ch.van denBorren) 485b. 73-88
- Swietek**, Jan. 654. 26. B. 117
- Swietoslawski**, further remarks on method proposed by, for the correction of older thermochemical data (PEVerkade, ICooks Jr.) 891. 47. B. 701-8
- Swift**, Dean, a. ecclesiastical preferment (CHFirth) 926c. II. 1-17 | The canon of ~: a late addition (H Williams) 936c. II. 322-28 | The Canon of ~ (CHFirth) III. 73-74 | (HWilliams) III. 212-14
- Swift**: Forholdet mellem ~ og Stella (ENergård) 447. 27. B. 46-75
- Swynnerton Dike**, Yarnfield, Staffordshire, a gravitational survey over the (McIntock and Phemister) Min. Mag. 37. vol. 363
- Sydney**, the Botany School of the University of. 753. 119. vol. 509
- Sykomora**: Sprachliches u. Sachliches zu ελκω „Frucht der ~“ [Ficus Sycomorus L.] Etymol.-archaeol.-botan. Untersuchg. (LKeimer) 15. VI. 288-304
- Sylvester**, Pater, van St. Charles Brignon der Fransche Carmelieten te Amsterdam (JCvan derLoos) 222e. 44. Dl., 216-27
- Symbiose**, la (I.Magrou) 1033. 65. A. 325-31
- Symbol**, the concept of the. I. (ChWMorris) 547b. 24. vol. 253-62, 281-91 | Confusion of ~s and confusion of logical types (SKLanger) 728. XXXV. 222-29 | Le ~e Romain au second siècle (DBCapelle) 955. 39. t. 33-45. — ~ismus s. a. Vorbild
- Symonds**, I. A., la storia del rinascimento di (GNG Orsini) 429b. VI. 408-13
- Sympasiphaea imperialis** n. sp., new decapod Crustacean (ATerao) 86. X. 109-14
- Synerétisme et Alternance** (HdeMontherlant) 463. Nr. 57, p. 29-37
- Syndrome**: A Clinical and Pathological Résumé of Combined Disease of the Pyramidal and Extrapyramidal Systems, with Especial Reference to a New ~ (JLhermitte, DMcAlpine) 252. 49. vol. 157-81
- Syngnathus Agassizi** Michaelles syn. S. Bucculentus Rathke, contribution à la connaissance de la dispersion géographique de l'espèce (VZaharesco) 48. 14. t. 151-54
- Synthalline**, étude des modifications histologiques dues à l'action de la (FRathery, I.Millot et Kourilsky) 416. T. 97, p. 533
- Synthèse**, le centre international de (ADTolédano) 219. '27. I. 812-17
- Syphilis expérimentale**, l'action curative du tellure dans la, et la spirochétose spontanée du Lapin (CLEvaditi, SNicolau) 416. 95. t. 26-29 | Essais de tellurothérapie dans la ~ humaine (LFourrier, CLEvaditi) 95. t. 86 | Sur les propriétés des mélanges antigène-teintures de résines en présence des sérums syphilitiques (RDujarric de laRivière, LGallerand, NKosso-vitch) 95. t. 960 | La séro-hémofoculation dans le diagnostic de la ~ (APrunell) 95. t. 1186 | Etude de trente éléments, du point de vue leurs propriétés curatives dans la ~ expérimentale (CLEvaditi) T. 97, p. 167-70 | Lésions du plexus solaire dans un cas d'héréd. ~ précoce (RDupérié) T. 97, p. 249. Mécanisme de l'action préventive du bismuth dans la ~ expérimentale (CLEvaditi, YManin) T. 97, p. 655-59 | Antigène de conservation indéfinie pour le séro-diagnostic de la ~ par la réaction de fixation (ERenaux, PNougé) T. 97, p. 1192 | Le sérodiagnostic de la ~ par la réaction de Meinicke (AJaubert, MGory) T. 97, p. 1455 | Mécanisme de l'action préventive du bismuth dans la ~ expérimentale (CLEvaditi, V Sanchis-Bayarri, YManin) T. 97, p. 1687-92 | Essais négatifs de reproduction de la ~ chez le chameau domestique [Camelus dromedarius L.] (ChNicolle, EBurnet) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. t. 631. — s. a. Niere
- Syrien**: [Les irrigations dans le Proche-Orient, leur restauration en Syrie et au Liban] (EBéchara) 30. 25. A. 97-108 | [Une histoire des Omayyades en Syrie] (PHLammens) 25. A. 207 | [L'état économique de la Syrie romaine] (RMouterde) 25. A. 295-302 | France's difficulties in Syria (EWPNewman) 392. 101. vol. 37-47 | ~ (RGCanning) 422. 131. vol. 54-58 | Syria and Mosul. 445. 101. vol. 980 | Le devoir de la France en Syrie (GJulien) 491. 46. vol. 1-23 | Behind the Druse rebellion in Syria (WDDavid) 534c. 116. vol. 134 | The first Syrian war (WWTarn) 586. XLVI. 155-62 | Sur le recueil des inscriptions grecques et latines de la Syrie (PRMouterde) 683. XI. 175-82. Dieux cavaliers de la région d'Alep (RMouterde) XI. 307-22 | Syria, Acid Tests of the Mandates System (EMEarle) 751. 122. vol. 28 | Notes sur la nationalité en Syrie et au Liban (MNicolas) 965. 21. vol. 481-503. Syria and the Lebanon (JLGheerbrandt) 925. 23. vol. 393-400 | L'écume de l'Asie (MMartel) 1015. 178. vol. 36-45, 143-53, 246-56, 363-72 | Une opinion syrienne sur la Syrie (EArab) 178. vol. 283 | Les tépés hittites en Syrie du Nord (LSpeleers) 1155. 8. vol. 42-45. Les routes anciennes en Haute-Djézirch (RBidebard) 8. vol. 55-65 | La condition juridique de la Coelé-Syrie au temps de Ptolémée. V. Epiphane (ECuq) 8. vol. 143-62 | La mission du peintre J. Ch. Duval en Syrie 1924 (RDussaud) 8. vol. 248-53 | Les ~s en Espagne et les adonies à Séville (FCumont) 8. vol. 330-41 | La question Syrienne. - Le Temps. 17./12. '27. — s. a. Libanon - Palästina
- Syringomyelie**, Röntgenbhdg. d. (SKeijser) 16b. VII. 37-50

Syro-romain, quelques manuscrits arabes du livre de droit (Dib) 1181b. 7. Dl., 133

Syrphid flies s. Cerioidinae

Széchenyi, Stfan, Graf, u. d. ungar. Verkehrswesen (CZelovich) 25. 36. J. 50-58 | ~ u. d. große Ungar. Tiefebene (KKAán) 36. J. 344-47 | ~ (ASchütz) 38. B. 92

Szinyei, P. M. de, Précurseur de la peinture moderne en Hongrie 1845-1919 (DRózsaffy) 483b. 69. A. II. 87-98

T

Tabak: Analysis of the consumption of ~co and alcohol in cases of tobacco amblyopia. I. (CHUsher) 78b. II. 245-66 | do. II. (EMElderton) 266-89 | Tobacco companies' profits. 445. 100. vol. 292 | Tobacco trade. 101. vol. 261 | Cytological studies of the mosaic disease of tobacco (FERawlin, JJohnson) 540aa. 12. vol. 19-32 | Effect of tolic acid on the growth of tobacco plants in nutrient solutions (TRSwanback) 803b. II. 475-86 | L'Administration des ~s jugée par ses Agents (CdeKels) 1017b. 34. A. VI. 241-61 | Relation of the adjustment of soil reaction to black root-rot of tobacco (WLDoran) 1075. N. S. 66. vol. 661. — ~Beutel s. Japan

Tabanidés, sur l'armature buccale des (VNitzulescu) 416. 95. t. 1152 | Einige neue Tabaniden v. Java u. Sumatra (ONieschulz) 1223b. 9. vol. 447-56

Tabaquat ash-Shu'ara, some remarks on the text of the, of Muhammad itn Sallam Jumahi (AABevan) 619. '26, p. 269-73

Tabès, sur la réaction plastique des cellules de la colonne de Clarke dans le (I.Minea) 416. 95. t. 768

Tachina rustica, notes on, a parasitic fly of the silk-worm (CSasaki) 86. XI. 71-74

Tachinid Genera Cryptomegna B. B., and Tachinomyia Tns. the Canadian Species of the (CHCurran) 840b. 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 155-72

Tachistoscope, device for controlling the time of exposure in the Dodge (HRCrosland) 579. IX. 162-68. Mirror ~ in the Drill laboratory (GDHigginson) X. 193-94

Tacitus: De duobus locis Taciteis (PHDamsté) 732. N. S. 55. B. 117-20 | ~ a. aristocratic tradition (FB Marsh) 400. 21. vol. 289-310 | Kritisch-exegetische Bemerkgn. zu den kleinen Schriften des ~ (PPersson) 470b. Nr. 4, p. 1-116

Tadgikistan, problèmes éthnol. d'une expédition à (IZarubin) 2531. 6. S. T. 20, p. 1849-52

Taene saginata Goeze (HJUsing) 473. '25, p. 72

Tätigkeit: Studies in activity. III. Influence of phosphate feeding on activity (MShirley) 33b. 83. vol. 377-83

Tätigkeitswort: Losse opmerkingen over het werkwoord (WdeVries) 1155b. 20. J. 243-49

Tätowierung: Sur la coutume de tatouage (CSochaniewicz) 654. 26. B. 77

Tag: Changes in the length of the day (EWBrown) 753. 119. vol. 200

Tagliamento, la carta geoagologica dell' anfitheatro morenico del (EFeruglio) 21c. III. 517-521 | Rilevamento geoagologico della zona delle risorgive fra il ~ e la torre (EFeruglio) III. 522-25

Tabiti, why I live in (JNHall) 185b. '26, April 461-68. The tide at ~ (HAMarmer) 631. 17. vol. 157 | Le miracle ~en de la marche sur les pierres chauffées (LSasportas) 970b. VII. 268-76 | Tableaux de ~ (P Charrier) 1024. 34. A. 5. t. 223-37

Tail o' the bank s. Clyde

Tal: Channels, valleys a. intermont Detrital plains (WMDavis) 1075. N. S. 66. vol. 272

Talbot, le rôle des lacunes dans l'excitation lumineuse

Addition renforcée et loi de (HPiéron) 416. T. 97, p. 5-8

Talbot, H. P. (JFNorris) 1075. N. S. 66. vol. 144

Talk: Origin of the Vermont ~ deposits (Gilseson) Econ. Geol. 22. vol. 246-87 | ~ in Italy (Spence) Can. Min. Journ. 47. vol. 971

Talleyrand à l'assemblée constituante (GLacour-Gayet) 1024. 34. A. 5. t. 62-79. — s. a. Greuze - Maubrevil - Metternich

Tallien, consul de France à Alicante (PLœvenbruck) 988. 41. A. 210-18

Talma, Napoleon a. (J.d'AreyMorell) 480. '26, Oct. 529-44

Talmud, Burnings of the (DWright) 780. 39. vol. 193-217

δ-Talonic acid, Preparation of Crystalline (OFHeckenburg, LHCletcher) 541. 49. vol. 478-81

Talpa: Contribution à l'étude des rapports albanaro-roumains: ~ urdoare (PSkok) 940b. I. 39

[Talsperre f. Rugby am Avon.] - Engineer. 20./11. '25, p. 561. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 468 (Neminar)] [Verwendg. v. ~n zu Vergnüggszwecken] (MMO' Shaugnessy) Engineering News-Record. '11./11. '26, p. 802. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 269] | [Felsausnagg. unterhalb d. Sturzbettes an d. Wilson-~] (HPOram) Engineering News-Record. 3./2. '27, p. 190. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1056 (Neminar)] | [Neue ~ z. Verdoppelg. d. Wasserversorgg. v. Portland] (DCHenny) Engineering News-Record. 26./5. '27, p. 842-46. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 735]

Tamazula: Exploración biológica por la cuenca del Rio ~ (JGOrtega) 718. 47. B. 145-53

Tamil, two, hymnus for the Margazhi festival (AButterworth, SKÁiyangar) 103. LV. 161-67, 186-91. — s. a. Hokien

Tammam, Abu, a. Ilen Hani (RPDewhurst) 619. '26, p. 629-42

Tamošausko, Marijono (MKaveckis) 687. '24/'26, p. 426

Tampa, how, treats lynchere. 439b. 18./6. '27

Tanesse rapport sur le concours pour le, prix (R-G Lévy) 1080. N. S. '25. II. 371

Tanganyika group. 445. 101. vol. 184 | South-west ~ Territory (CGillman) 581. LXIX. 97-131 | Some dreams from Urwira [Ukajala], ~ Territory (GW Hatchell) 660. 27. vol. 8

Tangelt: La Tanguéite, nouvelle espèce minérale des mines de Tjuja-Moujou en Ferghana (KNenadkevitch, PVolkov) Compt. rend. de l'acad. d. Sc. d. U. R. S. S. '26, p. 43-46. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 501]

Tangentes, sur une hélice et la surface de ses (SLCrenagä) 62d. XII. 15-32 | Sur la loi du „Rapport des ~ aux courbes de solubilité“ (MPMondain-Monval) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 35-40 | Closure of the tangential process on the rational place cubic (FEAllen) 545. 49. vol. 456-61

Tanger: International Tangier („PontMin.“) 480. '26, Oct. 451-60 | L'organisation judiciaire de ~ sous le régime international (RGFitzgerald) 981. 34. A. 145-70 | The international mixed court of ~ (MOHudson) 544. 21. vol. 231-37

„Tangerang-Zaak“ (MBvan der Jagt) 1165. XV. 166-72

Tanne: Cones and Catkins (WPPcraft) 534a. Vol. 168, p. 514 | Tidig kottbildning hos granen [Picea excelsa Lam. Link] (MBrenner) 707aa. I. 10

Tannenber, the Russian side at (THThomas) 534c. 119. vol. 78

Tannin, de l'action de la peroxydase sur la (I.Zender) 128b. 42. vol. 56-60 | Study of the ~-Gelatin Reaction (IPBaughman) 606. 31. vol. 448-58 | The ~s of the black cypress pine (FACoombs, WMcGlynn, MB

- Welch) 609. LIX. 356-82 | The ~ Content of British Columbian *Alnus Rubra* (RHClark, HROfford) 840b. 3. Ser 20. vol. III. Sect. 149-52
- Tantal** s. Molybdän
- Tantravārtika** and **Dharmasāstra** literature (PV Kane) 560. N. S. I. 95-102
- Tanucci** s. Neapel
- Tanz**: De Dansbegeleiding op Baraboedoer (NJKrom) 754. XIII. 321-23. — s. a. Masken
- T'ao-t'ieh** (WPYetts) 375. 48. vol. 104-08
- Taparelli**, P. L., una lettera inedita del, d'Azeglio a Pietro Ducci (E. di Carlo) 1044. 20. vol. 125
- Tapir**, voorkomen van een zwarte kleurvariatie van den Indischen, op Sumatra (KKuiper) 1181. 2. S. DI. 20. XXXVII
- Tapuyas** s. Brasilien
- Taranto e Reggio**, alcune sabbie litorali fra (I. Chelussi) 189. 35. vol. 69-75
- Tarantulas** and the „Tarantelle“ (WPPcraft) 534a. 171. vol. 910
- Tarauacá**, le haut (CTastevin) 491. 45. vol. 34-54, 158-75
- Tarquinta**, the Tomba del Triclinio at (PDuell) 709. VI. 5-68
- Tasmanian Mountain Shrimp**, the (WPPcraft) 534a. 170. vol. 445 | I linguaggi estinti della Tasmania (A Trombetti) 898. Ser. II. Vol. 10, p. 69-98
- Tasso** (WPKer) 641a. I. 337-49
- Tassoni**, Aless.: Un frate pontremolese eretico (CCimati) 149. N. S. 25. vol. 223
- Tatares**, chansons popul. (NKDmitriev) 554. 208. vol. 301-39 | Chansons ~ de Crimée rec. et trad. p. O. Chatskaya. av. introd. p. N-KDmitriev. 208. vol. 341-69 | The Great tatar invasion in Europe (HTCheshire) 937b. 5. vol. 89-105
- Tatius**, Achilles, notes on (TWLumb) 401. 14. vol. 147
- Tatra-Gebirge**, Pflanzenassoziationen des, III-V (W Szafer, SKulezyński, BPawłowski, KStecki, MSokolowski) 287a. '26, 2. Suppl., 1-144 | Ueber den grünen Schnee der Hohen ~ (IGyörfy) 666a. 44. B. 28-33
- Tatry**, les mesures agraires sur les versants des, dans les siècles écoulés (CSochaniewicz) 654. 25. B. 19-37
- Tatsache** s. Biranien
- Taube**: Transmission de l'encéphalite herpétique au Pigeon (PREmlinger, I. Bailly) 416. 95. t. 1642-45. Genet. Analyse van Kleuren, Veerpatronen, Tinten en Afteekeningen bij Postduiven (CJACBol) 488. 8. DI. 45-154 | Genetik der Spitzkappe u. Rundkappe bei Rasse ~ (ESöderberg) 517b. VIII. 363-66 | Influence of repeated rotations on decerebrate a. on blinded squabs (BGKing) 614b. VI. 399-421. — ~ s. a. Nystagmus
- Taubheit**: A case of cortical deafness (EBramwell) 252. 50. vol. 579
- Taubstumm**: De Rotterdamsche inrichting voor Doofstommenonderwijs 1853-'28 (PJFehmers) 493. 92. J. II. 382-95
- [**Taucher**arbeiten, Verwendg. v. Helium b.] - Compressed-Air-Magazine in Le Génie civil. 7./5. '27, p. 470. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 741]
- Taufe**: 2 documents carolingiens sur le baptême. 457. 41. A. 69-78 | Early christian Baptism (FGavin) 546. 46. vol. 15-22
- Taulliege**: Exceptional classes of individuals in an experiment involving the bar locus of *Drosophila* (TH Morgan) 517b. IX. 1-9 | 2nd chromosome recessive hook bristles in *Drosophila melanogaster* (OLMohr) 517b. IX. 169-79. — s. ev. *Drosophila*
- 2-Tauri**, a note on the triple system (PSlavenas) 831. 13. vol. 833-37
- Taurine**, a synthesis of (CSMarvel, CFBailey, MSSparberg) 541. 49. vol. 1833-37
- Taurobolle**: A ~ Inscription from Rome: *AEYTEPAI ΦPONTIEΣ*. (HJRose) 586. 45. vol. 180-82
- Taurus**, a new Nebula in (KBohlin) 162. 17. B. 21. H., 1-4
- Tausendeine Nacht**, Entstehg. v. (JHorovitz) 932a. Nr. 4, p. 85-111
- Tavastland**, Flora des südöstl. (IPNorrlin) 14. 23. B. 3. Abh.
- Taxco**, Gro., relation historique de (LHyar y Haro) 718. 46. B. 57-88
- Taxonomy**, limitation of (JMaldrich) 1075. 65. vol. 381-85
- Taxus baccata**, superious biastrepis in (ICCosterus) 890. 25. B. A. 92-98. — s. a. Mycorrhize
- Taylor**, sur les Points singuliers d'une fonction définie par une Série de (MSoula) 62b. 3. Sér. 44. t. 97-128. On ~'s series admitting the circle of convergence as a singular curve (JJGergen, DVWidder) 545. 50. vol. 139-46 | Note on a generalization of ~'s series (DVWidder) 831. 13. vol. 156-60 | Sumabilidad de la Serie de ~ en una estrella rectilinea (ICVignaux) 943. 24. J. V. 435-50. — s. a. Arbeiter - Riemann
- Taylor**, Henry, Sir, and the establishment of Crown Colony Government in the West Indies (CSSHigham) 929. Nr. 90, p. 92-96
- Taylor**, Jos. 481b. 67. vol. 248
- Tchébychev**, les Réseaux de, généralisés et le parallelism. au sens Weyl (AMyler) 48. 14. t. 8-12 | General formula in the theory of ~ polynomials and its applications (JASohat) 1190. 29. vol. 569-83
- Tchouvache**, la langue, et ses rapports avec les langues mongoles et turques (NPoppe) 253f. 6. S. T. 19, p. 23-42, 405-26
- Tebunis**, alimentary contracts from (AERBoak) 540b. XII. 100-109
- Tecali**, los depósitos de, y las Salinas de la region de Chila y Tulcingo, Puebla (EWittich) 718. 45. B. 115-28
- Technik**: The engineering industry. 445. 100. vol. 797. Measure of mechanical aptitude (FLKeane, JO'Connor) 616b. VI. 15-24 | The Minnesota mechanical ability test (LDAnderson) VI. 473-78 | ~al education and industry. 753. 119. vol. 517 | Quelques termes ~ques (WAbaleo) 892b. IV. 205 | Les cours professionnels ~ques aux ateliers du boulevard Brune (Ch Suchet) Ann. P. T. T. 16, 7 p. 597-611 | [Gemeinde-Ingenieuraufgaben] - Engineering News-Record. 18./11. '26, p. 830-32. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 268] | [Techn. Fachunterricht] (Dupont) Revue de fonderie. Sept. '26, p. 1300-03. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 15] | [Zulassungsalter an Techn. Fachschulen] (Hierneux) Revue de fonderie Sept. '26, p. 1308. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 16] | [Ausnutzg. d. techn. Literatur] (AWaldner) Tekn. Tidskrift. 56. vol. Nr. 26, p. 237-41. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 399] | Svenskundervisningsväsen (Hubendick) Tekn. Tidskr. 57. vol. Allmänna avdelningen, p. 403-08. — s. a. Kultur
- Technologie** u. d. philos. Vertiefig. d. techn. Wissenschaften, Aufgaben u. Ziele der chem. (CBlachers) 19. 16. B. 579-95
- Teddington**, national physical laboratory. 753. 120. vol. 98
- Tee**: La microscopie des succédanés du thé, du maté et du café (ALendner, LRehfous) 128b. 41. vol. 85-89 | Plantation companies in '24. 445. 101. vol. 223
- Teer**: [Herstellg. v. Straßen ~] - Chim. et Ind. '26. Nr. 1, p. 14. [Ref.: Chem. App. XIV. 79 (KThormann)] The Smith tar extractor. - Engg. 124. vol. 563 | [~tagg. in Manchester] - The Engineer. 142. vol. 577. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 960 (Neminar)] | [Gewinnung. v. Straßen ~ in Engld.] - The Gas World. '26. Nr. 2172, Suppl. p. 15-20. [Ref.: Gas- u. Wasserfach.

70. J. 72 (Weyrich) | The removal of tar fog from coal gas (Ross) Gas World Coking Section. 86. vol. 13. [Krackg. v. Ur~] (Gegloff, JCMorrell) Oil and Gas Journal. 16. 12. '26, p. 156. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 125] | Etude du dégagement du goudron primaire (Verdinne) Rev. univ. min. mét. 70. vol. 93-105. [Ref.: Glückauf. '27, p. 292] | [~ aus Vertikal- od. Horizontalöfen?] (I.HHinse) Wegen. 3. vol. 9-11. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1033]
- Teersdijk**: Afstrooming door te Teersche Sluis (K Pringle) 486. 27. Dl., 165-76
- Tegnér's Gerda** (ENilson) 447. 27. B. 477-81 | Urskriften till ~s Frithiofs saga (BRisberg) 711b. VI. 131-96 | „Kasta smörgås“ (SBelfrage) VII. 43-49 | ~s „Konstnärn“ 1807 (HAndersen) VII. 109-12
- Tehuacán**, Etat de Puebla, monografía del Municipio de (EACervantes) 718. 45. B. 369-411
- Teich'e**, Studien über die Vegetations- u. Bodenfauna ablaßbarer (HNordqvist) 20. N. F. XXI., Afd. 2, Nr. 8, p. 1-78
- Teichmuschel**, vitale Färbung des Bindegewebes u. des Blutes der [Anodonta] 292. VI. 33-47
- Tejera**, Enrique, Profesor. 151b. 1. J. I. 453
- Tellfi Estuary**, further note on the rocks of the (JChal-liner) 655. 64. vol. 322-25
- Tell-Ganze**: An instrumental view of the part-whole relation (MACopeland) 547b. 24. vol. 96-104
- Tel Al Obeid** s. Ur
- Telegraph cases**, the (LEPWheeler) 31b. 13. vol. 410-15 | Il sistema nervoso del mondo (MCambi) 104. 33. vol. 81-98 | Experimental confirmation of the influence of a low-resistivity layer subsoil on the forward inclination of radio waves (I.E.I.Cairus) 631. 17. vol. 264-69 | Dispositif d'appel sur les longues lignes reliées à un multiple ~ique (I.HGosselin) Ann. P. T. T. 15, 12. p. 1001-13 | ~ie sur longs circuits bifilaires en conducteurs de petit diamètre par le système duplex à relais polarisés de l'international standard electric corporation (H.I.Bell, RBShanck, DEBranson) Ann. P. T. T. 15, 12. p. 1048-76 | Remarques sur la rapidité de la transmission ~ique sur les lignes exploitées au moyen d'appareils à mouvements synchrones (L.I.Collet) Ann. P. T. T. 16, 1 p. 1-16 | Procédé et dispositif pour la répétition des signaux ~iques inscrits sur bande (ChLHamel) Ann. P. T. T. 16, 4. p. 275-79 | Essais de l'appareil antiparasite Baudot-Verdan sur la liaison radio ~ique Paris-Croix d'Hins-Tananarive (PRaynaud) Ann. P. T. T. 16, 7 p. 562-81 | Determination of electrical characteristics of loaded ~ cables (JJ Gilbert) Bell Syst. Techn. Journ. VI. 3, p. 387-401 | Automatic printing equipment for long loaded submarine ~ cables (AAClokey) Bell Syst. Techn. Journ. VI., 3, p. 402-24 | Application of vacuum tube amplifiers to submarine ~ cables (AMCurtis) Bell Syst. Techn. Journ. VI. 425-41 | Mor-krum-Kleinschmidt Printing ~ Systems (HPClausen) El. Communication. 5, 3 p. 216-32 | Composite ~y and Telephony on Open Wire Lines (AETHompson) El. Communication. 5, 4 p. 250-54 | Regenerative ~ Repeaters (HHarrison) Electrician. 98, 2536, 2537 a. 2538, p. 8-9, 28, 54 | Silica valves in wireless ~y (H Morris-Airey, GSHeering, HGHughes) Electrician. 98. 2558, p. 646 | Short-Wave Wireless ~y (TLEckersley) Exp. Wireless. 4, 43 p. 213-22 | Alternation to the modulating panel at 2 LO. (EGreen, JHewitt, TG Petersen) Exp. Wireless. IV. 47, p. 467-78 | A Non-Rotary Regenerative ~ Repeater (AFConnelly) Journ. A. I. E. E. 46, 9 p. 933-38 | Design Details of a High-Power Radio-~ie Transmitter Using Thermionic Valves (RVHansford, HFaulkner) Journ. I. E. E. 65, 363 p. 297-327 | Short wave wireless ~y (TLEckersley) Journ. J. E. E. 66, p. 600-644 | ~ie et téléphonie multiplex sur ondes courtes (MVeaux) Onde El 6, 63, p. 120-26 | Drahtlose Geheim~ie. - L'onde Electrique. '26, Nr. 56, 59. [Ref.: Ztschr. f. Fernmeldetechnik. VIII. 110 (ODeschle)] | The C. C. I. ~es '26 (ACBooth) P. O. E. E. Journ. XX. I. 1-8 | The new ~ repeater station at Lowestoft (EGFurneaux) P. O. E. E. Journ. XX. 2, p. 95-97 | Les applications des fonctions hyperboliques dans les progrès récents de la ~ie sous-marine (AEKennelly) Rev. Gén. El. 22, 15, p. 573-74. A propos de certains facteurs affectant la vitesse ~ique (HNyquist) Rev. Tel. et T. S. F. 5, 43 a. 44, p. 122-28 a. 220-27 | Méthode et dispositif de réception des signaux ~iques transcrits sur la bande (ChLHamel) Rev. Tél. Tél. et T. S. F. 6, 51, p. 770-73 | Machine ~y (APOgilvie) Tel. and Tel. Journ. 13, 144, p. 108 | ~ and telephone development in Australia (HPBrown) Tel. and Tel. Journ. XIII. 149, p. 231-33. The Elimination of the Effects of Atmospherics in Wireless ~y by the System „Baudot-Verdan“ (E Phillips) Tel. a. Tel. Journ. 13, 150 p. 249-51 | The ~ Service-past and present (AWEdwards) Tel. a. Tel. Journ. 13 a. 14, 150 a. 151, p. 240, 3 | The Modern Central ~ Office at Zaragoza, Spain. (ERodriguez) Tel. a. Tel. Journ. 13 a. 14, 151 p. 17 | The ~ of South Africa (EEgleton) Tel. a. Tel. Journ. 14, 151 p. 19
- Telemachus** at Sparta (AShewan) 567. 22. vol. 31-37
- Telenomus fariar**, sur le, nouveau parasite endophage des oeufs de Triatoma megista Burm. (A.daCosta Lima) 416. T. 97, p. 1350
- Téléostéens**, de l'armure branchiale des (ERetterer) 416. 95. t. 385 | Sur le développement des hybrides de ~ (StSkowron) 95. t. 971 | Le mécanisme de l'éclosion chez les ~. I. - Etude biologique et anatomique (J Bourdin) 95. t. 1149 | Le mécanisme de l'éclosion chez les ~ (I.Bourdin) 95. t. 1183-86, 1239, 1242 | La théorie du balancement et le pancréas des ~ (HBIerry, MKollmann) T. 97, p. 1382
- Telepathy-science and mysticism** (VSYarros) 780. 39. vol 39. vol. 218-22
- Tell el-'Amarnah**: Stela in honour of Amenophis III and Taya, from ~ (FLGriffith) 540b. XII. 1 | A drinking siphon from ~ (FLGriffith) XII. 22 | Preliminary report on the excavations at ~ '26-'27 (HFrankfort) 574. XIII. 209-18
- Tellina**: Kommt bei ~ baltica e. Wanderg. a. d. Uferzone vor? (SGSegerstråle) 408. II. 11, p. 1-8
- Tellur'e**, fluorescence à spectre de raies de la vapeur de (HRakowicz-Pogorzelska) 287. '26, p. 243-46 | Etude histologique de la résorption et de l'élimination du ~e (CLEvaditi, ODimancesco-Nicolau) 416. 95. t. 459-64 | Répartition du ~e dans l'organisme; son élimination par les émonctoires (CLEvaditi, JManin) 95. t. 652-55 | Mécanisme de l'action trépanémicide du ~e (CLEvaditi, SNicolau) 95. t. 1417-22 | Compressibility of ~ium (RFMehl, BJMair) 541. 49. vol. 1892-1900. Hall effect and resistance in sputtered ~ium films (FWWarburton) 933. 2. Ser. 30. vol. 673-80 | [Ueb. d. in Transbaikalien gefund. ~ide v. Gold, Silber u. Wismut] (KNenadkewitsch) Comt. rend. de l'acad. des Sciences de l'U. R. S. S. '26, p. 139-41. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 500]. — s. a. Syphilis - Ultra-violet
- Telmatettix**: Parthenogenesis a. the inheritance of color patterns, in the grouse locust, ~ aztecus Sassure (RKNabours, BSnyder) 488a. XIII. 126-32
- Tempel**: The templated promontories of the ancient Mediterranean (EChSample) 927. 17. vol. 353-86. Report on the excavations of the Temple of the Warriors and the Northwest Colonnade (EHMorris) 1256. Nr. 25, p. 282-86
- Temperament's**, experimental study of the differentiation of, on a basis of rate and strength (MFBaxter) 34. 38. vol. 59-96 | The Moore test of radical and con-

- servative ~s (MFWashburn, HKepler, NMcBroom, WPritchard, IReimer) 38. vol. 449-52
- Temperatur** e spots a. endorgans (KMDallenbach) 34. 39. vol. 402-27 | Contribution à l'étude de la répartition des ~es le long d'un filament incandescent de Tungstène chauffé électriquement dans le vide (GRibaud, SNikitine) 59. 10. sér. Vol. VII. 5-34 | L'échelle de ~es internation. par les basses ~es (WHKeesom, HKamerlinghOnnes) 125. Ser. III. A. IX. 114-42. Sur les ~es critiques absolues (MPrud'homme) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 145-50 | Sur la formule générale exprimant l'action de la ~e sur les processus biologiques (I.Belehradek) 416. 95. t. 1449-52 | Om ~variationer i fasta kroppar (HjGranhölm) 506b. Nr. 72, p. 1-23 | Variations de la ~e observées à Arequipa et ailleurs pendant 1910 à 19 (HArctowski) 535b. I. Nr. 8, p. 563-90 | Variations de la ~e sur les îles Hawai pendant '10 à '19 (FMaczak) I. Nr. 9, p. 591-608 | Variations de la ~e dans l'archipel des Philippines pendant '10 à '19 (HArctowski, StZych) I. Nr. 10, p. 609-59 | Variations de l'amplitude diurne de la ~e dans les pays scandinaves (HTeisseyre) Nr. 11, p. 65-94. Variations de la ~e observées dans le Deccan pendant '10 à '19 (HArctowski, HStättner) I. Nr. 16, p. 1038-1103 | Variations de la ~e observées en Russie pendant '10 à '19 (RJacyk) I. Nr. 17, p. 1104-27 | Variations de la ~e observées en Egypte pendant '10 à '19 (LGrodzicki) I. Nr. 18, p. 1128-65 | Variations de la ~e observ. dans l'Amérique du Nord '10 à '19 (HArctowski, HOrkisz) II. Nr. 19, p. 659-677 | Variations de la ~e observées dans le Japon, en Chine et Indochine '10-'19 (SZych) II. Nr. 23, p. 183-299 | ~e and anthesis (WASetchell) 540aa. 12. vol. 178-88. Règle des trois ~es (EVanAubel) 566. 23. vol. 823. Properties of substances and mixtures in the condensed state at the absolute zero of ~e (RDKleeman) 606. 31. vol. 937-47 | Properties at the absolute zero of ~e of the quantities assoc. with the reversible mixing of substances (RDKleeman) 31. vol. 1559-65. ~e distribution along a filament (VBush, KEGould) 933. 29. vol. 337-45 | Método óptico para la determinación de la ~e de fusion de los materiales refractarios (EHauser) 944. 22. B. 22-27 | High ~e production (CGFink) 1272. 22. p. 519-27 | Les ~es critiques de dissolution et leurs applications (Boutaric) Chaleur Industrie. 8. vol. Nr. 90, p. 565-68 | [Berechn. d. ~en d. Flammen unter Berücks. d. Dissoziation] (Schwarz) Chaleur et industrie. Nov. '26, p. 613-22. [Ref.: D. GieBerei. XIV. 351] | [~messg. in Kühlanlagen] (EGriffiths) Cold Storage. 29. Nov. '26, p. 467-69. [Ref.: Meßtechnik. III. 26] | Apparatus for the measurement of ~s in deep wells by means of maximum thermometers (CE.vanOrstrand) Economic Geology. XIX. 229-48. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 290] | Relation of earth ~es to buried hills a. anticlinal folds (WTThom) Econ. Geol. '25, p. 524-30. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 10] | [~messg. v. Aluminiumschmelzen in d. GieBerei] (KMarsh) Foundry. LV. 177-80. [Ref.: Meßtechnik. III. 120] | [Methoden u. Instrumente f. ~messg.] (SHole) Gas Engineer. XLIII. 37-40, 68-69. [Ref.: Meßtechnik. III. 120] | [Method. d. ~messg.] (SHole) Gas Journal. 177, p. 142-45. [Ref.: Meßtechnik. III. 57] | [~meßmethoden] (SHole) Gas Journal. 177. '27, p. 142-45. [Ref.: Meßtechnik. III. 119] | [Neue ~ u. Feuchtigkeitsmesser engl. Herstellg.] - Mech. World. 81, '27, p. 47. [Ref.: Meßtechnik. III. 57] | [~kontrolle i. Oelraffineranlagen] (RPBrown) National Petroleum News. 19, '27, 21./9., p. 111-14 [Ref.: Meßtechn. III. 336] | [Meßinstr. f. ~ u. Druck in d. Oelraffination] (ACBegebing) National Petroleum News. 19, '27, 21./9., p. 188-92. [Ref.: Meßtechn. III. 336] | Du rôle des appareils régulateurs de la ~e (Jombart) Rev. Mét. 24. vol. 573-90 | [~kontrolle u. Regelg. in d. Färberei u. Appretur] (WRClendinning) Textile World. 45. '27, 30./7., p. 37. [Ref.: Meßtechn. III. 310] | [Meßg. u. Regelg. d. ~ im Schlichttraum e. amerikan. Weberei] (FWSturtevant) Textile World. 71. '27, p. 16-18. [Ref.: Meßtechnik. III. 118]
- [Temperguß-Gesellschaft] - Foundry. 15./4. '27, p. 303. [Ref.: GieBerei. XIV. 580] | [Einfluß v. Mangan- u. Mangansulfid a. weißkern. ~] (ERTaylor) Foundry Tr. Journ. 7./7. '27, p. 23. [Ref.: GieBerei. XIV. 580] | [Einige Betrachtgn. üb. Metallographie b. Schwarzkern~] (I.HHruska) Revue de fonderie moderne. 25./5., p. 134. [Ref.: GieBerei. XIV. 580]
- Templer** s. Mailand
- Tendovaginitis** s. Röntgen
- Teniers**, a portrait by (CHCBaker) 375. 50. vol. 272
- Tennessee**, Field work in structural geology in (RS Bassler) 404. 78. vol. 9-12 | The new ~ (GFMilton) 534c. 117. vol. 577 | Republicans for revenue only. Unmasking a ~ patronage scandal (FRush) 534c. 117. vol. 635-39 | The Tertiary of West ~ (JKRoberts, RLCollins) 548. XII. 235-43 | Field work in structural geology in ~ (RSBassler) 1090. 78. vol. 9-12
- Tennis**, indoors and outdoors (EBNoel) 392. 102. vol. 687-94 | Commercialization of ~ (FHawthorne) 765. 223. vol. 614-21
- Tenno**, Yoshihito, la morte di (GMFerrante) 104. 329. vol. 77-86
- Tennyson** (WPKer) 641a. I. 258-76
- Ténos**, inscription de (BHaussoullier) 1026. 50. vol. 97-100
- Ten Thousand Islands** (LAMJones) 226b. 221. vol. 411-14
- Tenthredinoiden** aus China eingesamm. v. K. Kolt-hoff '21 (RForsius) 164. 19. B., A. X. 1-12 | E. Mjöberg's zool. Collections from Sumatra. V. Tenthredinoidea (RForsius) 19. B., A., XI. 1-7
- Tenzos**: Two provençal Tenzoni (WPShepard) 803. XXIII. 17-28
- Teotihuacán**, publicación del Valle de. 718. 44. B. 109
- Tepeyac** Guadalupe Hidalgo, flora vernácula del (G Gándara). 45. B. 105-14
- Tephrosia**: Inheritance of Wing Colour and Pattern in the Lepidopterous Genus ~ [Ectropis] II. Experiments involving melanic ~ histortata and typical T. crepus cularia (JWHHarrison) 580. Vol. XVII. 1-10
- Teppich**: Elizabethan Sheldon Tapestries (I.Humphreys) 108. 74. vol. 181-202 | Animaux et grotesques des tapisseries des Jagellons (MMorelowski) 287b. '25, p. 122-26 | Some Turcoman carpets and their ornamentation (TNGoguel) 375. 50. vol. 251-54 | En orientalisk matta (VSylwan) 479. 19. J. 106-19 | Les tapis et les Kilms polonais à propos de la récente exposition du pavillon de Marsan (E.deWoroniecki) 483b. 69. A. II. 248-57 | Note au sujet de la fabrication des tapis dans le Proche Orient (PRicard) 519. VI. 430 | Prelaten en Brusselsche tapijtwevers III. (GIHooogewerff) 677b. 5. DI., 137-60 | Les tapis transcaucasiens et transcaspiens (GLoukowsky) 946. 31. A. 223 | Pour sauver un trésor de tapisseries en péril (G Janneau) 31. A. 273-76
- Tératocéphaliens**, les chefs surnuméraires du biceps brachial chez les monstres (M.daSLeal) 416. 95. t. 1285
- Terbörch** Sr., G., en W. van Nieulandt II,romeinsche teekeningen door, in's Rijks Prentenkabinet te Amsterdam (IMBlok) 677b. 5. DI., 128-36
- Terbrugghen**, Hendrik, and plain air (CHCBaker) 375. 50. vol. 196-202
- Teredinidae** vivants, révision des, du museum national d'histoire naturelle de Paris (ELamy) 569. 70. vol. 201-84

- Teredo**, formation of calcareous tubes round the siphons of (CMYonge) **753**. Vol. 119, p. 11
- Tereace**, notes on the text of (WMLindsay) **401**. 19. vol. 28-36 | 2 lost manuscripts of ~ (WMLindsay) 19. vol. 101 | ~, Adelphi 350 (RGAustin) 19. vol. 104
- Terminologie** des anciens (MichelStéphanides) **634**. VII. 468-77
- Termite**, lower eocene, from Tennessee (RLCollins) **34b**. 5. Ser. IX. 406-10 | Ability of ~s to live perhaps indefinitely on a diet of pure cellulose (RRCleveland) **266**. 48. vol. 289-93 | Feeding habit to ~s castles a. its relation to their intestinal flagellates (LRCleveland) 48. vol. 295-306 | The effects of oxygenation a. starvation on the symbiosis between the ~s Termopsis a. its intestinal flagellates (LRCleveland) 48. vol. 309-26 | Neue ~s a. Katanga, Belg. Kongo (YSjöstedt) **1161**. 48. J. 169
- Terpen** : Höhere ~verbindgn. Nachweis zweier Doppelverbindgn. bei der Dextropimarsäure (LRuzicka, HW Huyser, CFSeidel) **891**. 47. B. 363-69 | Höhere ~verbindgn. Sesqui~verbindgn. des Vetiveröls, des westindischen Sandelholzüls u. des Galgantöls (LRuzicka, ECapato, HWHuyser) 47. B. 370-81 | Synthesis in the ~s series (GGHenderson, ARobertson) **1271**. '25, p. 187-95
- Terpentin** : Pinene content of Indian turpentine (HMLulany, RRWaston) **610b**. III. 258 | [Präfg. v. ~ auf Reinheit] (JPritzker, RJungkunz) Pharmaceutica Acta Helvetica, '26, p. 169. [Ref.: Farbenzeitung. XXXII. 409]
- Terra-cotta** bust of Charles II., of incredible rarity, a 17th century (AEsdaile) **534a**. 170. vol. 226 | Terrecotte di Medina (NPutorti) **743b**. II. 129-37
- Terradas**, Esteban, Doctor. **151b**. II. 178, 183
- Terreneucas**, les. **573**. 6. sér. 83. vol. 196-99
- Tertiary**, a banana in the, of Colombia (EWBerry) **34b**. 5. Ser. X. 530-37 | ~ of west Tennessee (JK Roberts, RLCollins) 5. Ser. XII. 235-43 | Some ~ formations on the south coast of New South Wales (IABrown) **609**. LIX. 387-99
- Tertullian**, Pagan Baptisms in (ADNock) **628**. 28. vol. 289-90 | De voce „paenitentia“ apud ~um (StWI Teeuwen) **732**. N. S. 55. B. 410-19
- Tessenderloo**, à propos de l'identification du jubé de (PILefevre) **37b**. III. 423-29
- Tessin** : Il Ticino dalla Guerra di Giornico alla dedizione agli Svizzeri (EPometta) **150a**. II. 115-53 | Il Canton Ticino e la Guerra del 1848 (ASolmi) II. 154-65 | Alcuni saggi di poesia popolare ticinese (AVisconti) I. 200-212 | Un liberale ticinese compromesso col governo Pontificio (EMichel) I. 213-15 | Sul problema demografico del Canton Ticino (FColetti) II. 237 | Les murs de défense pour supports de lignes aériennes situés à proximité des cours d'eau non-endigués au ~ (ADemartin) Techn. Mitt. schweiz. T. T. 5, 5, p. 161-68
- Test** : Doit-on tenir compte des erreurs dans les ~s à temps fixe? (PBovet) **127**. XIX. 240-43 | Contribution à l'étude de la valeur des ~s de Binet (SRabinovitch, Rossolimo-Savitch) XIX. 298-305 | La notion de l'ordre des événements et le ~ des images en désordre (HKrafft, JPiaget) XIX. 306-49 | The ~ (JM Witherow) **185b**. '26, Oct. 446-51 | Educational ~s (LKrieger, WAMcCall) **844**. 34. vol. 409-17 | Personality and character ~s (MAMay, HHartshorne, REWelty) 24. vol. 148-35
- Testa**, William, and the Parliament of Carlisle (WE Lunt) **453**. XLI. 332-57
- Testamentrecht**, Entwicklg. uns. (IHolub) **25**. 37. B. 232-40 | A Voidance of Litigation with Regard to Wills - ~s to Be Applied by Lawyers as Draftsmen (HGASlater) **31b**. 13. vol. 43-48 | ~um militis e diritto germanico (NTamassia) **191**. 86. t. 349-406 | Le ~ de Dadila et sa charte d'exécution 813-15 (EBon-durand) **452b**. I. 62-66 | Competency of ~ary witnesses (AEEvans) **931**. XXV. 238-69
- Testicularia** Cyperi, notes on (CWEgerton, ECTims) **748c**. 18. vol. 169
- Testudo** : Ricerche chimiche, fisico-chimiche e morfologiche sul sangue di ~ graeco nell'estate e durante il sonno invernale (MCDellaNera) **241b**. III. 71-85 | Ricerche sull' accrescimento della ~ graeca [L.] (DBenedetti) III. 108-25
- Tetrachloro** [triamino propane- γ -monohydro-chloride] platinum, an optically active complex salt of a new type (FGMann) **565**. '27. I. 1224-32
- Tetraeder**, dessen Kanten eine Kugel berühren (LKlug) **666a**. 44. B. 495
- Tetrahedritetennantite** system, chemical constitution of the (ANWinchell) The Amer. Miner. 11. '26, p. 181-85. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 500]
- Bz-tetrahydroquinazolines** (PChMitter, ABhattacharya) **610b**. IV. 149-57
- Tetrakaidcahedron**, an analysis of the orthic (EB Matzke) **346**. 54. vol. 341-48
- Tétraméthyl** : Sur l'action physiologique de l'hydrate de 1-3-7-9 ~xanthine comparée à celle de la caféine (CPaderi) **117**. 77. vol. 104-9 | 1 : 3 : 4 : 6-~ [γ] fructose and 2 : 5 : 5-trimethyl [γ] arabinose. Oxidation of d- and l-trimethyl γ -arabonolactone (WN Haworth, ELHirst, ALearner) **565**. '27. II. 2432-36. Structure of the normal and γ -forme of ~glucose. Oxidation of ~ δ - and γ -gluconolactones (WNHaworth, ELHirst, EJMiller) '27. II. 2436-43
- Teuerung** : La crise de charité de la vie et ses répercussions sociales (EMSaint-Léon) **1076**. 41. vol. 423-32. La lutte officielle contre la vie chère (GOLphe-Galliard) **1080**. N. S. '26. II. 366-80
- Teufel** : How the Maya „Satan“ corrupted mankind. [The Kekchi devil dance] (ThGann) **534a**. 168. vol. 662
- Teufelskrabbe** : Spider crabs (WPPycraft) **534a** 170. vol. 994
- Tewa**, ceremonial calendar of the, of Arizona (ECParsons) **102**. XXVIII. 209-29
- Texas**, stratigraphy of western Oklahoma and adjacent parts of (LTPatton) **34b**. 5. Ser. XII. 193-97. The cretaceous of ~ (TWStanton) 5. Ser. 13. vol. 517-22 | Dry rock shelters in Western ~ (VJSmith) **102**. 29. vol. 286-90 | On a new correlation of the ~ cretaceous (GScott) **548**. XII. 157-61 | Local subsidence of the Gulf Coast of ~ (DWJohnson, WEPratt) **581**. LXIX. 61-65
- Texel**, van het eiland (JC.van derLoos) **222c**. 45. DL. 161-244
- Textbücher** : Il Problema dei Libri di Testo (MPaoletti) **497**. 40. A. 301
- Textil** : The ~s of Egypt (AFKendrick) **375**. 48. vol. 284-90 | Wool ~e industry. **730b**. 35. vol. 220
- Thadal** s. Amraphel
- Thallium** : Struttura cristallina del tallio (GRLevi) **397**. N. S. III. 297-303 | Equilibrium diagram of the system ~-phosphorus (QAMansuli) **565**. '27. II. 2993. — s. a. Blei
- Thallóczy** Lajos (AKárolyi) **25**. 37. B. 261-64
- Thamyris** (OFreidenberg) **892b**. V. 72-81
- Tharaka** grammar, outlines of a (GLindblom) **118**. 9. vol. 1-53
- Theater** : Il Patriottismo nel Teatro (EBGentili) **104**. 244. vol. 338-46 | Il teatro romanesco (ENeo) 331. vol. 70-85 | The artist in the theatre (GSeldes) **437**. 82. vol. 108-16 | The development of the theatre (ANicoll) **534a**. 171. vol. 116 | Teatro (ATilgher) **635b**. A. IX. 209 | Dalle „Cronache Teatrali ‘28“ di Marco Praga. A. IX. 254 | La couleur locale au théâtre (PVGuié) **722**. 199. vol. 606-18 | The social significance of little

- theatres (M.I.Moses) 765. 224. vol. 128-39 | Thrill addicts and the theatre (JSSummer) 224. vol. 241-51 | Unmusical non-comedy (WLPHELPS) 224. vol. 433-36 | Play-lists and after-pieces of the mid-eighteenth century (ChRBaskerville) 803. XXIII. 445-64. Juggling tricks and conjury on the English stage before 1642 (LBWright) 24. vol. 269-84 | Stand d. ~wissenschaft in Dtschld. (HKnudsen) 927b. II. 75-78 | La science du théâtre en Allemagne (HKnudsen) 985. 17. A. 419-25 | Le théâtre Allemand (JDeris) 18. A. 239-58 | Stage decoration and fantasy (ChB Cochran) 1146. 94. vol. 392-98 | Design in the Theatre (GSheringham, JLaver etc.) Winter. Spec.-Nr. '27/'28, 32 p. a. 120 pl. — s. a. England
- Theism and Pantheism** (SAlexander) 520. XXV. 251-64
- Theistocles, the text of the epistles of** (JJackson) 401. 19. vol. 167-76, 20. vol. 27-35
- Themse: The Thames** (EBChancellor) 136. 249. vol. 116-29. — s. a. Dover
- Theobrama Cacao L., fertilization and embryogeny in** (EECheesman) 77. Nr. 161, p. 107-26
- Theocritea** (MPlatnauer) 926. 39. vol. 149-51
- Théodosienne, la politique** (J-CZakrzewski) 455. 30. vol. 339-45
- Théologie dogmatique, un manual ecotiste de** (Marie-Benoit) 462. 38. t. 194-201 | L'avenir de nos facultés de ~ (RHedde) 384. 48. A. 165-72, 222-29, 264-69 | A ~ of paradox (WFLothouse) 422. 132. vol. 211-17. Ethical reflections on ~ (WRSorley) 520. XXV. 1-11. Recent tendencies of ~ as seen from a swedish standpoint (GAulén) XXV. 43-52 | The ~cal dilemma in America (RRoberts) 25. vol. 140-47 | Survey of recent ~cal literature (JMoffatt) XXV. 359-64, 744-49 | Faelles opgaver i historisk og systematisk ~ (LBrun) 643b. II. 333-59 | Från den ~ska samtiden. III. 3-8, 107-10. Den ~ska krisen i nutiden (GAulén) III. 111-28 | En blick på de trenne sista decenniernas svenska ~ (ERodhe) III. 207-29 | Från den ~ska samtiden. III. 299-304 | En blick på de trenne sista decenniernas svenska ~ (ERodhe) 643b. III. 305-35 | Från den ~ska samtiden. IV. 3-9 | Från den ~ska samtiden. IV. 154-60. Thermiomorphic in ~ (HHGowen) 924. IX. 365-77. Does the behaviorist have a mind? (WHJohnson) 934. 25. vol. 40-58 | Place of christian experience in ~ (HWTrible) 938. 24. vol. 1-23 | Southern Baptist ~cal Seminary, its present opportunity (ChWDaniel) 24. vol. 186-94 | The trend and status of modern ~cal education (AKDeBlois) 24. vol. 195-214 | Echos de la société vandoise de ~ (ALavanchy) 1037b. 13. t. 73. Encyklopedieën en woordenboeken voor predikanten (A.vanVeldhuizen) 1126. 10. J. 270-78
- Theophrastum, de duobus sermonis puerilis exemplis apud, conservatis** (IDMeerwaldt) 732. N. S. 55. B. 44-53
- Thérampène, le régime de** (ECavaignac) 974. 92. A. 259-74
- Thérèse, Sainte, de l'enfant-Jésus** (Ubaldo d'Alençon) 462. 38. t. 201-5
- Thermionic emission and the „universal constant“** (EHHall) 831. 13. vol. 315-26 | Relation between temperature and work function in ~ emission (AKBrewer) 831. 13. vol. 592-96 | The characteristics of ~ rectifier (CLFortescue) Proc. Phys. Society. XXXIX. 4, p. 313-17
- Thermochemistry of organic compounds** (EBerner) 281. 39. B. VI. 1-126 | Homogénéité des données thermochimiques et coefficients de correction relatifs à ces données (WSWietoslawski) 287. '27, p. 33-64
- Thermodynamique, sur l'impossibilité de l'existence du zéro absolu** (ASchidlof) 128b. 43. vol. 11 | Magneto-thermic effect according to thermodynamics (JPKuenen) 412. XV. Suppl. Nr. 47 | Réflexions sur la ~ statique (Coblyn) Chaleur Industrie. 8. vol. 21-28. Nr. 90, p. 587-93 [Ref.: Glückauf. '27, S. 292]
- Thermogenesis, studies in microbial** (LHJames) 1075. 65. vol. 504-6
- Thermometer's, vocal** (BEHolmes) 739. 25. vol. 261-64. [Gleichgn. d. thermometr. Abmessgn. u. Einhtn.] (G Bruhat) Chal. et Ind. IX. '27, p. 133-39. [Ref.: Meßtechnik. III. 152] | [Prüf. v. ~n in Amerika] (Scheel) Circular of the Bureau of Standards. Nr. 8: Testing of ~s. 4th. ed. 18 p. [Ref.: Meßtechn. III. 206]. [Anbringg. u. Verwendg. v. ~n] (SACurry) Power Plant Engineering. 31. '27, 15./8., p. 866-69. [Ref.: Meßtechn. III. 312] | [Tönende ~] (REHolmes) Scientific Monthly. 25. '27, Sept. p. 261-64. [Ref.: Meßtechn. III. 338]
- Thermions, sur l'énergie cinétique des, positifs émis par A_1PO_4** (EBadaren) 253bb. I. 1
- Thermoregulator, a new** (SCCollins) 606. 31. vol. 1097
- Thermostat, a new form of, and observation tubes for polarimetric work** (ThStPatterson) 565. '27, II. 1717-20
- Thessalle, sur quelques gîtes de chroniste et de pyrolusite de, et de Vieille Serbie** (LDuparc) 128b. 44. vol. 88 | Second coming of Christ in the Thessalonian epistles (EMWilson) 924. 25. vol. 444-56
- Thiamides. Nitriles**
- Thiazoles, researches on, XII.** (MTBogert, RWAllen) 541. 49. vol. 1315-23 | XIII. Synthesis of 2-aryl 6-dimethylaminobenzothiazoles from 2-amino-5-dimethylaniline thiosulfuric acid and aromatic aldehydes (MT Bogert, I.AUrdike) 541. 49. vol. 1373-81. do. The nitration and reduction of 2-mercaptobenzothiazole and its substituted derivatives (JTeppe, LBSebrell) 541. 49. vol. 1779-85 | Researches in the thiazole series. I (SChDe) 610b. IV. 6-10
- Thibaud, Jacques** (NThKoreassios) 723. 47. J. Nr. 584
- Thiers et la politique financière de M. de Villèle** (M.de Montmorillon) 974. 92. A. 291-308 | ~, Gambetta et le soldat de Tours (GPicard) 1015. 130. vol. 129
- Thimotheus: I ~ VI 12, 13: ἐπὶ Ποντίῳ Πειλάτοϋ.** (CHTurner) 628. 28. vol. 270-73
- Thinopus Antiquus, notes on the footprint of** (DJMorton) 34b. 5. Ser. XII. 409-14
- Thiocyanate, Ferric** (KCBailey) 565. '27, II. 2065-69
- Thiodiazines III. Hydroxyn ~** (PKRose) 610b. III. 148-54 | IV. (PKBose) III. 197-210 | V. (PKBose, Dh ChRay-Chaudhury) IV. 257-64
- Thioglycolic acid as a color test for iron** (ELyons) 541. 49. vol. 1916-20
- 2-Thioglyoxalines, Gold and mercury derivatives of, Mechanism of the oxidation of 2-~ to glyoxalines** (IE Balaban, HKing) 565. '27, II. 1858-74
- Thionyl, aromatic, and chloro~ derivatives. Part. I. ~pyrocatechol and dichloro~quinol** (AGreen) 565. '27, I. p. 500-504 | do. Part. II. 1:2- and 2:3-~ dihydroxy-anthracenes (AGreen) '27, I. 554-58 | Aromatic ~ and chloro~ derivatives. Part. III. Some reactions of ~-alazarni (AGreen) '27, II. 2930
- Thiophène, action du, sur la composition du sang du Lapin** (GHultgren) 416. 95. t. 1068
- Thiosemicarbazides, action of urea upon** (PChGuha, PrChSen) 610b. IV. 43-50 | Action of different ring-closing agents upon 4-R-~-dithio carboxylates a. 4 R-semicarbazide-dithiocarboxylates: formation of different types of Thiobiazoles a. oxybiazoles (PCh Guha, SChGuha) 161-72
- Thiosemicarbazone series, studies in the** (PKBose, DR Chaudhury) 610b. IV. 84-88 | Reactions of ~s. pt. III. (WBaird, RBurns, FJWilson) 565. '27, II. 2527-34
- Thio-urée, dérivée benzidiniques de la** (LPinto) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 470-73
- Thoïry, the meeting at** (HFSpender) 460. '26, Nov. 577-89

- Tholen, Eiland** (GGAJuten) 222c. 45. DI. 118-22
- Thomas, d. hl.:** San ~ d'Aquino e la costituzione inglese nell'opere di Sir John Fortescue (APasserin d'Entrèves) 187b. 62. vol. 261-85 | Il significato filosofico del centenario della canonizzazione di S. ~ d'Aquino (AGemelli) 187c. 954-76 | L'humanisme de Saint ~ d'Aquin (EGilson) 976-89 | Lo sviluppo della dimostrazione di Dio in S. ~ d'Aquino (EBonaiuti) 989-99. Oggettività e trascendenza in S. ~ d'Aquino (MCordovani) 999-1007 | I primi contatti di San ~ d'Aquino con l'averroismo latino (AMasnovi) 1007-17 | L'attività intellettuale selon St. ~ (GRabeau) 1018-28. S. ~ d'Aquino e l'Università di Napoli (MLRiccio) 1028-37 | L'intelletto fideistico nella concezione di S. ~ (MAutore) 1038-42 | L'ordre et le texte des „Degrés d'humilité“ dans S. ~ (DCLambot) 955. 39. t. 129-35 | Le thomisme est-il une philosophie rationnelle? (FSartiaux) 992. '27, p. 365-76 | Saint ~ et l'illuminisme Augustinien (AGardeil) 1027. 34. t. 168-80 | La doctrine politique de saint ~ d'Aquin (DLallement) 34. t. 353-79, do. II. 465-88 | De l'action de l'intellect-agent (FXMaquart) 34. v. 380-416 | La fonction de l'intellect-agent et la hiérarchisation des facultés (FXMaquart) 34. t. 489-518 | La mêlée Thomiste en France en 1925 (PJaccard) 1037b. N. S. 14. t. 49-74. Interno al „Dies irae“ di Fra ~ da Celano (WLaupen) 1112. N. S. 13. vol. I-II. — s. a. Kant
- Thomas, J. H., M. P., and British Industry** (YCorbett) 480. 121. vol. N. S. 111-22
- Thomas Illyrius, Fr., nomenclature et description, sommaire des oeuvres de** (RM.LMauriac) 154. 18. A. 374-85
- Thomas of Lancaster s. Lacy, Henry**
- Thomas e Reiche, sul teorema a delle somme di** (ACarrelli) 187ac. 6. S. 5. vol. 165-69
- Thompson, Bill, of Chicago, presenting big** (VSYarros) 534c. 119. vol. 446
- Thompson, Mrs. William Boyce, Expedition** [Arizona, New Mexico, etc.] (EFSchmitt) 521. 26. vol. 635-43
- Thomsen, V., l'oeuvre de** (VBrøndal) 15b. II. 289-318. ~. 449b. VI. 57 | ~ (StKonow) 619. '27, p. 929-34 | ~ (KSandfeld) 778. '26, p. 87-112 | ~ (OJespersen) '26, p. 113-22 | ~ (HHofding) '26, p. 123-27 | ~ (ENSEtälä) '26, p. 128-35
- Thomson, metodo per la misura dell' effetto, differenti temperature** (BNannei) 397. N. S. III. 438-68
- Thomson, I.-J., s. Licht**
- Thoracopagic monsters, human diploterata I. Studies on morphology a. morphogenesis of** (FYSander) 477. N. F. 30. B. 319-74
- Thoracosaurus, a cretaceous crocodile** (ELTroxell) 34b. 5. Ser. X. 219-33
- Thorel, Ernest, rapport sur le concours pour le prix** (PJanet) 1080. N. S. '25, I. 205 | (LBrunschvicg) N. S. '26, II. 243
- Thorens [Haute-Savoie], Quelques points de la Géologie des environs de** (EdParejas, AdJayet) 128b. 41. vol. 148-51
- Thorium: Darstellg. d. Th(Oh)₄ aus d. Lsg. e. Satzes der Funktion v. pH** (JAtanasiu) 281. 2507 | Action du ~ sur la fixation du phosphore minéral dans l'organisme (HDorlenecourt) 416. T. 97, p. 1282 | An experimental study of the relative intensities of X-ray lines in the L-spectrum of ~ (SKallison) 933. z. Ser. 30. vol. 245-54 | [Metallisches ~] (I.WMarden, HCRentschler) Metal Ind. 13./5. '27, p. 481. [Ref.: D.Gießerei. XIV. 452] | [Bestimmg. v. ~ in Wolframdrähten] (DHBrophy, Ch.vBrunt) The Metal Ind. 10./6. '27, p. 578. [Ref.: Gießerei. XIV. 662]
- Thorlet, rapport sur le concours pour le prix** (GFFagniez) 1080. N. S. '25, II. 236
- Thorndike's experiment, note on Prof. (RDodge)** 935. 34. vol. 237-40
- Thoroddæen, Ión, og den Islandske nutidsromans ophav** (SBjörndal) 1169. N. S. II. 76-83
- Thorotungstite. A mineral containing tungsten and thorium from the federated Malay States** (IBScriver, I.CShenton) 34b. 5. Ser. 13. vol. 487-90
- [Thouret, La Bhe, Jeanne-Antide] (LCheikh)** 30. 25. A. 459-76
- Thrace, Archéologie** (GSeure) 950. 5. Sér. 24. t. 137-72
- Thrasylus s. Tiberius**
- Thrombosis, two cases of, of subclavian artery** (CP Symonds) 252. 50. vol. 259-60
- Thucydidean chronology anterior to the Peloponnesian war** (ABWest) 400. 20. vol. 216-37
- Thymol, sur quelques dérivés du** (RDelaby) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1612-18 | ~benzein, 4-hydroxy-3-isopropyl 6-methyl-benzophenone and some of their derivatives (WROndroff, HTLacey) 541. 49. vol. 818-25 | ~tetrachlorophthalein and some of its derivatives (RTK Cornwell, AJEsselstyn) 541. 49. vol. 826-29
- Thymus, action des glandes endocrines sur la teneur en eau du** (C.I.Parhon, MCahane, VMarza) 416. f. 97, p. 1027 | Chemical study of the ~ involution (FSHammett) 559. 74. vol. Proceed. XXI. p. LXIII | „Status Thymico-Lymphaticus“ considered in the light of recent work on the ~ (Greenwood, HMWoods) 587. 26. vol. 305-26 | ~ chamaedrys Fr. (APalmgren) 717aa. I. 56 | ~ Serpyllum L. (APalmgren) I. 86
- Thyrén, Johan C. W., Skrifter tillägnade, vid hans avgång från professors ämbetet d. 31.Maj 1926.** 1178. VII. 184
- Thyroxin, effect of, on a subject on high carbohydrate diet.** (ISandiford, K.Sandiford) 559. 74. vol. Proceed. XXI. p. LI | Constitution and synthesis of ~. 753. 120. vol. 170 | ~ a. coat color in dilute races of mice a rats (HBTorrey) 1075. N. S. 66. vol. 380
- Thysanoptera, Contributions towards a knowledge of the European** (RSBagnall) 79. XIX. 564-75 | Neues absonderl. Thysanopteren-Genus aus Mexico (HPriesner) 44. B. 485-89 | Ueber ein v. Gynaikothrips Devriesii Karny aus einer Gallmücken-Galle gebild. Thysanoptero-Cecidium (IVLeeuwen-Reijnvaan, WM v.Leeuwen) 890. 25. B. A. 99-114 | Malayisch. Thysanopterenfauna (HHKarny) 1223b. 9. vol. 6-10
- Tjamboer-Soembai** (JW.vanRoen) 1165. 17. J. 551-55
- Tjandkoesoema: Een agrarisch curiosum: Fameuse land** ~ (GJNolstTrenité) 1165. XIV. 540-46
- Tiberius and Thrasylus** (AHKrappe) 33. 48. vol. 359-66
- Tibetan Documents concerning Chinese Turkestan. I: the Ha-za** (FWThomas) 619. '27, p. 51-85; II.: The S'a-ou Region (FWThomas) '27, p. 807-44 | Deglaciation in ~ (FKWard) 655. 64. vol. 278-81 | A crystal mask from ~ (HCBeasley) 660. 27. vol. 1
- Tibia, Echinococcose expérimentale du Etude histologique** (FDévé, PRolland) 416. T. 97, p. 1132
- Tibulle: Elégies** 1, 7 v. 11 Saone et Rhône ou Adour et Dordogne (AGrenier) 1026. 50. vol. 101
- Tieck, Dorothea, an unpublished letter of** (ECZeidel) 927b. II. 12-15
- Tieck's, L., early romanticism, note on** (EHZeydel) 733. XL1. 444-49 | Le Conte fantastique chez ~ (I.I.A Bertrand) 970. 43. A. 61-65, 109-16
- Tientherapie: Welche Grundsätze d. modern. ~ sollen auch bei d. Behdlg. sogen. inner. Krkftn. Beachtg. finden?** (HHolfelder) 16b. VI. 583-96
- [Tieftemperaturverkokung, d. neuzeitl. Verfahren f. a.]** (ChBerthelot) Chimie et industrie. Sept. '26, Sonderh., 271-85. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 126]
- Tiel in 1753** (LS.vanVeen) 486. 27. DI. 184 | Particularist. Neigingen van ~ [1599] (LS.vanVeen) DI. 29, p.

- 69-72 | De overgave van ~ aan de Fransen op 7. Jan. 1795 (HLDriessen) **DI. 29**, p. 195-97
- Tiepolo**, Giambattista, un bozzetto di (PMolmenti) **433b. VI**. 475-79
- Tier**: Oekol.-limnol. Untersuchgn. über d. Boden- u. Tiefenfauna in einigen Seen nördl. vom Ladoga-See. I. (KJValle) **21a. II**. 1-179 | L'intelligence des bêtes (Taoutel) **30. 26. J. 221** | Réflexe du sout (RSchön) **124. XI**. 391-94 | Sur les animaux domestiques de la station de l'époque de la Tène de Genève et sur le boeuf brachycéphale de l'époque romaine (PReveillod) **128. 5. Pér.** 65-74 | Ethics of animal experimentation (JDewey) **185b. '26, Sept.** 343 | Animals a. death (W BThomas) '26, Sept. 347-51 | Méthodes d'analyse chimique des organismes animaux (VSadikov) **253i. 6. S. 20. B.** 649-54 | Le parallélisme des formes chez les divers types d'animaux (MNovikoff) **265. 61. t.** 25-37 | Animal aggregation; relation between mass of animals and resistance to colloidal silver (WCAllee, F JSchuett) **266. LIII**. 301-17 | Variantenverzeichn. der finn. Deutgn. v. ~stimmen u. and. Naturlauten (A Aarne) **410. I. 8. H.** | ~ auf d. Wanderschaft (A Aarne) **I. 11. H.** | Fluoroscopic method of studying the heart action in animals (CGSundberg) **477. N. F. 33. B.** 563-69 | Fate of certain heterocyclic ring compounds in the animal body (NJNovello) **559. 74. vol.** 33-36. Photographic method for obtaining accurate measurements of animals (EWJenkins) **570. X. 45-49** | A quantitative demonstrat. of animal dive (JFDashiell) **614b. V.** 205-8 | A self-recording maze (ECTolman, LIAJeffress) **V. 455-63** | Reliability of the maze experiment (HCarr) **VI. 85-93** | (WSHunter) 393-98 | Influence of manual guidance upon maze learning (AS Alonzo) **VI. 143-57** | A comparison of different norms of mastery in animals maze learning (CJWarden) **VI. 159-79** | Hunger a. speed of running as factors in maze learning in mice (MFWashburn) **VI. 181-87**. Effect of quantitative a. qualitative stunting upon maze learning in the white rat (JEAnderson, AH Smith) **VI. 337-59** | Standard apparatus for the study of animal motivation (TNJenkins, LHWarner, CJ Warden) **VI. 361-82** | Survival of the maze habit after cerebellar injuries (KSLashley, DAMCarthy) **VI. 423-32** | Sex and the parthenogenetic-bisexual cycle (AFShull) **752. LIX.** 138-54 | Why polyploidy is rarer in animals than in plants (HJMuller) **LIX.** 366-53 | Migration of animals (ARCahn) **LIX.** 539-56. Rasebegrepet i husdyravlen i genetisk og historisk belysning (ChrWriedt) **763b. 9. J.** 231-51 | Habit formation and higher mental processes in animals (ECH Tolman) **844. 24. vol.** 1-35 | Interpretation of the animal mind (HCarr) **935. 34. vol.** 87-106 | Animal Behaviour (I.AThomson) **936. 249. vol.** 130-53 | Herkennen dieren afbeeldingen van hun bekende voorwerpen? (IABierens de Haan) **1181. 2. S. DI. 20, LIII.** Animal relations in the terrestrial biome (VEShelford) **1256. Nr. 25, p.** 367. — s. a. Pflanze
- Tiflis**, la galerie zool. du Musée. **303b. II.** | Connaissance de la flora des environs de ~ (BChikin) **II.** Flora ~ensis I (AGrossheim, Sosnovsky, u. Schischkin) [Travaux] **Nr. 3**
- Tiger**, tiger (JMDefosse) **185b. '26, Nov.** 656-67 | Mainly about ~s (AIKhanzir) **226b. 217. vol.** 63-78 | Tigre tué aux environs de Lébobi (JTchkhievichvili) **303b. II** | White ~s and animal coloration (WPPcraft) **534a. 168. vol.** 576 | The white ~, who gave daylight „sittings“ for his photograph (FWChampton) **169. vol.** 148
- Tilden**, W. Aug., 1842-1926. **565. '27, II.** 3190-3202
- Tilia vulgaris** Heyne, On the seedling structure of (HS Holden, SHClarke) **598. 47. vol.** 329-37
- Tillaea** s. Triglochin
- Tillich**, P. Et moderne tysk religionsfilosofisk forfatterskab (NNøjgaard) **1178b. 4. R. VIIJ.** 1-41
- Tillot**, Guglielmo du, un ministro riformatore del secolo XVIII (UBonassi) **149. N. F. 25. vol.** 1-177
- Till valley**: a study of a border area (HHouston) **657. 43. vol.** 78-91
- Timavi**, Lacus (ADegrassi) **109. 3. Ser. Vol. XII.** 305-21
- Timor**, de ospornigen naar delstoffen op het Eiland (C WAP'tHoen) **526b. '25, II.** 1-80 | Goddiestig en zedelijk leven op ~ (JKDoxic) **681. 71. DI.** 236-49
- Timouride**, essai sur la civilisation (IEuvrat) **554. 208. vol.** 193-299
- Tinoiden** s. China
- Tinodon**: Mesozoic mammalia II: ~ and its allies (GG Simpson) **34b. 5. Ser. Vol. X.** 451-70
- Tintenfisch**: Squids and cuttlefish (WPPcraft) **534a. 169. vol.** 1158
- Tintorette**, some paintings and drawings by (D.vHadeln) **375. 48. vol.** 115 | An unknown ~ (AlMayer) **375. 49. vol.** 105 | A proposito di un libro sul ~ (W Arslan) **429b. VI.** 156-59 | Un nuovo dipinto di Jacopo ~: Il ritratto di Doge Pietro Loredan (Glorenzetti) **433b. VI.** 310-19
- Tiptoft**, John, Translations of (HBLathrop) **733. XLI.** 496-501
- Tipulidae** [Dipt.], new or little known Australasian species (ChPAlexander) **79. XIX.** 16-38, 177-96 | Entomol. Ergebn. der schwed. Kamtschatka-Expedition 1920-22. **XII.** ~ (ChPAlexander) **164. 19. B. A. IX.** 1-10
- Tirabi**, notes on. Speakers of ~ (AStein) **619. '25, p.** 399-416
- Tirol meridional**, manifesto de las universidades de Baviera pro. **151b. I. 1. B.** 382
- Tischlerzunft**, Meisterprobezeichngn. der Stockholmer (SWallin) **469. '27, p.** 81-95
- Tisza**, Graf Stefan, Enthüllg. d. Denkmals v. (A.vBerzeviczy) **25. 37. B.** 246-49
- Titanium**, the arc and spark spectra of (HNRussell) **555. 66. vol.** 283-328, 347-438 | On the spectra of doubly and trebly ionized ~ (NHRussell, RJLang) **13-42.** Some electrochemical studies of ~ (EDBotts, FC Krauskopf) **606. 31. vol.** 1404-19 | Blast Furnace Slags Containing ~ (AStansfield, JFMorrison) **840b. 3. Ser.** 20. vol. III. Sect. 439-44 | [D. Wichtigk. d. Titans b. d. Stahlerzeugg.] (WNLipin) Revue de métallurgie. März '27, Beil., p. 136. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 451]. Nytt förfaringsätt för tillgodogörande av vanadinhaltiga titan-järnmalmer (Kjellberg) Tekn. Tidskr. **57. vol.** Bergvetenskap 19. — s. a. Eisen
- Titchener**, Edw. Bradford, 1867-1927, Psychologist (E Goring) **34. 38. vol.** 489-506 | ~ (HCWarren) **1075. N. S. 66. vol.** 208
- Titration**, a new method of [absolute] potentiometric (BCavanagh) **565. '27, II.** 2207-16 | [Eine einfache Bezugselektrode f. potentiometr. ~en] (Ball) Ind. and Engin. Chemistry. **19. vol.** 370. [Ref.: Gas-u. Wasserf. 70. J. 492 (Meinck)] | Exact determination of equivalencepoint in potentiometric ~s (IMKoltthoff) **891. 47. B.** 397-400
- Titulescu**, la figura del ministro. - Il Popolo d'Italia. **21. /1. '28**
- Titus**: Epistula Titi, discipuli Pauli, de dispositione sancti monii (DDonati de Bruyne) **955. 37. A.** 47-72
- Tizian**: A preparatory version of ~s Trinity (Ch Holmes) **375. 50. vol.** 53-59 | Giunta a ~ (RLonghi) **179. 28. A.** 40-50 | Another version of the Danaë by ~ (Detlev, Baron vHadeln) **375. 48. vol.** 78
- Tlalhuacas**, Peregrinación de los (MMazari) **718. 47. B.** 1-8
- Tod**: Le thème de la mort chez Al-Ma'arri et Al-Khay-

- yam (FEboustany) 30. 26. J. 441-50 | Mythes relatifs à l'origine de la mort (J-GFrazier) 1030. 65. A. 289-92, 323-27, 365-70 | La filosofia della morte nell'idealismo gentiliano (MCordovani) 1050b. 19. A. 11-21
- Todesstrafe**: Death penalty in literature (JATLloyd) 480. 121. vol. 256-65 | Capital Punishment To-day (SMFry) 481b. 67. vol. 401 | The death penalty from a scientific point of view (HCForbes) 739. 25. vol. 80-83 | La peine de mort (StAubac) 1015. 129. vol. 260-63
- Todesstunde**: The hour of death. Its importance for man's future fate in Hindu a. western religions (FEderton) 76. 8. vol. 219-49
- Todi** místico-poeta, Jacopone da (LRusso) 644b. II. 233-43
- Tönnies**, Ferdi, the Sociology of (LWirth) 34c. 32. vol. 412-22
- Töpfererei**: Bologna pottery of the renaissance period (WBHoney) 375. 48. vol. 224 | Isleworth Pottery (HClay) 375. 49. vol. 83 | Old trades and new knowledge. The trade of the potter (WBragg) 534a. 168. vol. 1022. Story of the potteries (FLambert) 168. vol. 1079 | An isolated industry; pottery of North Carolina (IStClark) 582. 25. vol. 222-28 | Industrial relations in the pottery industry (DKennedy) 608. 35. vol. 522-42 | Pottery and refractories (JBurton) 1271. 25. p. 249-55
- „Toerharland“**: De Bimaneesche Sultansverheffing (MAbouman) 1165. XIV. 710-17
- Toldy**, Franz. 25. 36. J. 326
- Tolstoy**, my reminiscences of (I.Bunin) 437. 83. vol. 271-82 | Un récit des derniers jours de ~. 734d. I. 311-16 | Les prototypes des héros de „guerre et paix“ de ~. La princesse M. Bolkonskaja, et Mlle Bourienne. II. Avril 129-35 | Some observations on ~ (MAAldanov) 937b. 5. vol. 305-14
- Toludines**: Studies in vapor pressure. III. The ~ (JFTBerliner, OEMay) 541. 49. vol. 1007-11
- Toluene**: Orienting influence of free and bound ionic charges on attached simple or conjugated unsaturated systems. Part. IV. Nitration of ~-sulphonyl chloride (ACBottomley, RRobinson) 565. 27. II. 2785-90
- Toluol** s. Benzol
- β -Tolyethyl bromides**, preparation and hydrolysis of the isomeric (LBSheesmith, RJ.Connor) 565. 27. II. 1768-72
- Tolylhydrazines**, action of, upon dihydroxytartaric acid (FDChattaway, WGHumphrey) 565. 27. II. 2793-96
- Tomás**, Navarro, Palabras del. 940. XIII. 219-21
- Tomato**: Cytological a. genetical study of progenies of triploid tomatoes (JWLesley) 488a. XIII. 1-43 | Periclinial tomato-potato-chimaera (CAJørgensen) 517b. X. 293-302 | A stem-end and center-rod of tomato caused by various unrelated organisms (NABrown) 538. 33. vol. 1009-24 | Effect of phosphorus on the composition of the tomato plant (JHMacGillivray) 34. vol. 97-128 | Studies on tomato wilt caused by *Fusarium lycopersici* Sacc. (RPWhite) 34. vol. 197-239 | Two water molds causing tomato rootlet injury (ChDrechsler) 34. vol. 287-96 | Inheritance of ovate and related shapes of tomato fruits (EWLindstrom) 34. vol. 961-85 | Effect on tomato, soy bean, and other plants of altering the daily period of light (JAdams) 540aa. 11. vol. 229-32 | Growth of tomato cuttings in relation to stored carbohydrate and nitrogenous compounds (MEReid) 13. vol. 548-74 | Chromosomal chimeras in the tomato (MMLesley) 752. LIX. 570-74. Chemical changes accompanying the Western Yellow Blight of tomato (JTRosa) 803b. II. 163-69 | Effects of correlation between vegetative and reproductive functions in the Tomato (AEMurneek) 803d. I. 3-56. A Tomato Mutant (IAHoning) 890. 25. B. A. 168-71.

Bibl. d. fremdsprach. Zeitschr.-Lit. N. F. II.

Rate of virus spread in tomato plants (WAMCubbin, FFSmith) 1075. N. S. 66. vol. 487. — s. a. Kartoffel

Ton: Viscosité u. Elastizität d. ~e (SJohansson) 21c. II. 223-35 | Formation of clay balls (WHHaas) 584. 35. vol. 150-57 | [Löslichkeit. gebrannter ~körper in heißer Schwefelsäure] (AVBleining) J. Amer. Cer. Soc. 10, 27, Nr. 7, p. 535. [Ref.: Feuerfest. III. 137]. [Therm. Eigentümlichkeit. d. ~e] (EMcGee) J. Amer. Cer. Soc. 10, Nr. 8, 27, p. 561-68. [Ref.: Feuerfest. III. 170] | [Wasserstoff-Ionen-Konzentration u. elektr. Leitfähigkeit. v. ~en. II.] (HFessler, HMKraner) J. Amer. Cer. Soc. 10, 8, 27, p. 592-97. [Ref.: Feuerfest. III. 171] | [Natur u. Entstehg. feuerfester ~e] (DW Ross) Amer. Cer. Soc. 10, 9, 27, p. 704-20. [Ref.: Feuerfest. III. 186] | [Entstehg. d. pennsylvan. Lager feuerfester ~e] (FHodson) J. Amer. Cer. Soc. 10, 9, 27, p. 721-46. [Ref.: Feuerfest. III. 186] | [Keram. Eigenschaften einiger weißbrennender ~e d. 6stl. Staaten.] - Circ. Bur. Standards. Nr. 325. [Ref.: Feuerfest. III. 186] | Winning limestone (Young) Eng. Min. J. Pr. 120. vol. 493-97 | [Abhängigk. d. Schmelzbarkk. d. ~e v. ihrer chem. Zusammensetzung.] (LMurawlew) Kera-mika i Steklo. Nr. 5, 27, p. 191. [Ref.: Feuerfest. III. 120] | Clay in 1925 (Middleton) Miner. Resources. 25, pt. 2, Nr. 13, p. 117-25

Ton: Is the question of analysis of sound by resonance in the cochlea or by „Central Analysis“ in the brain still an open one? (GWilkinson) 34. 38. vol. 257-65. Vitesse du son dans les liquides, relation avec la chaleur de vaporisation (ThVJonesco) 62d. XIII. 278-314 | L'Equilibre, l'orientation et la perception de la direction du son considérés comme des fonction du labyrinthe (PTullio) 77. vol. 58-64 | L'analyse expérimentale des sons de rapport (MlleLKaiser) 124. XI. 461-95 | Détermination de la durée de la réaction dans l'émission préparée ou improvisée des sons (A.vHarreveld, MlleLKaiser) XI. 561-77 | Quelques expériences relatives aux moments ou les diverses composantes de l'émission d'un son entrent en action (MlleLKaiser) XI. 578-87 | Strömgn. in der neuronweg. ~kunst (RMjöen) 485b. 213-18 | Note on the Velocity of Sound in a Liquid and its Relation to the Latent Heat of Vaporization (JSatterly) 840b. 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 133-38 | A direct comparison of the loudness of pure ~es (BAKingsbury) 933. 29. vol. 588-600 | ~akzente in afrikan. Sprachen (HNekes) 1080d. I. 191-97 | On the propagation of sound in the general bell horn of infinite length (CRHanna) Journ. Frankl. Institute. 203, 6, p. 849-53 | On the stationary wave method of measuring sound absorption at normal incidence (ET Paris) Proc. Phys. Soc. 39, 4, p. 269-95. — s. a. Bewegung

Tonerde: Acid processes for the extraction of alumina (Tilley, Millar, and Ralston) Bur. Min. Bull. Nr. 267, p. 1-85 | Undersökningar rörande grundvattenståndet på kultiverad hagmark [erjord] i södra Finland som-maren 1927 (CAGCharpentier) 763b. 27, p. 445-52

Tonga s. Fiji

Tongerloo, l'oeuvre des Bollandistes à l'abbaye de [fin.] (HLamy) 37b. III. 284-312

Tonkin, tectonique du bassin houiller du (LDuparc) 128b. 44. vol. 53-56 | La région de Hai-ninh. 1. Terri-toire militaire du ~ (EChassigneux) 491. 46. vol. 33-68 | Un nouveau bassin houiller ~ois (Charrin) Mines Carrières. VI. Nr. 55, p. 59-73 M.

Tonsura, de (JFHeymans) 457. 41. A. 205-10

Tonus viscosoide chez *Helix Pomatia* (L.DFHardenberg) 124. XI. 450-53

Toorop, Jan, in memoriam (RNRolandHolst) 493. 92. J. 2. Dl. 116-19 | (KNiehaus) 92. J. 2. Dl. 120-28, 263-72

- Topologique**, notion du groupe abstrait (FLeja) 482. IX. 37-44
- Toponomastica Giulia**, note di (BGuyon) 1051b. 8. vol. Fasc. 3/4, p. 64-70
- Toradja**, migration of the, in Central-Celebes [by Walter Kaudern] (EGobée) 15. V. 312
- Torck**, Fr. W., lettres au baron. 769. 4. sér. 88. vol. 3-11, 81-90, 180-89, 251-61 | (WDDavray) 89. vol. 29-42
- Torelli**, Giov. Ant., le poesie (AMabellini) 1125b. III. 57-72
- Torl** u. Flechten, Hydrolyse v., durch verdünnte Salzsäure (YKauko) 46. Ser. A. 26. vol. 14 p. | Regulation der Substratacidität durch zwei \sim moose [Sphagnum recurvum P. Beauv. und Sph. cymbifolium Ehrh.] (M Stelmach) 287a. '26, p. 315-28 | [D. industrielle Behdlg. d. \sim es] (ACHroux) Chimie et industrie. Sept. '26 Sonderh. 309-13. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 126] | [\sim u. \sim kohle] (SOden) Fuel. 4. vol. Nr. 12, p. 505-27. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 184 (Weyrich)]. Tourbe et tourbières (Lance) Mines Carrières. 6. vol. S. C. 157-63 | [\sim gewinnig. u. Verwertg. in Rußld. u. ihre Perspektiven] (Radschonko) Torfjanoje djelo 3. Nr. 10/11, p. 217-24. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 1247]
- Torilis** Anthriscus L. Gmel. auf Aland (APalmgren) 717aa. I. 39-41
- Tormblastus** n. g., coronate Blastoidea, aus dem Ordovium Schwedens (OJäkel) 164. 19. B. A. IV. 1-6
- Tornabuoni**, Susanna di Lucrezia, la Ystoria della devota (AParducci) 74b. N. S. X. 177-201
- Tornado**, a mid-western (MMShank) 582. 25. vol. 60-67
- Tornaria**, de, van Hølgoland (GSTiasny) 1181. 2. S. Dl. 20, III. | Over typen van \sim en hun system. betekenissen (Stiasny-Wynhoff) 2. S. Dl. 20, LXI
- Torpa-Schlösses**, Baugeschichte des. 479. 20. J. 401
- Torraca**, Francesco (DClaps) 635b. A. X. 261
- Torrentinus**, Laurentius [Laurens Leenaertsz van der Beke], Boekdrukker en uitgever van den hertog van Toscaene, 1547-1563 (G.I.Hoogewerff) 227. 15. J. 273-88, 369-81
- Torsäkers kyrka**, Ångermanland, nyfunna medeltidsmålningar i. 479. XIX. 68
- [Torsion'smessers, neue Bauart e. anzeigend.]. - Eng. 142, p. 645. [Ref.: Meßtechnik. III. 57]
- Tortona** s. Inquisitoren
- Tortriciden** s. China
- Tortugas**, marine invertebrate studies at the (WLSchmitt) 404. 78. vol. 40-43 | Marine invertebrate studies at the \sim (PBartsch) 1090. 78. vol. 40 | Diatom investigations at \sim during June 1926 (PSConger) 1256. Nr. 25, p. 240 | Third report on the marine algae of the dry \sim (WmRTaylor) Nr. 25, p. 255
- Tory-democracy**, the collapse of the („Curio“) 480. '27, II. p. 49-57
- Toscana**, le riforme in, nellaseconda meta del sec. XVIII. (AAnzilotti) 74b. N. S. 9. vol. 21-88
- Tossignano**, la Madonna di (GGambetti) 193. Ser. 4. XIV. 302-11
- Tote**: Disposal of the dead at Wakching (JHHutton) 660. 27. vol. 61-64 | Disposal of the dead and the origins of piety (HGCole) 780. 39. vol. 131-44
- Totemism** of the ancient Andean peoples (RELatcham) 552. 57. vol. 55-87 | Le \sim en Océanie et en Indonésie (WSchmidt) 1080d. I. 225-36 | Le \sim africain (HTrilles) I. 237-45 | \sim américain (E.deJonghe) I. 246-53. \sim , généralité, origine (WSchmidt) I. 254-73 | \sim égyptien (JCapart) I. 274-78 | Le \sim et il une religion? (FBouvier) II. 129-43 | Arrangements of stones in Australia (ARRadcliffe-Brown) 660. 26. vol. 204
- Totenkopf**: Remarques sur l'origine du symbole de la tête de mort (VSmialek) 455. 30. vol. 217-26
- Totentanz**: La danse macabre (PSoecanne) 769. 4. sér. 88. vol. 42-56, 126-43
- Totenurne**: Cinerary urn of clay recently discovered on the Caroder estate near Bishopbriggs, Lancashire (R LBryden) 815b. LXI. 266
- Tottel's miscellany** 1717-1817 (HJByrom) 926c. III. 47-53
- Toul**, de l', Usage de. [Style chronologique au moyen âge] (PMarot) 217. 87. vol. 539-66
- Toulon**, sur la tectonique des environs de (PhZurcher) 326. 4. sér. 26. vol. 241-46
- Toulouse**: Les clochers Toulousains (RRey) 483b. 69. A. II. 29-42 | Le théâtre et la politique à \sim en l'an V (Gaston-Martin) 945. 80. t. 193-211
- Tournai**, le fisc royal de (HPirene) 683a. 641-48
- Tournon**, il prefetto de, e la sistemazione edilizia di Roma. Il conte de \sim (GGiovañoni, MPatrizi) 104. 330. vol. 446-58
- [Toutankhamon], une visite aux restes de] (PLCheikh) 30. 25. A. 893-99
- Tower**, Ralph Winfred, 1870-1926 (GHSherwood) 521. 26. vol. 215-19
- Towasend**, sur une généralisation de la théorie du potentiel disruptif de (WDällenbach) 128. 5. Pér. VII. 228
- Toroplasma**: Sur une nouvelle maladie de l'Homme, caractérisée par la présence d'un parasite intracellulaire, très proche du \sim et del' Eucephalitozoon dans la tissu musculaire cardiaque, les muscles du squelette, le tissu cellulaire sous-cutané et le tissu nerveux. (CM Torres) 416. T. 97, p. 1778-89
- Trachelomonas** Ehr., monographie du genre (MGDeflandre) 958b. 39. vol. 26-51, 73-98
- Trachom**: Consideraciones sobre tracoma en el norte (EAdrogué) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 763-68 | El tracoma en el norte (MDusseldorp) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 769-804 | Anatomia patológica del tracoma en nuestro país (EAdrogué) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 805-27
- Tradescantia**: Chromosome structure and its relation to the chromosome cycle. I. Somatic mitoses in \sim pilosa (BPKaufmann) 540aa. 13. vol. 59-80 | Leaf and stem anatomy of \sim fluminensis, Vell (LJScott, JHPriestley) 598. XLVII. 1-28
- Tradizione e cultura regionale** (GCrocioni) 187c. 748-60 | The custodian of tradition (JEG.deMontmorency) 552. 57. vol. 235-48
- Trägheit**: Decerebrate Rigidity of the Sloth (CPRichter, LHBarteneier) 252. 49. vol. 207-25
- Tränen-drüse**, Fall v. doppelseit. Luxation der (LCronstedt) 477. N. T. 32. B. 15-26
- Tragödie**: Delights of \sim (CEMontague) 185b. '26, Sept. 362-70
- Trajan**, restored coins of (HMattingly) 395. 5. Ser. Vol. VI. 232-78 | Inscription romaine du Sindjar au nom de \sim (RCagnat) 1155. 8. vol. 53
- Trametes subrosea** Weir., brown-pocket heart rot of stonefruit trees caused by (SMZeller) 538. 33. vol. 687-94
- Transcendants**, quelques propriétés des nombres, de la lière classe (DDMordoukhay-Boltovskoy) 892c. 34. B. 55-100
- Transformation theory** - a. heresy? [La doctrine du \sim t est-elle une hérésie économ.?] 457c. IV. 12, 28, 40-42
- Transformation's linéaires**: Remarque de Hoborski [n = 3] (HAuerbach) 65a. IV. 121 | Contact \sim s Linéar in x, y, z. Applications to Equilong \sim s (BH Brown) 81. II. Ser. 26. vol. 1-7 | Rational involutorial \sim s in S_4 which leave invariant ∞^4 quadric varieties (HCSchaub) 545. 49. vol. 367-82
- Transformateurs**, les (I.Vivié) QST Français. 7, 32, p. 11-23 | Reaktanser och spänningsfall i transformatorer med tre lindningar (Herlitz) Tekn. Tidskr. 57. vol. Elektroteknik. p. 175 Transformators di-

- mensionering för minsta transformerings kostnad (E Alm) 506b. Nr. 79, p. 1-28
- [Transmission'en, Unterhaltg. v.] (WGZiegler) Industrial Management, Febr. '27, p. 113-16. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 454] | [D. Kontrolle d. Treibriemen] (WStamar) Industr. Managem. Apr. '27, p. 246-52. [Ref.: Gießerei. XIV. 664] | [Was d. Techniker v. d. Kraftübertrag. wissen muß] (GAUngar) Industrial Management. Apr. '27, p. 335-39. [Ref.: Gießerei. XIV. 663]
- Transmitter, a Constant Frequency** (WHHoffmann) QST. 11, 7, p. 36-40
- Transport:** Need for co-ordination of our ~ation system (JECummings) 608. 35. vol. 852-61 | The Duplex belt system for conveying materials (BEMix) E. Mg. J. 123, p. 290. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 340] | [Massenbewegg. versch. Stoffe] (E.I.Tournier) Industry Illustr. 15./2. '27, p. 27. [Ref.: Gießerei. XIV. 846]. [Leere Böden erleichtern d. Erzeugg.] (MGFarrell) Industry Illustr. 15./4. '27, p. 17-20. [Ref.: Gießerei. XIV. 846] | [~anlage b. d. Monitor Furnace Co.] (B Fumey) Industry Illustr. 15./5. '27, p. 17. [Ref.: Gießerei. XIV. 846] | [Vorläufer neuzeitl. ~einrichtgn.] (GFZimmer) Industrial Management, Febr. '27, p. 74-78. [Ref.: Gießerei. XIV. 471] | [D. ~able Aufzug als Faktor f. d. Verringerg. d. Bewegungskosten] (FLEidmann) Industrial Management. Febr. '27, p. 82. [Ref.: Gießerei. XIV. 472] | [Mechan. Beförderungsmittel i. Zellstoff-Fabriken] (E.I.Tournier) Industrial Management. Febr. '27, p. 108-12. [Ref.: Gießerei. XIV. 472]. [D. schienenlose Fabrik] (MGFarrell) Industrial Management. März '27, p. 135-40. [Ref.: Gießerei. XIV. 472] | [~verfahren in d. Kalkindustrie] (E.I.Tournier) Industrial Management. März '27, p. 151-54. [Ref.: Gießerei. XIV. 472] | [Neue Entwicklgn. in d. pneumat. Materialbewegg.] (E.I.Tournier) Industrial Management. Apr. '27, p. 205-09. [Ref.: Gießerei. XIV. 537] | [D. Vorläufer d. neuzeitl. ~einrichtgn.] (GF Zimmer) Industrial Management. Apr. '27, p. 242-45. [Ref.: Gießerei. XIV. 537] | [Schlitten in Verbindg. m. Hebewagen als Faktoren z. Verringerg. d. ~kosten] (FLEidmann) Industrial Management. Mai '27, p. 283-89. [Ref.: Gießerei. XIV. 537] | [Mechan. Dauer ~vorrichtgn. f. verschied. Werkstoffe] (E.I.Tournier) Industrial Management. Juni '27, p. 328-33. [Ref.: Gießerei. XIV. 537] | [Verringerg. d. Lager- u. Verladekosten] (FLEidmann) Industr. Managem. Juli '27, p. 28-32. [Ref.: Gießerei. XIV. 778] | [Anwendg. mechan. Beförderungsgrundsätze] (TStRogers) Industr. Managem. Sept. '27, p. 157-63. [Ref.: Gießerei. XIV. 846] | [Mechan. ~anlagen in d. Gießerei d. Buick Motor Co. Flint. Mich.] - The Iron Age. 8./9. '27, p. 643. [Ref.: Gießerei. XIV. 778] | Recent developments in underground ~ation (Tillson) Min. Metallurgy. 8. vol. Nr. 245, p. 209-14
- Transvaal, the rainbow of treasure-Nevada to the.** 439b. 2./4. '27
- Transzendenz s. Immanence**
- Trapp, Joseph, and the Aristotelian „Catharsis“** (MTHerrick) 733. XLI. 168-63
- Traum'deutung, Studien z. Gesch. d. antiken, I** (SLuria) 253f. 6. S. 21. B. 441-66 | do. II (SLuria) 1041-72 | Erforschg. d. ~e als Methode der tropischen Diagnostik bei organ. Erkrankgn. d. Gehirns (AGrünstein) 21. I. 170-75 | Le rêve. Enseignem. philosoph. 1023. 34. t. 89-118
- Traustedtia multitentaculata** [Quoy et Gaimard], eine seltene Salpe (AsajiroOka) 86. X. 1-14
- Trébizonde, inscription de l'époque des comnènes de (F Cumont)** 682a. 67-72
- Treibriemen:** New apparatus for the investigation of belt phenomena (Swift) Engg. 124. vol. 438 | [Messg. v. Druck u. Schlupf v. ~] - Mechanical Engineering. 49. '27, Juli, p. 794-98. [Ref.: Meßrechn. III. 243]
- Tretschke s. Macchiavelli**
- Trematodes, notes on three little known (HABaylis)** 79. XIX. 426-33 | Trematoden a. d. Schwimmblase (TOdhner) 164. 19. B. A., XV. 1-9 | ~ nouveaux (L Travassos) 416. 95. t. 1496 | T. 97, p. 819 | Nouvelle espèce de ~ (LTravassos) T. 97, p. 1080, 1096. ~ et Oligochètes observés dans les canaux excréteurs du rein des Batraciens de l'Amérique méridionale (ALutz) 95. t. 1503 | Turcocerous Larval ~ from San Juan Island, Washington (HMMiller Jr.) 798. XIX. 61-83 | Anatomy of the trematode paryphostomum radiatum Dietz, '09 (EEEEdwards) XIX. 245-59 | Reference List of the trematode parasites of man and the primates (WNoll) XIX. 338-51 | Behavior studies on Tortugas Larval ~ (HMMiller jr.) 1256. Nr. 25, p. 243-47
- Trend, J. B., Luis Milán a. the vihuelistas (EMTorner)** 940. XIII. 191-93
- Trennung:** Some separation theorems (RLMoore) 831. 13. vol. 711-16
- Trepanation:** Tvenne nya fall av ~ i vart land, ett från stenåldern och ett från bronsåldern (CMFürst) 479. 19. J. 81-89
- Treponema pallidum** Noguchi, sur les relations de parenté qui unissent le, au virus neurotrope de Levaditi et au ~ cuniculi (ABessemans) 416. T. 97. p. 1175
- Trevelyan, G. M., italianizzanti all'estero (PRebora)** 644b. II. 35
- Trèves, organisation de la Cité de, pendant l'époque mérov. (VEberhard, EdmSchneider, McATHorn)** 779. 33. J., 70, 121, 194, 310
- Trevi s. Franziskaner**
- Treviso, i Primordi Dell'Ordine Francescano in (G Biscaro)** 151. 5. Ser. I. 112-44
- n-triacontane, oxidation of (FFrancis, NEWood)** 565. '27. II. 1897-1902
- Triangulation, long lines of (WBowie)** 927. XVI. 638-41
- Trianon, le mobilier de (Mauricheau-Beaupré)** 946. 31. A. 81-94, 157-72
- Triassic age, a scree of (DDR Reynolds, DHLeavitt)** 34b. 5. Ser. 13. vol. 157-71
- Triatoma oswaldoi, existence du, en Argentine (RLDios, I. AZuccarini)** 415. 95. t. 1088
- Triboelectricity, a new case of (EPeruca)** 833. Ser. III. Vol. VII. 112-18
- Tricaudalia s. Prototapirelia**
- Trichodina Steinil [C. a. L.] from Planaria polychora O. Schm. (WAKepner, ALPickens)** 266. 49. vol. 237-40
- Trichomonas termopsisidis, morphology a. mitosis in, an intestinal flagellate of the termite Termopsis (JM Andrews)** 266. 49. B. 69-85 | ~ aragavi, n. sp. (AMarques da Cunha, JMuniz) 416. T. 97, p. 1349
- Trichoniscus provisorius** Racovitza, gigantisme et triploïdie chez l'Isopode (AVandel) 416. T. 97, p. 106. Nouvelles recherches sur l'amixie physiologique entre les races parthénogénétique et bisexuée de ~ provisorius Racovitza (AVandel) T. 97, p. 108
- Trichonympha campanula, method by which, a protozoon in the intestine of termites, ingests solid particles of wood for food (JRCleveland)** 266. 48. vol. 282-88
- Trichophytine, sur la spécificité de l'intradermoréaction à la; ses relations avec la tuberculine (A Urbain, Fr.dePotter)** 416. 95. t. 1191
- Trichopteren u. Ephemeropteren aus d. Bialowieser Wald (GULmer)** 9. Suppl. B., 8. Abb., 339-42 | Entomolog. Ergebn. der schwed. Kamchatka-Expedition '20-'22. XI. ~ u. Ephemeropteren (GULmer) 164. 19. B. A. VIII. 1-17 | Untersuchg. der ~larven in d. Ge-

- wässern des Kama-Bassins (SLeprewa) 292. VI. 20-26 | Trichoptera (WJLucas) 1267. 172
- Triconodont**: Mesozoic mammalia. I. American ~s Pt. 2 (GGSimpson) 34b. 5. Ser. X. 334-58
- Triclelea**: Revision of the Genus ~, Wulp [Calliphoridae, Dipt.] (CHCurran) 79. XIX. 512-26
- Tridacna** Squamosa, the, Shells in Asia (SSmith) 586. XLVI. 179
- Triest'e**, per la storia di [A. Tamaro betr.] (AHortis) 104. 241. vol. 344-48 | L'architettura Neoclassica a ~e (SBenco) 433b. VI. 783-809
- Triethylene trisulphide** a. 1: 4-Dithian (PrChandra Ray, Ksh. Chandra Bose-Ray) 610b. III. 73
- Triewald**, Märten, och hans Stockholmsträdgård (C Forsstrand) 172. X. 57-67
- Trifloris perversa** s. Cypraea
- Triglochin**: Revision of West Australian species of ~, Crassula, Tillaea a. Frankenia (CHOsterfeld) 161. II. Nr. 8, p. 30-55
- Trigonometrie**: Unicité du développement ~que (N Bary) 482. IX. 62-115 | Zusammengesetzte rechtwinkl. ~sche Systeme (ADambrasukas) 687. '24/'26, p. 395-425
- Trihexosan**: Sur les tri- et hexahexosanes (PCastan) 128b. 42. vol. 35
- Trilobites**, Cambrian and Ozarkian (ChDWalcott) 404. 75. vol. Nr. 3, p. 61-146 | Segmentation of ~ [Arthropods] Head (KLHenriksen) 671. VII. 1-32
- Trimalchionis** cenae sermone vulgari, de eo quem dicunt inesse (GSuess) 1188b. B., II. B., IV. 1-88
- Trimethylene**, sulphide, nature of the supposed dimethiodide of (GMBennett, ALHock) 565. '27. II. 2496-99
- Trincheri**, Teresio (PBonfante) 100b. '25/'26, p. 289
- Trinidad**, the Pitch Lake (PEJames) 582. 24. vol. 212-20 | Some geographic relations to ~ (PrEJames) 657. 42. vol. 84-93
- Trinitarierorden's**, Feste des (ThBassing) 779. 31. J. 143
- Trinitrotoluène**: Microcycloscopie, détermination du poids moléculaire dans le ~ (JPastak) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 82. — s. a. Alkali
- Trinken**: La manière de boire (MWawrzeniecki) 654. 26. B. 70 | Entwickl. d. Arbeitsmethode d. Trinkerfürsorgestelle Brigittenau (JMetzl) 1001b. 35. vol. 65-80, 222-43, 293-305 | Trinkerfürsorge in Schweden (AKoller) 34. vol. 26-30 | Akadem. Tradition u. studentische Trinksitten d. dtshn. akadem. Jugend. 34. vol. 206-18
- Trinkwasser**: Grondwater voor de Drinkwatervoorziening. 494. 49. J. II. 766
- Tripalmarra** s. Prototapirella
- Trivanosomas** de pájaros del norte (SMazza, IFranke, IMLascanoGonzález) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 885-87 | ~ observados en ranas [Leptodactylus ocellatus L.] del país (SMazza, CGonzález, JFranke, SAlvarado) 24. J. 2. J. IV. 5. B. 902-8
- Triphénylcarbinol**, hydrogénation du, et du phénylfluorénecarbinol sous pression (V.Ipatief, BDolgo) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1456-60 | Methoxy-substituted ~carbinols and their salts (HLund) 541. 49. vol. 1346-60 | Preparation of β -~ethylamine. Rearrangement of β -~propionhydroxamic acid (LHellermann) 49. vol. 1735-42 | Migration of the ~methyl group in phenols (JvAlphen) 891. 46. B. 287-92
- [**Tripoli**, les lettres arabes à (GYanni) 30. 25. A. 371. L'agricoltura in ~tania dalla nostra occupazione ad oggi (GLEone) 104. 333. vol. 99-114 | Fouilles italiennes en ~taine (RCagnat) 624. '26, p. 337-48 | La politica finanziaria ~na sulla fine dei Caramanli (ECucinotta) 1047. 22. A. 38-51 | Il secondo periodo del dominio ottomano a ~ (ERossi) 22. A. 292-300 | Il secondo periodo del dominio ottomano a ~ (ERossi) 22. A. 343-53 | Le risorse economiche della ~tania antica (AMerighi) 22. A. 117-31 | Il valore turistico della ~tania e l'opera di propaganda della C. J. 4. - Il Popolo d'Italia. 11./12. 27
- Trismegistus**, Hannibal (HMcNeill) 567. 22. vol. 189-201
- Tristan**'o e Isotta. Dalle leggenda medioevale alle tragedia germanica (VBeonio- -Brocchieri) 104. 244. vol. 38-50 | Loenois as ~s home (EBrugger) 803. 22. vol. 159-91
- Tristeza**, histopathologie de la (F.Iimenez de Asua, RLDios, I.AZuccarini, M.I.Kuhn) 416. T. 97, p. 1341 | Intervention du système réticulo-endothélial dans la ~ (F.Iimenez de Asua, RLDios, JAZuccarini, MJ Kuhn) 416. T. 97, p. 1341
- Triticum** s. Aegilops
- Triton**, intersexualité phénotypique dans la gonade male du (AMDuBois, I.deBeaumont) 416. T. 97, p. 1323 | Le grand sympathique et le seul facteur nerveux dans la régénération des membres de ~ (OSchotté) 128b. 41. vol. 45-52 | Masculinisation chez le ~ (I.deBeaumont) 128b. 43. vol. 146 | Il telencephalo dei ~i (EBenedetti) 187ac. 6. J. 5. vol. 52 | Etude anatomo-comparative, embryologique et embryomécannique de la Papille cloacale des ~s (TNakamura) 265. 61. t. 333-58 | Provocation expérimentale du développement local de la grête médiane chez les ~s (BDMilojevic, NGrbic, BVlatkovic) 416. 95. t. 984. Régénération hétéropolaire de la queue chez les ~s adultes (BDMilojevic, HBurian) 95. t. 989 | Le développement du pigment spécifique de la peau des positions régénérées à la suite de la transplantation hétérotopique chez les ~s (SGarzicic) 95. t. 991 | Castrations totales et partielles chez diverses espèces de ~s (ChChampy) T. 97, p. 463. — s. a. Bombinator
- Trivulzio**, la signoria dei, in valle Mesolcina Rheinwald e Saftental (STagliabue) 150a. I. 157-99, 233-74
- Trobriands**, Lunar and Seasonal Calendar in the (BMalinowski) 552. 57. vol. 203-15
- Trocken** destillation, alkal. v. Natronzellstoffablaugen (DJohansson) 506b. Nr. 61, p. 1-104 | Effective laboratory drier (RNewton, WHCook) 803b. II. 359-60. [Künstl. Trockng. v. Ernten] - Engineer v. 1./10. '26, p. 368. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 429] | Méthodes graphiques de résolution des problèmes de séchage et de ventilation (Martin) Chaleur industrie. 8. vol. 48-57. [Ref.: Glückauf. '27, S. 292] | Séchage à circuit fermé (Pierre) Chaleur industrie. 8. vol. Nr. 90, p. 569-74. The ~, Pehrson "rotary dryer. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 137 | [~vorgang i. Tunneltrockner] (RKHursh) Progress Report of the N. B. M. A. Drying Investigation. Clay Worker. 87. vol. 124-31. [Ref.: Feuerfest. III. 97 (GAKall)] | En ny torkugn, system Pehrson. - Tekn. Tidskr. 26. vol. Allmänna Avd. p. 235-36
- Troeltsch**, Ernst, het laatste werk van. [Historismus] (HYGrönweg) 1184. XIII. 226-37
- Trojan**, Ed., écriv. polit. (RGillouin) 1030. 65. A. 50
- Trojaburg** i ett medeltida. 479. 19. J. 306
- Trollope**, Anthony, and his publishers (MSadler) 648. IV. Ser. Vol. V. 215-42
- Trombidioidea**: On the parasitic mites of the suborder prostigmata [~] found on lizards (AStHirst) 589b. 36. vol. 173-200
- Trompes à gaz**, étude du mélangeur des, à basse pression (FProtais) 714. 180. vol. '25. I. 1021-23
- Tromsø** Museums, arkaeologiske undersøkelser og Tilveksten i ~samlingen '23 (ONicolaissen) 6. 47. B. I. 1-40 | Tilveksten i ~ Museums oldsakssamling i '24 (ONicolaissen, EivindSEngelstad) 47. B. VI. 1-13. Akeologiske undersøkelser i Troms og Finmark sommeren '25 (ESEngelstad) 48. B. I. H., 1-38
- Trondhjem**, historiske utvikling av by navnet (Th Petersen) 1084. '27, Nr. 3, p. 1-20 | Hvad oplysning

- gir våre dialekter om det gamle navon på byen ~ (I Reitan) '27, Nr. 4, p. 1-12
- Tropen**: Tropical life as a factor in human evolution (REDanford) 739. 25. vol. 341 | Tropical climatology (ACReed) 25. vol. 404-16 | Physiological effects of tropical climate (GSSundstroem) 803c. VII. 320-62. Täg. Schwankgn. des Längenzuwachses in den ~ (Ch Coster) 890. 24. B. 257-306
- Tropfen**, Thermodynamik der Kondensation an hygroskop. Kernen u. Bemerkgn. üb. d. Zusammenfließen der (HKöhler) 668b. III. 8. H., 1-16
- Trophine** d'Arles, Saint, et la mission des sept en Gaule (LLevillain) 990. 13. vol. 145-89
- Trotsky**, la disgrâce de (APierre) 734d. II. Mars 422-38. — s. a. Rußl.
- Trouton-Noble** ether drift experiment (CTChase) 933. 2. Ser. 30. vol. 516-19
- Troyes**, note sur les anciens catalogues épiscopaux de (GVerdin) 990. 13. vol. 51-54
- Trudell** s. Penroseite
- Truhe**: Spinde, kist en kast (JGimberg) 486. 31. Dl., 181
- Trust**: Anti-~ laws and the federal trade commission '14-'26 (GHMontgue) 31b. 13. vol. 528-35 | ~ companies ~ sees for debenture holders. 445. 100. vol. 487 | ~s versus tariff walls (LFischer) 534c. 117. vol. 328 | De la nature du ~ (PLEpaulle) 571. 54. vol. 966-82 | ~s and National Progress. 753. 119. vol. 149-51. A forgotten chapter in the early history of the corporate ~ deed (JGSmith) 930b. 61. vol. 900-911. When revocable ~s are subject to an inheritance tax. (ESStimson) 931. XXV. 839-59
- Trygg-Helenius**, Alli (FvHertzen) 1001b. 35. vol. 80-84
- Trypan** bleu, sur l'effet désensibilisant de l'injection du (I.Moldovan, TSlavoaca) 416. 95. t. 771
- Trypanocidal** action and chemical constitution. Part VII, s-carbamides and arylamides of naphthylamine-di- and -tri-sulphonic acids with some observations on the mesomorphic state (I.EBalaban, HKing) 565. '27. II. 3068-97
- Trypanosoma cruzi**, quelques formes intéressantes trouvées dans des cultures de (I.Muniz) T. 97, p. 821 | Quelques aspects évolutifs du ~ cruzi dans l'insecte transmetteur (CChagas) T. 97, p. 829-32. L'action des médications mixtes: 309-914 et 309-sulfarsénol dans le surra des Bovidés et des Equidés [~ annamense] (GLElouet, ARomary, LBroudin et Nguyen-Trung-Truyen) T. 97, p. 1075 | Sur l'existence d'un stade évolutif intracellulaire du ~ cruzi dans la Triatoma megista Burm. (Gonces de Faria et OGruz) T. 97, p. 1355 | Etude comparative de l'action sur les Trypanosomes du sérum de la mère et de celui de l'enfant nouveau-né (LNattan-Larrier, PLevine) T. 97, p. 1470 | Existence d'individus naturellement „ablépharoplastiques“ dans les souches de Trypanosomes du groupe brucei récemment isolées (GLavier) T. 97, p. 1611 | Mécanisme pathogénique des accidents nerveux tardifs des trypanosomiasés (CLEvaditi, M Delorme) T. 97, p. 1693 | Notes on certain points in the cytology of ~ raiae and Bodo caudatus (MRobertson) 798. XIX. 375-93
- Trypanosomiasis**, le phénomène de Kurt Schern dans les (ADubois) 416. 95. t. 1130
- Trypanosomose** humaine, cas de, observé dans la ville de Jujuy (SMazza) 416. 95. t. 815
- Tryptophane** feeding I., studies in (CSHicks) 535b. III. 193-202
- Tschad**: Devons-nous sauver le lac ~? (I.Tilho) 1033. 65. A. 454-63, 487-98
- Tschalkovsky**, A., s. Anastasia
- Tschebycheff** approximation (DVWidder) 545. 49. vol. 235-40
- Tschechisch's Sprache u. Liter.**: Etymol. tschèques: oblovati, uel, veliù, vélti, sot a „plaie“ (IPelikán) 653. 53. B. 118-23 | Verbe vieux-tsèque: předhíhnouti [praevenire] (OHujer) 53. B. 41, 123, 145-47 | do.: zástáti, zástojim (OHujer) 53. B. 41, 123, 145-47. Dispute concernant la quantité et l'accent en tsèque (AFrinta) 54. J. 18-22, 22-28 | Quelques notes linguistiques et lexicologiques (FŠimek) 54. J. 238-40 | Slabikář Český [Abécédaire tsèque] (IKubálek) 54. J. 334-38 | La Bohême, L'Europe et la France [~e Literat.] (MMuret) 1030. 65. A. 183
- Tschechoslowakei**: Réforme des finances et polit. monétaire de la Tchécoslovaquie '18-'25 (ABenis) 287b. '25, p. 1 | Sourires de droit existant en Tchécoslovaquie le 30 juin '25 (OGellner) 329. 4. A. 168-85 | Foreign trade of Czechoslovakia. 445. 100. vol. Suppl. 27. Trade policy of Czechoslovakia. - 101. vol. Monthly suppl. Nr. 29 | The National Being in Czechoslovakia (JSSStephens) 481b. 67. vol. 99 | The Military Geographical Institute of Czechoslovakia (MNMacleod) 581. LXIX. 65-68 | Czechoslovakia: Factors of Geographic Unity (ECEngle) 582. Vol. 24, p. 1-10 | La polémique s. l. révolution tsèque. 734d. I. 152-60 | Le problème allemand en Tchécoslovaquie (LEisenmann) II. Mai 157-204 | Les partis politiques en Tchécoslovaquie (MDarras) II. Févr. 294-308 | Une cérémonie Franco-Tschechoslovaque à la Sorbonne. - Le Temps. 18./12. '27. — s. a. Italien - Polen - Revolution - Rußland
- Tschchow** s. Maupassant
- Tscheremissen**, d. Religion der (UHolmberg) 410. Nr. 61 p. 1-206
- Tschirch**, la théorie de, et le développement des cellules sécrétrices (ALEemann) 128b. 43. vol. 88-92
- Tschirnhausen**'transformation, Anwendg. der, auf die Reduktion algebraischer Gleichgn. (AWiman) 17. 4. S., Ergzgsbd., '27, 16. H., p. 1-8
- Tschouproff**, Al. A., † (NSTschetwerikoff) 726. VI. Nr. 3/4, p. 314-20 | 1170. V. 161 | (LvBortkiewicz) V. 163-66 | ~. Personliga Erinringar (KGulkevitz) V. 167-70 | ~ als Gelehrter u. Lehrer (StKohn) V. 171-94
- Tsheskaja**, pétrographie de la rive orientale de la baie (DBelankin, VVlodavec) 253f. 6. S. 21. B. 967-96
- Tsoktu-talji** de Khalkha I, inscriptions sur les roches du (BVladimircov) 235f. 6. S. 20. B. 1253-80, 21. B. 215-40
- Tuatera**, the, a living „fossil“ (WPPycraft) 534a. 171 171. vol. 1100
- Tubar**'gravidität, zur Aetiologie der, zugleich ein Beitrag z. Mechanik des Eitransports (EPutnin) 19. XI. 383-422 | Zur pathologischen Histologie der ~ schwangerschaft (PSBoguschewsky) 21. II. 93-101
- Tubercle** bacilli, separation of lipid fractions from (RJ Anderson) 559. 74. vol. 525-35 | Study of the phosphate fraction of ~ bacilli (RJAnderson) 74. vol. 537-51 | Study of the lipoids of ~ bacilli (RJAnderson) 74. vol. Proceed. XXI. p. LXVI | Study of ~ bacilli isolated from cases of surgical tuberculosis in the Sheffield area (JWEdington, GGuest) 587. 25. vol. 109-13 | Investigation into the effect of pasteurisation on the bovine ~ bacillus in naturally infected tuberculous milk (LJMeanwell) 26. vol. 392-402
- Tuberkulin**: Sur la cuti-réaction ~ique au cours de la rougeole et la rubéole (RDebré, KPapp) 416. 95. t. 29-33 | De l'influence du facteur „peau“ sur la cuti-réaction-à la ~e (I.Valtis, APortret) T. 97, p. 345 | De l'influence de l'irradiation solaire sur l'allergie dermique à la ~e (MTalon-Chauveau, I.Valtis, LRTalon) T. 97, p. 683 | Sur le titrage de la ~e à l'oeuf (VGousartchik) 95. t. 1424 | Apparition et durée de l'intra-dermo-réaction ~ique chez le Cobaye adulte après

- ingestion de Bacilles biliés de Calmette et Guérin [BCG] (PNélie) T. 97, p. 1453
- Tuberkulose:** Investigations concerning the influence of light on fat a. kindred substances therapeut. experiments with preparation produced from irradiated cod-liver-oil (VMalmström) 16b. IV. 173 | Treatment of surgical tuberculosis with carbon arc light baths (SAHeyerdahl) IV. 313-39 | Röntgen treatment of glandular tuberculosis (PAmundsen) IV. 340-46. Röntgen treatment of surgical tuberculosis (LEdning) IV. 397-456 | Roentgen therapy in surgical tuberculosis (GAWetterstrand) IV. 528-40 | Roentgen treatment of glandular tuberculosis (PAmundsen) IV. 614. General light treatment in surgical tuberculosis (O Chievitz) IV. 614 | Roentgen treatment of surgical tuberculosis (LEdning) IV. 615 | Treatment of surgical tuberculosis with carbon arc light baths (SAHeyerdahl) IV. 616 | Phototherapy in surgical tuberculosis (SAHeyerdahl) IV. 616-20 | Some experiences in connection with light-treatment in cases of surgical tuberculosis (VVMalmström) IV. 620 | Roentgen therapy in surgical tuberculosis (GAWetterstrand) IV. 621 | 3 Fälle von Bronchialdrüsen ~ mit Kompressions-symptomen (Godelberg-Johnson) VII. 229-36. Infiltration épituberculeuse d'origine ganglionnaire (AWallgren) VII. 595-603 | Par dažām tuberkulozes serodiagnostikas metodēm (I.Mikelsons) 19. XIV. 295-413 | ~ in Lettland nebst Vorschlägen zu ihrer internat. Bekämpfung. (EFehrman) XII. 481-556 | Fermentformel d. Blutes bei chirurg. ~ u. Einwirkg. therapeut. Maßnahmen auf dieselbe (PSBoguschewskij) 21. I. 120-37 | Fresh evidence on the inheritance factor in tuberculosis (PStocks) 78b. II. 41-62 | Correlation between prognosis based on condition of the tuberculous patient at entry to a sanatorium and the issue (PPerrôt, EMelderton) II. 63-75 | 1. Congreso panamericano de la tuberculosis. 151b. I. 1. B. 192. Vaccino tuberculare con bacilli uccisi al formolo (GPetragnani) 186. 10. Sér. 1. vol. 165 | Ricerche comparative sull' azione protettiva del vaccino-formolo tuberculare per via sottocutanea endoperitoneale ed orale (GPetragnani) 10. Sér. 1. vol. 166 | La lunga conservazione degli stiptipi pura dei B. di Koch dagli escreti e da altri materiali tuberculari (GPetragnani) 10. Sér. 1. vol. 173-76 | Terreno e tecnica per l'isolamento in cultura pura dei B. di Koch dagli escreti e da altri materiali tuberculari (GPetragnani) 10. Sér. 1. vol. 177-80 | Tubercolosi neoplastiforme del peritoneo [peritonite tuberculare linfangitica] (GCagnetto) 191. 86. t. 663-76 | Sur les modifications de la réaction et de l'azote ammoniacal dans les cultures homogènes de Bacille tuberculeux humain A en milieu défini à base d'ammoniaque (PCourmont, AMorel, FBay) 416. 95. t. 41 | L'imprégnation à l'argent des Bacilles tuberculeux et du Bacille bilié de Calmette et Guérin (EDarzine) 95. t. 194 | Sur la culture du Bacille tuberculeux des pleurésies du pneumothorax thérapeutique (ThVeber) 95. t. 264 | Quelques essais pour la détermination de l'action de l'aurithiosulfate de soude sur les Bacilles de la ~ „in vitro“ (Lopo deCarvalho, F.de Mira fils) 95. t. 310 | L'action des liquides pleurétiques du pneumothorax thérapeutique chez les tuberculeux et des exsudats péritonéaux de réinfection tuberculeuse expérimentale sur les Bacilles de culture (ThVeber) 95. t. 364 | Pluralité des types bacillaires dans les cultures tuberculeuses (LKarwacki) 95. t. 403 | Essais de traitement ioduré sur le Cobaye et le Lapin tuberculeux (Bonnamour, PDelore) 95. t. 467. La lyse du Bacille tuberculeux dans les crachats: la bactériolyse naturelle (ChRichet fils, PHauduroy) 95. t. 556 | ~ cutanées et tuberculides expérimentales (RMougeau, LMaginel) 95. t. 578 | Action de l'opothérapie splénique dans la ~ expérimentale du Cobaye (MMoureau, ChGruvel) 95. t. 589 | Essais de culture du Bacille tuberculeux dans différents extraits glycéro-alcooliques d'organes (MMoureau, ChGruvel) 95. t. 591 | Sur les cultures homogènes de Bacille tuberculeux humain, A, en milieu peptoné à réaction acide dès le début (PCourmont, AMorel, IBay) 95. t. 831. Action de certains agents physiques sur le pouvoir bactéricide des liquides pleuraux tuberculeux (PCourmont, HGardère) 95. t. 839 | Sur la chimiothérapie et la vaccinothérapie associées chez le Cobaye tuberculeux (Bonnamour, PDelore) 95. t. 840 | Action du Bacillus subtilis et de ses sécrétions sur le Bacille de la ~ (I.VanCanneyt) 95. t. 878 | Mutation du Bacille tuberculeux dans le liquide des pleurésies tuberculeuses (LKarwacki) 95. t. 913 | Différence de la sensibilité des souches tuberculeuses vis-à-vis des anticorps contenus dans le liquide des pleurésies (LKarwacki) 95. t. 915 | L'action de sels d'or sur le Bacille tuberculeux humain. Accoutumance du Bacille (LKarwacki, SKrakowska, MZolberg) 95. t. 928 | L'action des sels d'or sur le Bacille tuberculeux humain. Action stérilisante (LKarwacki, SKrakowska, MZolberg) 95. t. 930. Recherches sur l'acidité-résistance du Bacille de la ~ (IO'Erskov) 95. t. 1115 | Recherches sur la réinfection tuberculeuse du Cobaye, Effets des injections continues et discontinues (I.Paraf) 95. t. 1182 | Recherches sur le sort des Bacilles tuberculeux plus ou moins virulents chez des Lapins après injection intraveineuse (IO'Erskov) 95. t. 1215-18 | Sur une réaction d'„opacification“, des sérums tuberculeux en présence d'un mélange antigène-gomme-gutte (RDujarric de la Rivière, LGallerand) 95. t. 1234 | La fixation du complément et la réaction de la résorcine dans la ~ (ABrunell) 95. t. 1319 | Intradermo-réaction à la tuberculine chez le Cobaye infecté avec le virus tuberculeux filtrant (FArloing, ADufourt) 95. t. 1363 | Résultats obtenus par l'inoculation de virus tuberculeux filtrant aux Cobayes nouveau-nés (FArloing, ADufourt) 95. t. 1414 | Phénomène cutané allergique du type nécrotique obtenu chez le Cobaye par inoculations de filtrats de cultures de Bacilles tuberculeux humains (RDebré, MLeclon, HBonnet) 95. t. 1425 | A propos de la morphologie du virus tuberculeux (NKossowitch) 95. t. 1487 | Forme éphémère curable de la ~ chez le Cobaye après inoculation de virus filtrant (HDurand, Oury et Benda) 95. t. 1545 | Sur la décomposition des graisses par le Bacille tuberculeux (ASédych, GSeliber) T. 97, p. 57 | De la valeur pratique du milieu de Petroff pour la recherche du Bacille tuberculeux (KA Jensen, EHusted) T. 97, p. 197 | Sur les éléments filtrables du virus tuberculeux (ATogouonoff) T. 97, p. 349 | L'ultra-virus tuberculeux dans les urines de sujets atteints de ~ rénale (PNélie) T. 97, p. 475 | Sur les propriétés pathogènes des Bacilles acido-résistants issus de l'ultravirus tuberculeux (I.Valtis) T. 97, p. 477. Recherches des éléments filtrables du virus tuberculeux dans les crachats (ATogouonoff) T. 97, p. 547 | La réaction de fixation dans la ~ aviaire (AUrban, A Staub) T. 97, p. 551 | Les éléments tuberculeux filtrables dans les organes tuberculeux (ATogouonoff) T. 97, p. 625 | L'intradermo-réaction au filtrat d'une culture de Bacilles de Koch chez l'enfant issu de parents tuberculeux (PNélie) T. 97, p. 681 | La cholestérinémie chez les tuberculeux (IGavrila et Vior) T. 97, p. 769 | Contribution à l'étude de l'influence du système végétatif sur l'évolution de l'infection tuberculeuse expérimentale (StSterling-Okuniewski) T. 97, p. 943-47 | Remarques sur la préparation des crachats pour la culture des Bacilles de la ~ (I.Roguski) T. 97, p. 961 | La réinfection tuberculeuse chez les Cobayes infectés supara-

- vant par le virus filtrant tuberculeux (MPopper, CRaileanu) T. 97, p. 986 | La caroténémie des tuberculeux (RMonceaux) T. 97, p. 1064 | Influence de différentes médications sur les résultats de Vernes pour la ~ (ABreton) T. 97, p. 1489 | Influence de la digestion sur les résultats de la réaction de Vernes pour la ~ (ABreton) T. 97, p. 1492 | La glycémie au cours de la ~ pulmonaire (GSayago, T.deVillafana Latra et CM Vocos) T. 97, p. 1515 | Pouvoir bactéricide sur le Bacille de Koch du sérum sanguin des tuberculeux (PCourmont, HGardère) T. 97, p. 1541 | Evolution de la ~ expérimentale sur un terrain en état d'accoutumance soufrée (GMouriquand, PBertoye) T. 97, p. 1545-47 | Variations de la formule leucocytaire normale du Cobaye au cours de la gestation et de la ~ expérimentale (FARloing, I.Malastre) T. 97, p. 1551. Sur l'infection tuberculeuse expérimentale de la Souris blanche (I.Valtis) T. 97, p. 1663 | Sur l'allergie de la Souris blanche et du Rat blanc tuberculeux (A. Boquet, LNègre, I.Valtis) T. 97, p. 1665 | Influence de l'administration de thyroïdine sur la ~ expérimentale (AHanns) T. 97, p. 1717 | Studies on experimental tuberculosis in mice (CHBrowning, RGulbrandsen) 587. 25. vol. 323-32 | Diet and Tuberculosis (HSchütze, SSZilva) 26. vol. 204-12 | Effect of tubercle bacilli and the chemical fractions obtained from analyses on the cells of the connective tissues in rabbits (FR Sabin, ChADOan) 831. 13. vol. 552 | Un caso de tuberculosis primitiva de la conjuntiva (I.GonzálezLelong, MDusseldorp) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 833-40 | Algunos resultados del tratamiento quirúrgico de las osteorrititis tuberculosa, por el método de R. Lavalle (EVillagramauro) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1324-28 | Welchen Anteil hat d. amerikan. Prohibition an d. Abnahme d. ~ sterblichkeit? (JDonath) 1001b. 34. vol. 315-18. Experimental tuberculosis in rats on varied diets. III. (LBLange) 1014b. 8. vol. III. 629-32 | Experimental tuberculosis infection of rats on varied diets (LBLange) 8. vol. IV. 1-5 | Betragtninger over en dom om ~ pension (TGJørgensen) 1170. VII. 23, p. 4-9. — s. a. Bakterien - Blut - Kind
- Tuchhändler** : Une petite correspondance de marchands drapiers de Douai et de Paris en 1313 (GEspinas) 682a. 139-50
- Tucumán**, difusión e importancia de la ucinariosis en el oeste de la ciudad de (PSantillán) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 697-99 | Indices hematológicos comparados de ~, durante los años 1923-25 y mitad del 1927 (RCossio) 24. J. 2. S. IV. 5. B. 1126
- Tür**, geschnitzte hölzerne, aus Mg'wime (Gordeev) 303b. III. — ~en, roman., s. Normandie
- Türklopter** (HWalker) Metal Ind. Supplem. 5/8. '27, p. 93. [Ref.: GieBerei. XIV. 596]
- Türkei** : La réforme de l'alphabet turc (Lammens) 30. 26. J. 120-27 | La situation économique en Turquie. 30. 26. J. 142 | La liberté religieuse en Turquie. 26. J. 142 | Un manifeste du féminisme musulman (Lammens) 30. 26. J. 366-74 | Law reform in Turkey (MHudson) 31b. 13. vol. 5-8 | Mission scient. en Turquie (VBarthold) 253f. 6. S. T. 20, p. 1832-34 | „Tu-kye“, transcription chinoise d'un mot turc (EPolivanov) 6. S. 21. B. 691-98 | Medals of Turkish Sultans (GF Hill) 395. 5. Ser. Vol. VI. p. 287-98 | Peace with Turkey (ETurkington) 534c. 116. vol. 514 | Turkey goes western (A.I. Nazarov) 119. vol. 472 | Les efforts navals de la Turquie. 723. 47. J. Nr. 583 | Les minorités en Turquie et le „Turk Oljagha“. 723. 47. J. Nr. 592. Art. 3, par. 2 du traité de Lausanne: Frontière entre la Turquie et l'Irak. 849a. Nr. 12, p. 1-35 | Evolution dans la communauté Musulmane (JHProbst) 1094. 34. a. 149-54 | La démocratie en Turquie au 20. siècle (AMorre) 1016. 4. Sér. 91. vol. 21-39, 125-37, 203-14. Les finances turques. - Le Temps. 12./12. '27 | Police work in Turkey. - The Times. 14./12. '27. — s. a. Griechenland - Orient
- Türkisch's Sprache**: Engli.-Turkish dictionary based on dialects of Kashgar a. Yarkland (GRaquette) 20. 23. B. I. 4. H. I-II. 1-139 | On the pronunciation of the Common Turkish „R“ (NKDmitrijev) 619. '27, p. 521-27 | ~e Bruchstücke einer Nestorianisch. Georgspassion (WBang) 747. 39. t. 41-76 | La questione dell'alfabeto per le lingue turche (ERossi) 780b. VII. 295-310. Les noms des jours de la semaine chez les peuples tures (ASamoilovic) 892b. II. 98-119
- Türr**, Stefano (StefaniaTürr) 104. 244. vol. 193-203
- Tuff** : Sédimentation des tufs et des travertins calcaires (SPrat) 416. T. 97, p. 1762
- Tuja-Monjoun** [Ferghana], radioactivité et ionisation de l'air à (VBaranov) 253f. 6. S. T. 19, p. 427-48
- Tuileries**, à propos d'une estampe relative à l'armoire de fer des (ERodocanachi) 974. 92. A. 43-46
- Tulipa Austaalis var. Arvorum** (OSTapf) 431. 151. vol. Tab. 9078
- Tuniciers**, contribut. à la blastogenèse des (PBrien) 116. 37. vol. 1-45
- Tunis** : La renaissance du désert (MVernon) 769. 4. sér. 88. vol. 23-30 | Si le différend entre la France et la Grande Bretagne au sujet des décrets de nationalités promulgués à Tunis et au Maroc etc. est d'après le droit internat. une affaire exclusivem. d'ordre intérieur. 849a. Nr. 4, p. 1-32 | Från gafsas fosfatgruvor i ~ien (Gsjer) Tekn. Tidskr. 57. vol. Kemi. p. 13/15
- Tunnel**, great Northern Railway driving long, through Cascade Range (Skerrett) Compr. Air. 32. vol. 1933-41 | The Holland vehicular ~ under the Hudson river (Skinner) Engg. 124. vol. 667-71, 735-38 | [Lüftungsanlage für einen Straßen~ in Kalifornien] (MCCollins) Engineering News-Record. 10./3. '27, p. 392-98 [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 725]. [D.Lüftg. d. Holland-Straßen~s.] - Engineering News-Record. 9./6. '27, p. 934-39. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 739 | Subaqueous ~ling in compressed air, with reference to the Barking powerstation cable ~ under the river Thames (Matheson) Inst. Cir. Eng. Nr. 43, p. 1-26 | Le canal de Marseille au Rhône et le Souterrain du Rove (Prouteau) Mines Carrières. 6. vol. Nr. 53. p. 29-40 C. | The Holland ~. [The Hudson river vehicular] ~ (Singsted) Trans. A. I. M. E. 74. vol. 366-83
- Tupaia** : Notes on the Retina and Lateral Geniculate Body in ~ Tarsius, Nycticebus and Hapale (HHWoodard) 252. 49. vol. 77-104
- Tupys** s. Brasilien
- Turanose** : Abbau der reduzierenden Bienen: III. Konstitutionsermittlung der ~ u. der Melezitose (G Zemplén) 666a. 44. B. 71
- Turbellarians**, Japanese polyclad (TKaburaki) 86. X. 191-202 | Sur les organismes verts qui vivent en symbiose avec les Turbellariées rhabdocèles (RChodat) 128b. 41. vol. 130 | La faune des ~ de la presqu'île de Kola (NNasonov) 253f. 6. S. T. 19, p. 53-74 | Turbellariënfuna des Leningrader Gouvernements I. (NNasonov) 6. S. 20. B. 817-36, 869-84
- Turbine**'n, neues prakt. Verfahren f. d. rationelle Ueberwachg. d. u. ihr. Kondensatoren] (HCarra, Fric) Chai. et Ind. VII. 629-35, 697-704, VIII. 29-38. [Ref.: Meßtechnik. III. 91] | 10, 000-14,000-kW Ljungsström steam ~. - Engg. 124. vol. 411 | The Walchensee hydro-electric station. [Francis~en]. - Engg. 124. vol. 417-19 and 426 | La station d'essais de ~s hydrauliques des „Constructions électriques de France“ (Dantin) Génie civil. 92. vol. 1-5 | Mixed pressure ~s for colliery use (Naylor) Ir. Coal. Tr. R. 114. vol. 682 | Hydraulic ~ to operate under nearly one half mile head. - Power. 65. vol. 82-85. [Ref.: Glückauf. '27, p. 291]. | Some notes on steam ~ development (London) Power. 66. vol. p. 360-62, 433-36 | Estimating the most

- economical vacuum for ~s (Robinson and Kaula) Power. 66. vol. 707 | [Versuche nach d. Allen-Verfahren an einer Wasser ~] (CMAllen) Power Plant Engineering. XXXI. 549-51. [Ref.: Meßtechnik. III. 184]. Steam-~ development (Spellmire) Proc. West. Pennsylv. 43. vol. 198-210 | Vattenturbininstallationerna vid Lilla Edets kraftverk (Millén) Tekn. Tidskr. 57. vol. 29-32 | Kaplan-~n vid Lilla Edet. (Englsson) Tekn. Tidskr. 57. vol. 32-39 | Om Lawaczek-~na vid Lilla Edet (Svala) Tekn. Tidskr. 57. vol. Mekanik. 39-44. Turbinteoriens nuvarande ståndpunkt (Eck) Tekn. Tidskr. 57. vol. Mekanik. 134-40
- [**Turbofilter.**] - La technique moderne. v. 1./12. '26, p. 780. [Ref.: D. Gieberei. XIV. 219]
- Turbo-generator** development, trends in (Newburg) Proc. West. Pennsylv. 43. vol. 211-19
- Turgenev, Ivan**: Lettres à Ralston 1866-82. 734d. II. Mai 255-83
- Turgot**, le bi-centenaire de la naissance de (SMartin) 769. 89. vol. 1-9 | L'administration de ~ en Limousin (P Caumont) 89. vol. 263-68 | L'évolutionnisme sociologique chez ~ (H-EBarrault) 1018. 4. Sér. 91. vol. 161-72
- Turin**: Le città delle medioevali di Torino (FRondolino) 187b. 62. vol. 432-45 | Un cofanetto francese del trecento nel museo Civico di Torino (LVenturi) 433b. VI. 515-22 | La R. Accademia Albertina delle belle arti in Torino (FPicco) 635b. A. X. 77
- Turkestan** travaux dans les bibliothèques et les musées du, en été 1925 (WBarthold) 253f. 6. S. 20. B. 217-36. — s. a. Himalaya - Tibet
- Turm**: Efficient design and operation of absorption-towers (Kaufmann) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 671. Tourmaline-bearing cinnabar veins of the Marzatal Mountains Arizona (CLausen) Econ. Geol. 21. '20, Nr. 8, p. 782-91. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 389]. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geol. 35. J. 94]
- Turner Valley** oil areas, Alberta (Hume) Can. Min. J. 48. vol. 433-35
- Turolde**, alla Ricerca di (FTorraca) 104. 244. vol. 289-310
- Turritelles**, critique de la classification des (G-FFollfus) 326. 4. sér. 26. vol. 27-32 | Réponse à M. G. F. Dollfus: Critique de la classification des ~ (LGuillaume) 4. sér. 26. vol. 425-28
- Tutankhamen**, the mummy, the royal diadem, gold and jewels - and iron. 534a. 169. vol. 14 | The innermost recess of ~s tomb. 171. vol. 106-11, 122 | Jewels and Amulets on ~s Mummy. 170. vol. 350-57
- Twente**, over oude en nieuwe landelijke bouwkunst in (JJans) 524. VIII. 210-18
- Taylor s. Animism**
- Tyndall**: Light-scattering capacity [~ effect] and colloidal behaviour of gelatin sols and gels (EOKramer, St.T. Dexter) 606. 31. vol. 764-82 | ~s experiments on magne-crystalline action (WBragg) 753. 119. vol. Suppl. p. 61-72
- Typhus**: Su di un caso di glossite in un bambino tifico con reperto di Cryptococcus ruber (CBagnacci) 186. 10. sér. 1. vol. 9 | Tentativi di vaccino terapia nelle infezioni tifoidee (RVegni) 10. Sér. 1. vol. 141-48 | Sur quelques cas de fièvre typhoïde, survenus dans des agglomérations soumises à la vaccination par l'entérovaccin bilié de Besredka (LVailant) 416. 95. t. 537. Milieux pour la recherche des Bactéries du groupe typho-dysentérique (LMuller) 95. t. 728 | Acidorésistance des Bacilles typhiques (LKarwacki, EBogacka-Gutentag) 95. t. 924 | Des vaccinations antityphiques par le procédé de Besredka (Starzynski) 95. t. 947 | Infection typhoïde du Cobaye, par inoculation sous-cutanée de culture. Infection transplacentaire du fœtus (MGory, I.Dalsace) 95. t. 1530 | Les Protozoaires du sang dans de ~ exanthématique (NPetrov) 95. t. 1569 | Utilisation de la gélatine formolée pour le précipito-diagnostic de la fièvre typhoïde (SCosta, L Boyer, LJaur) T. 97, p. 181 | L'action antitoxique de la bile sur les cultures de Bacilles typhiques (GPancalos) T. 97, p. 239 | Traitement des fièvres typhoïdes par la vaccinotherapie digestive (PMelmotte, AFarjot) T. 97, p. 338 | De la vaccination anti typhique. Contribution à l'étude de l'immunité locale (Golovanoff) T. 97, p. 439 | Causes d'insuccès dans l'emploi du milieu malachite de Loeffler pour la recherche du Bacille typhique (IMassa) T. 97, p. 902 | L'action modificatrice exercée sur le Staphylocoque par l'exsudat pharyngien de ~ exanthématique filtré sur bougie (CBonein) T. 97, p. 987 | Vaccination, hyperimmunisation et sérothérapie antityphoïdique expérimentale au moyen des autolysats formolés (EGrasset, MGory) T. 97, p. 1211 | De la vaccinotherapie de la fièvre typhoïde par voie buccale (Palissot, NMorozkine) T. 97, p. 1217 | Emploi du sérum antigangréneux dans les cas graves de fièvre typhoïde (MWeinberg, GThibault) T. 97, p. 1476 | De typhes koorts overwonnen. 494. 49. B. 862 | Paratyphoid fever and Aertrycke enteritis in Aberdeen, a contrast (FJT Bowie, JPKinloch, JSmith) 587. 25. vol. 444-52 | Contrib. to the serology of ~ fever (WJWilson) 26. vol. 213-25 | Use of a glucose bismuth sulfite iron medium for the isolation of B. typhosus and B. proteus (WJWilson, EMcVBlair) 26. vol. 374-91 | The use of hexylresorcinol in the treatment of typhoid carriers (SRDamon) 1074b. 8. vol. V. 279 | [~sterblickt. in d. Vereinigt. Staaten im J. 1925.] - Engineering News-Record. 10./2. '27, p. 233. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 497]. [~sterblickt. im J. 1926 in d. Vereinigten Staaten.] - Engineering News-Record. 26./5. '27, p. 855. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 757] | [~ausbreitg. in Montreal.] - Engineering News-Record. 26./5. '27, p. 23. u. 30./6. '27, p. 840, 876, 879, 915, 1036 u. 1075. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 757] | [~ausbruch in Illinois.] - Engineering News-Record. 14./7. '27, p. 53. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 804] | [~Massenerkrkn. in Montreal.] - Engineering News-Record. 14. u. 21./7. '27, p. 47, 76 u. 117. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 804] | [Bericht eines Studienausschusses d. Gesundheitsamtes der Vereinigt. Staaten üb. d. ~Massenerkrkn. in Montreal.] - Engineering-News-Record. 21./7. '27, p. 108. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 835]. — s. a. Blut - Eberth'sche Bazillen
- Tyrannicides**, le myrte des (GMathieu) 1026. 50. vol. 238-43
- Tyrosinase**, influence de la réaction du milieu sur la sensibilité de la recherche de la (LHDejust) 416. T. 97, p. 39. — s. a. Crésolazur
- Tyrosine**, action of, and on phenylamino-acetic acid of acetic anhydride and acetone in the presence of pyridine (PALevine, RESteiger) 559. 74. vol. 689-93. Colorimetric estimation of ~ in protein (MTHanke) 74. vol. Proceed. XXI. p. X
- Tyrophix** scaber, sur le pouvoir lytique des filtrats de (LRosenthal, Z.Iltch) 416. 95. t. 10

U

- „U“-uitspraak, oudhollandsche relicten met, voor Germ. „ü“ (GGKlocke) 1155b. 20. J. 184-89
- Udaiapur**, a Vaishnavite Miniature from (ANGangoly) 1064d. Nr. 30, p. 61
- Udall, Nicholas**: Was ~ the author of 'Thersites'? (AR Moon) 648. 4. Ser. VII. 184-93
- Udumbara**, ancien peuple du Penjab (JPzyluski) 554. 208. vol. 1-59
- Uebel s. Kant**
- Ueberraturlich**: La lutte du supranaturalisme et du rationalisme au dix-huitième siècle (ABerthoud)

- 1037b. 13. t. 43-72 | La croyance au surnaturel et la pensée scientifique (ANaville) N. S. 14. t. 81-95
- Ueberschwemmung** : Dränka l nder och kulturer (WRamsay) 171. IV. II. 1-16
- Uebersetzen** : Traduzioni (C.deLollis) 429b. VI. 165-77. Concerning translation (JLMay) 448. 245. vol. 108-18. Translator a. translations (EBoyd) 534c. 119. vol. 595
- Ufer** : La condizione giuridica del Lido nel diritto romano (ECosta) 898. Ser. II. Vol. X, 1-4 | Shoreline investigation on the Atlantic coast (DJohnson) 1075. 65. vol. 4-7
- Uganda and Kenya, empire and church in** (WEOWen) 448. Vol. 245, p. 43-57
- Ugolino s. Dante**
- Uhr** : Montres oscillantes (AJaquerod, HM geli) 128. 5. P r. 8. vol. 49-64 | Influence de la pression sur la marche des montres (AJaquerod) 5. P r. 93-120 | Influence de la pression sur la marche des montres (AJaquerod, HM geli) 5. P r. 8. vol. 241-54 | Watch makers and inventors (CWMitman) 739. 25. vol. 58-64 | Det store ur i Lunds Domkirke opindeligt kaldet: „Horologium mirabile Lundense“ (IMVinterHansen) 1178. N. R. VIII. 154-57
- [Ukrainisch'e]** Sprache, phonet. Beschreibg. der kleinruss. (I.Zityn ski) 287b. 27. p. 170-73 | Bibliography of the Ukrainian language (AKolessa) 937b. 5. vol. 169-72 | [Die Bodensch tze d. Ukraine] (BLitschkow) Gormy Journ. 101. Nr. 11, p. 959/66. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 261] | Separatismo ucraino. - Il Popolo d'Italia. 9./12. '27. - Ukraine s. a. Getreide
- Ulfeldt's** Corfitz, „Henrettelse“, nogle samtidige Optegnelser angaaende, og Leonora Christines Indsaettelse i Blaa Taarn 1663 (KCRockstroh) 673c. 2. R. I. 133-37
- Uloerinus and Hydreionocrinus, some variations in** (JWright) 655. 64. vol. 353-71
- [Ultra-Beschleuniger]** (WJSNauton) Transact. of the Inst. of Rubber Ind. II. vol. Nr. 1, p. 18. [Ref.: Gummiztg. XL. 2859]
- Ultra-ionic waves by hydrogen and carbon dioxide, Absorption of** (FPAbello) 831. 13. vol. 699 | Reflecting Powers of Various Materials for ~ Waves (RWBoyle, GBTaylor) 840b. 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 245-58
- Ultramicroscope, emploi de l',   éclairage bilat ral pour l'examen sur fond clair** (ChSpierer) 128. 5. P r. 9. vol. 128-32 | L'~   éclairage bilat ral (CSpierer) 128b. 43. vol. 92 | Ricerche di ultramicroscopia sulla lente cristallina. - II. Modificazioni della struttura ultramicroscopica del cristallino per azione di sali, alcali ed acidi (DCattaneo) 187aa. 5. vol. 711-16
- Ultraviolet light, capacity of, to increase the inorganic phosphorus of the blood serum in normal subjects a. its mode of action** (CSonne, PSchultzer) 16b. VII. 529-46 | Study of the effect of measured doses of ~ radiation on the irritability of melanophores (AMO'Donnell) 33b. 83. vol. 254-68 | Les rayons ~ et la santé publique (FBordas) 55. N. S. V. 193-202 | L'absorption ~e, en fonction du pH de quelques acides organiques envisagés   la manière d'indicateurs ~s (FV s, MGex) 126. V. 62-77 | Contribution   l'étude spectrographique de l'absorption des rayons ~s par les alcalo ides et les glucosides (VBrustier) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1527-43 | Action empêchante des radiations ~s sur la vaccine expérimentale du Lapin (PCarnot, LCamus, HBenard) 416. 95. t. 457 | Action des rayons ~s sur l'éruption varicelle (HBenard, LCamus, PCarnot, PTeissier) 95. t. 1546 | Variations in the antirachitic effect of ~ irradiation (HSteenbock, EBHart, BR ising, CAHoppert) 559. 74. vol. Proceed. XXI. p. LXXIII | Transmission of ~ light by glass substitute (WCRussell, OMMassengale) 74. vol. Proceed. XXI. p. LXXVI | Effect of ~ radiation upon yeast culture media (JWWoodrow, ACBailay, EIFulmer) 803b. II. 171-75 | Effects of ~ Rays upon Skeletal Muscle (YAzuma) 835a. 101. vol. 24-28 | Note on the ~ Absorption Spectra of Nickel, Cobalt and Tellurium (ICMoLennan, RFBCooley) 840b. 3. S r. 20. vol. III. Sect. 349-54 | The Action of ~ Light on Spirogyra (RD Gibbs) 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 419-26 | Oxygen bands in the ~ (VMellsworth, JH pfield) 933. 29. vol. 79-84 | Ionization efficiency of ~ light in caesium vapor (EMLittle) 2. Ser. 30. vol. 109-18 | Study of the ~ transmitting material (WCRussell, OMMassengale) 1075. 65. vol. 619 | An improved ~ lamp. - Electr. Rev. 98. p. 814-15. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 10 (Rüttenauer)] | Some practicable sources for ~ therapy. - Electr. World. 88. vol. Nr. 25. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 596 (Rüttenauer)] | Testing of Paint Pigments for Transparency to ~ Radiation (GFASutz) Journ. Franklin Inst. 202. vol. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 478 (Rüttenauer)]. - s. a. Arbacia - Blut - Sonne - Sterol. - ~e Strahlung s. a. Arbacia - Frosch
- Ultravires** : Proposed revision of ~ doctrine? (HWBallantine) 31b. 13. vol. 323
- Ulvaceae, an investigation into the cytology a. biology of the** (NCarter) 77. 40. vol. 665-89
- 'Umar-i-Khayy m, critical studies of the Rub 'iy t of** (AChristensen) 675. XIV. 1. H. 1-180
- Umbelliferen'blume u. 3. Entstehungsart der Epigynie** (BKozot-Poljanskij) 21. I. 176-223 | Karpologisches System der Compositae (EGravirovskaja) I. 227-37
- Umbra limi, the spermatogenesis of, with special reference, to the behavior of the spermatogonial chromosomes a. the first maturation division** (JOFoley) 266. 50. vol. 117-46
- Umbri ae** : Color vision and mudminnow (GMWHine-line) 577. 47. vol. 85-94
- Umbri ch** : La valeur phonétique de la consonne Z en ombrien (ABuse) 455. 30. vol. 194
- Umgebung** : Environment a. context (MBentley) 34. 39. vol. 54-61
- Umklammerungsreflex** : Contribution   l'étude du réflexe d' treinte (GCLindeboom) 124. XII. 424-32
- Unamuna, Miguel de, Dichter** (TJCGerritsen) 493. 91. J. III. 273-91
- Uncineol, identity of, with Eudesmol** (ARPenfold) 609. LIX. 124-27
- Unebelich'e Mutter: Unmarried mother: a sociopsychiatric viewpoint** (HCSchumacher) 522b. XI. 775-82. Intelligence and social background of the unmarried mother (ChLowe) 522b. XI. 783-94
- Unendlichkeit** : Congruence de roulement d'une infinité de manières (SFinikoff) 892c. 34. B. 49-54
- Unfall** : La r education et la réadaptation des accident s du travail (GIchok) 55. N. S. V. 23-29 | Essai de théorie cinétique des accidents de la circulation dans une agglomération urbaine (Guye) 128. 5. P r. 9. vol. 280-93 | Le facteur humain et les accidents du travail (HMVernon) 373. 13. vol. 724-35 | Enquête sur la réforme de la législation relative   la réparation des accidents du travail dans l'Etat libre d'Irlande. 373a. 16. vol. 100 | Les accidents du travail (VBrillard) 573. 86. A. 6. Sér. 87. vol. 471-88 | Rapports des inspecteurs du travail concernant les accidents graves du travail. 669b. Ser. F. 33. B. 27 | Les récentes extensions de la législation des accidents du travail relat.   la responsabilit  (APavie) 1080. N. S. '25. II. 115-29 | Bulletin des accidents d'appareils   vapeur survenus pendant l'année 1925. - Ann. Fr. 10. vol. 326-31 | Metal-mine accidents in the United States in 1924. - Bur. Min. Bull. H. 264, p. 1-98 | Metal-mine accidents in the United States in 1925 (Adams) Bur. Min. Bull. Nr. 282. p. 1-120 | Accidents due to falls and metallic support (Boileau) Coll. Guard. 133. vol. 810 | [~zahlen in amerikan. Zementwerken.] - Concrete Apr. '27, Mill-

- Section. p. 109. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 561]. [Betriebs- in Amerika u. Engld.] - The Engineer 13. 8. '26, p. 166. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 156]. [Verhüttg. v. -en.] - Engineering v. 5. 11. '26, p. 574. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 349 | Anfalligkt. f. ind. -en.] - Engineering v. 21. 1. '27, p. 79. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 482] | [Notwendigkeit des Augenschutzes] (WCKing) Foundry. 15. 5. '26, p. 402. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 364] | [Frage d. -unfälle] (WGMorgan) The Foundry Tr. Journ. 12. 5. '27, p. 401. [Ref.: Gießerei. XIV. 475] | [Sicherht. in Fabriken u. Werkstätten.] - The Foundry Tr. Journ. 30. 6. '27, p. 551. [Ref.: Gießerei. XIV. 600] | [3. techn. Kongreß d. Vereinig. französ. Industrieller geg. Betriebs- -en.] - Le Génie civil v. 25. 6. '27, p. 631. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 820] | The underground transport of the injured and ambulance organisation at mines (Davidson) Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 674; 135. vol. 925-27 | A contribution to the solution of the problem of underground haulage accidents (Bryan) Iron Coal Tr. Rev. 115. vol. 898 | [Feldzug geg. d. Betriebs- -en] (A.I.Hain) Iron Trade Rev. 1. 9. '27, p. 493-96. [Ref.: Gießerei. XIV. 630] | Accidents in mines and progress in mining legislation (Boydell) Trans. Eng. Inst. 74. vol. 167-75. [Kampf geg. d. -en in d. metallurg. Industrie.] - L'Usine. 25. 6. '27, p. 29. [Ref.: Gießerei. XIV. 540.] - s. a. Bergbau
- Ungarisch'e Sprache u. Literat.:** L'Académie de Hongrie, Budapest et la linguistique hongroise (I Szinnyei) 25. 36. J. 245-62 | -e Endbetong. (H Sköld) 20. N. F. XX. 1. Abt. 5. H. 1-116 | Evolution de la littérature et poésie hongroise (LNégyesy) 25. 36. J. 263-79
- Ungarn:** Etat des travaux agrogéolog. et pédol. en Hongrie (GLazlo, PTreitz) 21c. III. 510 | Le restauration finanziaria dell' Ungheria. 104. 329. vol. 99-114 | Sources de droit existant en Hongrie le 1. octobre 1925 (E.dePompéry, LdeVásárhelyi) 329. 4. A. 99-103 | Hungary and the peace treaties (D Heathcote) 480. '27. II. 217-26 | Hungary and Yugoslavia (RMachray) '27. II. 648-58 | Hungarian calendar customs (GRóheim) 552. LVI. 361-84 | Le relèvement économique de la Hongrie (EHorn) 573. 86. A. 6. Sér. 87. vol. 428-44 | Hungarian Calendar Customs (GRóheim) 618. 56. vol. 361-84 | Isolated racial groups of Hungary (EDBeynon) 927. 17. vol. 586-604 | The financial reconstruction of Hungary (FKorányi) 932a. V. 103-11 | L'organisation à l'instruction publ. en dehors de l'école en Hongrie (JNovagh) 969. I. 530-34. La psychologie du voyage en Hongrie (GChoisay) 1015. 178. vol. 211-19 | Un siècle de l'histoire de l'académie Hongroise (EEHorn) 1031. 3. Sér. 10. t. 134-47 | Le ragioni storiche e le necessità politiche ed economiche delle odierne aspirazioni magiare (G Cucchetti) 1053. 30. A. II. 494-501. — s. a. Italien - Rumänien
- Ungeborn:** The Declaration of Geneva a. its application to the unborn child (DKirkhope) 969c. I. 11-14
- Ungeziefer:** [Ratten- u. -vertilgg. dch. Blausäure a. Schiffen] - Le Génie civil. 21. 8. '26, p. 166 u. 18. 12. '26, p. 573. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 133]
- Unkulata:** Guide to the mammals of Ceylon. Pt. VI. ~ (WWAPhillips) 1098. XIV. 1-50
- Uniformisierung,** numerische Ausführg. d. (PIMyrborg) 18. 48. B. 7. H. 1-53
- L'Unitarisme** en Angleterre et en Amérique (RWerner) 1037b. N. S. 13. t. 222-35
- Universität:** La nouvelle Université égyptienne (F Taoutel) 30. 26. J. 284-87 | L'universita e lo spirito della cultura moderna (AGalletti) 104. 241. vol. 118-31 | Ecos del 5. Congreso universitario en la ciudad de Tucumán. 151b. II. 320 | The „idea of a university“ in the United States (EDeller) 422. 131. vol. 328-36
- Le Commissioni dei concorsi universitari (CdeLollia) 429b. VI. 126 | Ancora a proposito di concorsi universitari (GPasquali) VI. 178-81 | Indskriften over Universitetets bygningens Indgangsport (CBehrend) 673c. 2. R. I. 557-59 | University Statistics and Tendencies [England] 753. 119. vol. 733 | L'université française et l'université américaine (PLapie) 937. 18. vol. 1-8. Organización y régimen de las Universidades (Molina) 944c. 21. J. 1-9 | Las universidades de Paris y de Lima y las conferencias (Dumas) 21. J. 953-74 | La misión universitaria (Varela Orbegoso) 21. J. 1001-24 | Enseignement universitaire et enseignement supra-universitaire (RAnthony) 1033. 65. A. 161-67. — s. a. Heerwesen
- Universum:** Il senso dell' universale (SVitale) 225b. 28. vol. 268-79 | The nature of universals (NKSSmith) 728. N. S. 36. vol. 137-57 | Concerning universals (RFAHørnlé) N. S. 36. vol. 178-204 | Nature of universals (NKSSmith) N. S. 36. vol. 265-80, 392-422
- Unkraut:** Sulphuric acid as a weed spray (AAslander) 538. 34. vol. 1065-91 | Ugress-spørsmålet (EKorsmo) 763b. '26. H. 4. 7, p. 31-52 | Application of physiological methods to weed control (PBKennedy, AS Crafts) 803b. II. 503-6
- Unparteilichkeit:** On certain maxims of equity (R Pound) 1269. 259-77
- Unna-Sabouraud,** milieu de culture favorisant la croissance du microbaccille (FESarateanu) 416. 95. t. 132
- Unruh:** „Les Ailes de Niké“ (CPitollet) 970. 43. A. 294-97 | Fritz v. ~ commenté par son frère (RPitrou) 983. 17. A. 281-90
- Unsterblichkeit:** The Greek witness to the immortality of the soul (DKnowles) 441. 181. vol. 179-200 | Platonic immortality as the highest good (RCILodge) 575b. 37. vol. 288-306
- Unternehmer:** L'organisation syndicale du patronat français. 56. 373a. 16. vol. 56-82 | The entrepreneur function in economic literature (ChATuttle) 608. 35. vol. 501-21
- Unterricht:** Onderwijsklachten (MJAalbers-Hamaker) 493. 92. J. I. 399-416
- Unterscheidung:** Distinction and purpose (ASidgwick) 728. XXXV. 21-38
- Unterseeboot:** To China by submarine (TAPowell) 226b. 221. vol. 711 | Question of the submarine. 445. 101. vol. 837
- Unterwürfigkeit:** L'hommage servile. Essai sur la nature juridique de l'hommage (PPetot) 997. 4. Sér. 6. A. 68-107
- Untrue:** Quelques thèmes de la nouvelle antique: La femme infidèle (FStiebitz) 653. 54. J. 71-83
- Unvernünftig:** The irrationality of the irrational (S Hook) 547b. 24. vol. 421-37
- Unwin,** Francis, the etched work of (JLaver) 1146. 94. vol. 250
- Upanisads,** external evidence about the teachers of the (UChBhattacharjee) 103. LV. 31-35 | Bedeutg. d. Wortes ~ (MSchayer) 1058. III. 57-67
- Uppland:** Den stora gravhögen vid Vaxtuna i Orkesta socken Seminghundra härad, ~ (TIArne) 479. 19. J. 136-39
- Uppsala historia,** ett fragment ur Medicinska fakultetens i: Tidigaste doktorpromotionerna (CTHMörner) 477. N. F. 34. B. 369-402 | Wie in d. Heidentempel von Alt-~ geopfert wurde (EKlein) 479. 20. J. 394-97. Om ~ universitet under medeltiden (ANelson) 1268. 1-46 | Den moderna vitter hetens introduktion i ~ universitetsbibliotek. Några anteckningar till belysning av Jacob F. Neikters litterära kosmopolitism (JLSamzelius) 211-19
- Ur,** excavations at, 1926-'27 (CLWoolley) 102b. VII. 385-423 | ~: Abrahams „hometown“ (GBGordon) 185b. '26. Febr., 145-57 | New examples of early

Sumerian art: remarkable discoveries at ~ (CLWoolley) 534a. Vol. 168, p. 512 | The moon-goddess and her kitchen. [New discoveries at ~] (CLWoolley) 169. vol. 56 | Houses of Abrahams time found at ~ (LWoolley) 170. vol. 1044 | Discoveries of ~ a. Tel Al Obeid a. the worship of the moon-god (ThGPinches) 579. 58. vol. 32-62 | Notes on the discoveries at ~ and Tel el-Obeid, and the worship of the moon god (TGPinches) 629b. LVIII. 32-62 | The stela of flying angels (LLeGrain) 630. '27, p. 75-98 | An expedition at ~ of the Chaldees (LLeGrain) 630. '27, p. 121-57. The pilgrim of the moon at ~ of the Chaldees (LLeGrain) '26, p. 245-72 | Tragic history of Ibn-Sinking of ~ (LLeGrain) '26, p. 372-92 | Discovery of Royal Tombs at ~ of the Chaldees (LLeGrain) '27, p. 442-44. Excavation at ~ of the Chaldees, 1926-'27 (CLWoolley) 753. 120. vol. 124 | Splendours of ~. - The Times. 17./12. '27

Ural: L'Oural polaire dans la région du cours supérieur des rivières Sob et Voikar (BGorodkov) 253f. 6. S. 20. B. 745-66 | Relation between adsorption capacity a. „humus component“ in the chief soil types of ~ region (AGSilin) 292. V. 356-61. — s. a. Getreide

Uran: Composition a. age of ~ium minerals from Katanga, South Dakota a. Utah (CWDavis) 34b. 5. Ser. 11. vol. 201-17 | Composition chimique des ~inites de la Carélie et relation entre le plomb et l'~ium (KNenadkevitz) 253f. 6. S. 20. B. 767-74 | Sur l'âge de l'~inite dans les filons de pegmatite (AFersman) 6. S. 20. B. 775-80 | Transformations provoquées par la lumière en présence de composés ~iques (JAlloy, AValdiguié, RAlloy) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 792-95 | Sur l'~ium X. préparation et dosage (Rajendralal De) 566. 23. vol. 197-204 | Detection of ~ium by a photoluminescence test (JPapish, LEHoag) 831. 13. vol. 726

Urbain II. et la croisade (AFliche) 990. 13. vol. 289-306

Urbino, Duc vescovi di, nella prima metà del cinquecento (Pascchini) 1125b. III. 201-8. — s. a. Fano

Uredineen: Neue od. kritische Gras-~ (IEriksson) 158. 18. B. 19. H. 1-22

Ureña, Henriquez, Doctor. 151b. 1. J. I. 511

Urethanes: Pseudo-~. I. (HKSen, ChBarat) 610b. III. 405-14. — s. a. Aldehyd

Urheber: Den norske forfatterforenings årsberetning '27. 475b. IX. 1-3 | Af folketingets for handlinger om forfatterunderstøttelser. '27. VIII. 36-39 | Le nuove disposizioni sul diritto d'autore (CMarrubini) 635b. A. IX. 1-4 | Some aspects of copyright (ASCollins) 648. 4. Ser. VII. 67-81 | Forfatter og boghandel. 745b. VIII. 45 | Authors and Publishers (JMurray) 936. 248. vol. 116-28 | I diritti d'autore in materia cinematografica (MvErffa) 1114. V. 209-76

Urne: An encrusted urn of the bronze age from Wales (CFox) 102b. VII. 115-33 | Late bronze age urn field at Pokesdown, Hants (RCCClay) VII. 465-84

Urodèles, mécanisme de la régénération du museau chez les (MVallette) 128b. 43. vol. 28-32 | Le rôle du système nerveux dans l'édification des régénérats de pattes chez les ~ (EGuyénot, OSchotté) 43. vol. 32-36 | La régénération de la queue d'~ est liée à l'intégrité du territoire caudal (OSchotté) 43. vol. 126. A modification of the Urodeles' testis resulting from germ-cell degeneration (RRHumphrey) 225c. 48. vol. 145-65 | La régénération des tissus dans la queue des ~ (IDuesberg) 390. 35. t. 29-42 | La régénération de la colonne vertébrale chez des ~ adultes (LSRaposo) 416. 95. t. 315 | Les croisements chez les ~ et l'androgénèse hybride (EBataillon) T. 97, p. 1715 | Le problème morphogénétique dans la régénération des ~: détermination et potentialités des régénérats (EGuyénot) 1036b. 34. t. 127-54

Uroleptus mobilis, direct a. after effects of changes in

medium during different periods in the life-history of (LHGregory) 266. 48. vol. 200-208

l'Uromastix acanthinurus, à propos d'un plexus cho-roïde juxta-hypophysaire chez (WJunet) 416. T. 97, 567

Urosora lagidis, réduction chromatique et meiose chez (ANaville) 128b. 43. vol. 148 | ~ lagidis, le cycle chromosomique d', [de Saint Joseph] (NAndré) 798. XIX. 100-138

Urotropine, l'influence pexique de l', sur l'intoxication tétanique par voie sanguine (MLeFèvre deArrie, MMillet) 416. 95. t. 1443 | Effet de l'~ sur le fonctionnement de la barrière hémato-encéphalique (LStern, SZeitlin) T. 97, p. 642 | Action de l'~ sur l'excitabilité vagale (ALeGrand, DSantenioise) T. 97, p. 1481

Urrutia, Isidoro E. 151b. 1. J. I. 242

Ursins, the Princesse des (WKing) 448. 246. vol. 358-70

Ursolsäure: Saponine u. verwandte Körper: ~. II. Einwirkg. v. Essigsäureanhydrid auf ~ (AW.van der Haar) 891. 47. B. 585-90

Ursprungszeugnisse: L'Allemagne et l'arrangement de Madrid concernant la répression des fausses indications de provenance (MWassermann) 329. 1. A. 51-59

Ursula, St., het klooster van, of der Elfdruizend Maagden in Warmond. II. (WNolet) 222c. 45. Dl., 54-76. A work of the master of the ~ legend (WGConstable) 375. 50. vol. 245-51

Urteil: Imagination and judgment (WPKer) 641a. II. 272-88 | Propositions and judgments (JAnderson) 728. XXXV. 237-41 | A law of comparative judgment (LLThurstone) 935. 34. vol. 273-86

Uruguay, estadística vital del (RSchiaffino) 943. 24. J. 2. S. IV. 5. B. 989-1012

Uspallata range and its related scenery (King) 581. 70. vol. 562-68

Ustilaginées, contribution à l'étude des phénomènes sexuels chez les (SSKharbush) 62. 10. S. IX. 285-97. Notes on the Ustilagineae of Washington (GLZundel) 748c. 18. vol. 87

Ustilago nuda, variants in, and certain host relationships (WDTisdale, MAGriffiths) 538. 34. vol. 993-1000

Utah, the bear river range fault (RWBailey) 34b. 5. Ser. 13. vol. 497-502 | Persistence of features in an arid Landscape; the Navajo Twins, ~ (KBryan, EC LaRue) 927. 17. vol. 251-57

Ut clauses (CIWMendell) 547. 47. vol. 124-52

„Utopia“ rediscovered (WLHare) 780. 39. vol. 405-23

Utrecht: Kroniek van het Aartsbisdom 1. Oct. 1923-1. Oct. 1924 (Scholte op Reimer) 109b. 50. Dl., 411-25. do. 1. Oct. '24-1. Oct. '25 (Scholte op Reimer) 52. Dl., 302-16 | Schrijven van David van Bourgondië, bischop v. ~, aan de magistraat van Mechelen, waarin hij deze verzoekt aan Koenraad Van Kampen de lijfrenten uit te betalen 1475 (FvanHoek) 53. Dl., 105. Kroniek van het Aartsbisdom ~ 1. Oct. '25-1. Oct. '26 (Jvan derBurg) 53. Dl., 109-21 | Overzicht der litteratuur omtrent het aartsbisdom ~ '26-'27. 63. Bl., 122-28 | Bijdrage tot de kennis van den strijd tusschen Staat en Kerk over de rechtamacht 1669 (JSvanVeen) 53. B. 178-87 | Kroniek van het Aartsbisdom ~. 1. Oct. '26-1. Oct. '27 (Jvan derBurg) 53. B. 251-62 | Overzicht der Litteratuur omtrent het Aartsbisdom ~. 53. B. 263-68 | ~s oorlogslasten, 1572-77 (KHeeringa) 223. 44. Dl., 125-86 | ~. De Stad en hare oude monumenten (DJansen) 524b. VII. 35-72 | „~“ en het B. B. (HCHartevelt) 1163. XIV. 304-11

Utricularia s. Protozoa

Uvarova, Græfin. 479. 19. J. 324

Uvularia, single a. double rings at the reduction division in (JBelling) 266. 50. vol. 355-63

Uzara, action de l'extrait d', et de son glucoside l'uzarnie (JLévy et Raymond-Hamet) **416**. T. 97, p. 615-18
Uzès, le pouvoir temporel de l'évêque d', au temps des Tuchins (EBondurand) **452b**. I. 141-44

V

Vaccinium, chromosomes in (AELongley) **1075**. N. S. 66. vol. 566

Vacuoles, observations sur l'origine des (AGuilliermond) **390**. 36. t. 217-29 | Sur la présence de ~ spécialisées dans les cellules de certains végétaux (GMangenot) **416**. T. 97, p. 342-45

Vada-Vidhi (HRRJyengar) **558**. XII. 587-91

Vādūlasūtra, 4. Mitteilg. üb. d. (WCaland) **15**. VI. 97-241

Vadstena Munkkloster, Kapitelsalen i (BBerthelson) **479**. 21. J. 357-76

Vagharaja, Gurgur stone pillar inscription of (RBHLal) **103**. LV. 44

Vagus: Le vague contient - il des fibres vasoconstrictives à destination de la rate? (ATournade, HHer-mann) **416**. 95. t. 968. — s. a. Splanchnicus

Vajrayana, glimpses of (BBhattacharya) **1245**. 4. vol. 189-91

Vaison, les orgines chrétiens de (JSautel) **990**. 13. vol. 190-98

Vakuolen: Role of kinoplasm in the genesis of vacuoles (GWScarth, FELloyd) **1075**. 65. vol. 599

Vakuum Tube, a simple, demonstrating the Doppler. Effect on the Balmer Lines of hydrogen (GNakamura) **713b**. Ser. A. 9. vol. 303 | A gage for the measurement of high vacua (REBurk) **606**. 31. vol. 591-95 | [Ein Heißdraht ~messer] (AMSellett) Journ. of the Optical Soc. of America. 15. '27, Juli, 56. [Ref.: Meßtechn. III. 311]

Valabhi, some unpublished copper-plates of the rulers of (DBDiskalkar) **560**. N. S. I. 13-64 | Notes on some unpublished ~ copperplates belonging to B. B. R. A. S. (GVAcharya) **560**. N. S. I. 65-75

Valacca, nomi per la lingua (CTagliavini) **940b**. I. 173-75

Valcamonica, episodio poco noti del seicento in (QLæng) **143**. 6. ser. 53. vol. 322-36

Valchiusa. Un centenario d'amore e poesie (NVaccal-luzzo) **104**. 330. vol. 3-15

Val Curone ed adiacenze, storia e presunzioni sull'epoca Romana della (PGiani) **1055**. 3. Ser. X. 409-18

Valdés, Juan de (ESTern) **328**. 76. A. 390-97

Val di Magra, nuove stele arcaiche scoperte in (MGiuliani) **149**. N. S. 26. vol. 1-11

Valdizán, Hermilio, Dr. **944c**. 19. J. II. 610

Valenciana, Région minière de, et son histoire prodigieuse (FVargas) **718**. 46. B. 105-13

Valency, variability of (PChRay) **610b**. IV. 89-95

Valentinois, les boutades du duc de (MLanglois) **974**. 92. A. 425-30

Valerius Faccus: Ad Valerium Flaccum (JSamuelsson) **470b**. Nr. 11, p. 1-12

Valéry, P., de l'académie française (GTurquet-Milnes) **422**. 132. vol. 59-65 | Poems of ~ (LGalantiere) **437**. 83. vol. 381-90 | Note on ~ (JHLewis) 83. vol. 419-23. Réception de ~ à l'académie française (HBidou) **964**. '27, 40. vol. 227

Valkenburg, het beleg van, door de Luikenaren in 1465 (IMvan de Venne) **863b**. 62. t. 389-419

Vallachia: Nomi geografici de comitati o circoli della città, fiumi, monti, selue, di tutta la Dacia, cioè Transilvania, ~ Moldavia (CTagliavini) **940b**. I. 179-84

Vallardi, Pietro. **497**. 40. A. 692

Valleblaja, contributo alla conoscenza della fauna di, [Colline pisane] (FCaterini) **189**. XXXVII. 238-67

Vallecchi, A., l'attività dei Nostri Editori (~) **644b**. II. 67

Valle Intelvi, la congiura dei Parroci di, 1806 (LGC Confalonieri) **104**. 329. vol. 409-26

Valonia, researches on (LRBlinks) **1256**. Nr. 25, p. 240

Valsassina, episodi della guerra tra Milanese e Veneziani in, 1452-53 (VADami) **143**. 6. ser. 53. vol. 309-22

Val Sessera, le rocce a corindone della (FMilosevich) **187ac**. 6. S. 5. vol. 22-31

Val Vigizzo, Ossola, l'età delli filliti di Rèin (VNovarese) **187b**. 62. vol. 638-42

Vamba (CGiachetti) **1053**. 30. A. Vol. II. 526-29

Van: Noms anciens vaniques des dieux et des rois (IMEscaninov) **892b**. V. 82-101

Vanadium et uranium, nouveau gisement des combinaisons de, dans le district de Minusinsk du gouvernement d'Eniseisk (SKurbatov) **2531**. 6. S. T. 19, p. 315-22 | Jodimetric determination of ~ (JBRamsey) **541**. 49. vol. 1138-45 | Position of the K-absorption limits of ~ in various of its compounds (StBHendricks, RWGWyckoff) **606**. 31. vol. 703-12 | Umsetzgn. des ~ pentoxyd-Sols (WReinders, Gvan derLee) **891**. 47. B. 193-234 | Recovering the ~ in titaniferous iron ores (Kjellberg) E. Mg. J. 123, p. 521. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 599] | ~ in South-West-Africa. - Min. Mag. 37. vol. 329

Vanajavesisees, d. postglaciale Geschichte d. (VAuer) **272**. 11. vol. Nr. 69, p. 1-132, m. K. etc.

Vandalen: Vendelkulturens ålder och ursprung (S Lindqvist) **507**. 36. DI., 1. H. 1-203

Van d. Weyden, Mr. Harry (HBGrimaditch) **1146**. 94. vol. 10-16

Vanillin, new Monobromo Derivatives of (LChRai-ford, WCStoesser) **541**. 49. vol. 1077-79

Van Tieghem, Modified, cell for physiological studies of pollen germination (AEMurreek, WWYocum) **803b**. II. 506

Vanzetti: The Cobbler a. Pedler whose fates stir the world. **439b**. 23./4. '27

Várad, P., les restes de la bibliothèque de, archévêque de Kalocsa (EHoffmann) **209b**. 28. vol. 115-19

Varanus komodoensis, Ouwens (JKdeJong) **79**. XIX. 589-92

Variabilité, l'analyse de la (LMarch) **726**. VI. Nr. 2, p. 3-64 | Graphic representation of relative variability (RPearl) **1075**. 65. vol. 237-41

Variables, a class of real quadratic forms in infinitely many (FHMurray) **81**. 2. Ser. 29. vol. 123-42

Variation: Vraagstukken der Variatierekening in de leer der frequenties (WPThijssen) **112**. 2. R. XIV. 141-52 | Approximationsmethoden in d. Variations-rechn. (EINyström) **407**. IV. 6. H. 1-28 | Geometr. Untersuchn. z. Variationsrechng. (SNakajima) **591**. III. 61-64 | Recherches sur le calcul des variations (ARoussel) **600**. 9. sér. 50. vol. 395-462 | Extremals and transversality of the general calculus of variations problem of the first order in space (JDouglas) **1190**. 29. vol. 401-20. — s. a. Parthenogenese

Variety, a three-dimensional quartic, in four-space (BCWong) **545**. 49. vol. 383-88

Varisco, B., Italiani dell' ultimo secolo (LGrassi) **644b**. II. 64-67 | La filosofia critica di ~ (GTarozzi) **1050**. 17. A. 1-22

Vase: Rěcká vása dipylská (ASalac) **653**. 55. J. 160-66. Una nuova rappresentazione della Lampadedromia in un'oinochoe attica trovata a Bengasi e conservata nel museo del Louvre (GGGiglioli) **895**. 5. Ser. 33. vol. 70-73

Vasictne - an alkaloid present in Adhatoda vasica, Nees. II. (TPGhose) **610b**. IV. 1-5

Vasiliev, V., manuscripts posthumes de (TŠčerbatskoj,

- S.d'Oldenburg, MTubianskij) 253f. 6. S. T. 20, p.1815-18
- Vasomotorisch** : De l'action de certains poisons sur le réflexe vaso-moteur d'origine labyrinthique (GPupilli) 117. 77. vol. 195-207
- Vaterite and μ -calcium carbonate** (REGibson, RWG Wyckoff, HEMerwin) 34b. 5. Ser. X. 325-33
- Vatsyayana, the geography of** (HCHChakladar) 76. 7. vol. 129-52, 8. vol. 43-62
- Vaucheria repens, connaissance de la maturation des spores de** (NKostin) 253f. 6. S. 20. B. 237-52 | La structure des Vaucheries dans ses rapports avec la terminologie nouvelle des éléments cellulaires (PA Dangeard) 390. 35. t. 239-50
- Vauxite and Paravauxite, two new minerals from Llallagua, Bolivia** (SGGordon) Proceed Acad. Nat. Sc. Vol. 75, p. 261-70. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 56]
- Veblén, M. Th., les théories écon. et sociales de** (G Bouthoul) 1004. 33. A. 482-91
- Vecchi, Horatio, et l'évolution créatrice** (ICHol) 485b. 159-68
- Vehtkop, preliminary report on the stone huts of** (C van R Lowe) 552. 57. vol. 217-33
- Vedanta, organization of the Sannyasis of the** (JN Farquhar) 619. '25, p. 479-86
- Vedisch**: Some points connected with the constructive geometry of the Vedic altars (RNApte) 76. 7. vol. 1-14. Use of the cases in Vedic prose (SSen) 8. vol. 347-78. Words in Rg veda (VKRajvade) 8. vol. 398-418. Vedic studies (AVenkatasubbiah) 103. LV. 201-8, 228-34 | Le type védique tudāti (LRenou) 403. 17. vol. 309-16 | La valeur du parfait dans les hymnes védiques (LRenou) 18. vol. 1-194 | Contents of the Kashmirian Atharva-Veda Books 1-12 (LeRoyC Barret) 546. 46. vol. 8-14 | Kashmirian Atharva Veda, book twelve edit. with critical notes (LeRoy CarrBarret) 46. vol. 34-48 | A list of the divine a. demonio epithets in the Avesta (LHGray) 46. vol. 97-153 | On Vedic Dhena „prayer“ „song“ (MBloomfield) 46. vol. 303-8 | Indian architecture from the Vedic period (MGanguli) 558. XII. 192-215 | Indian architecture in post-Vedic days (MGanguli) 12. vol. 406-24
- Vegetation, Artenzahl u. Areal sowie Konstitution der** (APalmgren) 14. 22. B. I. Abh. | Sur les résultats de quelques expériences de ~ (ThSaidel, E.I. Proto-pescu-Pake) 21c. II. 530-40 | Formationsstatistische Undersøgelser paa nogle danske Overdrev (JGrøntved) 1160. 40. B. 1-71
- Vellechen**: Chromosome number and the relationship of species of the genus *viola* (JClausen) 77. Nr. 164, p. 677-714 | Sur le mécanisme de la vasoconstriction provoquée par le violet cristallisé (AAlivisatos, F Mercier) 416. 95. t. 618 | Genetical a cytological investigations on *Viola tricolor* L. a. *V. arvensis* Murr (JClausen) 517b. VIII. 1-165 | Non-mendelian inheritance in *viola* (IClausen) 517b. IX. 245-56
- Vektor**: Independence of postulates for family of abstract ~s, lettre adressée à M. Fréchet (THHildebrandt) 65a. V. 1 | Bemerkung zur ~analysis (L Lichtenstein) 287. '26, p. 1-10
- Velasquez, an unpublished** (ALMayer) 375. 49. vol. 32-37
- Velimirović, Nicholaj: Theology of Bishop Nikolaj** (CAManning) 924. IX. 139-49
- Vellamos s. Lied**
- Velletri, sopra un'iscrizione sepolcrale recentemente rinvenuta a** (ECosta) 898. Ser. II. Vol. 10, p. 9
- Vellozias, as folhas daa, e seu aparelho regulador da transpiração** (CDiego) 153. 27. B. 15-42
- Venance de l'isle en Rigault, le révérendissime père** (JdeDieu) 462. 38. t. 561
- Vene Hemiazygos, praeaoortaler Verlauf der** (IWilde) 19. XII. 393-404 | La reviviscence par les injections de cardioanaleptiques dans les veines jugulaires (Th Martins) 416. 95. t. 938
- Venedig**: Le gloriose origini finanziarie, della repubblica veneta (LLuzzatti) 104. 239. vol. 211-15 | Il cittadino Ugo Foscolo redattore dei „verbal delle sessioni pubbliche“ a Venezia (LRáva) 334. vol. 294-307 | A Chinese Design in Saint-Mark's at Venice (LEinstein) 950. 5. Ser. 24. t. 28-31 | La storia di Venezia di Pompeo Molmenti (ATursi) 242. vol. 332-43 | Decadenza e fine delle repubblica di Venezia (ATursi) 331. vol. 21-34 | La repubblica di Venezia e di suoi Ambasciatori (GVolpi di Misurata) 333. vol. 409-26 | Il consiglio dei Rogati a Venezia dalle origini alla metà del sec. XIV. (GMagnante) 151. 5. Ser. I. 70-111 | Il teatro lirico a Venezia nel secolo. XVIII. (VMalamani) 5. Ser. I. 191-220 | Tavoletta di Domenico Veneziano (AVenturi) 179. 28. A. 28 | Un frammento della pala di Domenico Veneziano per Santa Lucia de Magnoli (RLonghi) 28. A. 31-35 | Osservatorio geofisico del Seminario Patriarcale di Venezia (FSZanon) 191. 86. t. 261-88, 407-38, 555-84 | Il rinnovamento Toscana dell' arte del musaico a Venezia (GFiocco) 433b. VI. 109-17 | Antichi arazzi gotici a San Marco di Venezia (PhAckerman) VI. 441-56 | Il ridotto e il parlatorio de Museo Correr, Venezia (G Fiocco) VI. 538-46 | L'Altana ou la vie vénétienne 1899-1925 (HdeRégner) 964. '27, 40. vol. 241-70, 481-514, 794-814
- Venezuela to-day** (FJLeggitt) 422. 132. vol. 727-34. ~n stratigraphy (CJMaury) 34b. 5. Ser. IX. 411-14. ~n gold (Cobbett) Min. J. 156. vol. 48
- Ventil**: Fundamentals of safety-valve design (Pigott) Power. 65. vol. 580-83
- Ventilator**: How to figure power required to drive fans. Power. 65. vol. 708
- Vera, la vallée de la, dans les environs de Tiflis** (A Djanélidzé) 303b. III
- Veracruz, excursion en divers en droits de l'État de** (MMartinez, ALejarza) 718. 44. B. 479-83
- Verantwortung**: Our changing responsibilities (SH Strawn) 31b. 13. vol. 613-16 | La distinction des 2 responsabilités civiles (JCrouzel) 982. 50. A. 253-72. De la vendetta - la loi du talion. Essai s. l. conception de la responsabilité et de la peine dans le code de Hammurapi, les lois assyriennes, le code hittite et l'ancien Testament (PDucros) 992. 6. A. 350-65 | Il concetto di responsabilità (CGray) 1051a. 6. A. 71-97. La responsabilité en droit international et le problème de l'agression (RErich) 1076. 42. vol. 85-92
- Vératrine, Action de la, sur le tissu musculaire strié** (AQuerido) 124. XII. 28-153 | Action de la ~ sur l'excitabilité autonome (GBergström) 416. T. 97, p. 1635
- Verb**: A logical study of ~s (SKLanger) 547b. 24. vol. 120-29
- Verbandszeug**: Rapport présenté à la Commission internationale de standardisation du matériel sanitaire sur la standardisation du paquet de pansement individuel militaire (Hauser et LDemolis) 1002. IX. 898-904 | Contribution à l'étude physico-chimique et bactériologique des paquets de pansements individuel militaires (LDemolis, Thomann et Chausse) IX. 905-45
- Verbascum Phoeniceum, further data on the self - a. cross incompatibility of** (MJSirks) 488. 8. DI., 345-68. — s. a. Celsia
- Verbeek, R. D. M.** 1165. XV. 345
- Verbindung**: The idea of necessary connexion (RB Braithwaite) 728. N. S. 36. vol. 467-77
- Verbraucher**: Consumers' demand (JWAngell) 611. 39. vol. 584-611

- Verbrechen**: Relation of Daily Press to crime and the administration of justice. 31b. 13. vol. 390-97 | Some crimes of the older times (WRiddell) 13. vol. 645. Cause of the crime wave (JTWhite) 13. vol. 726-32. Control of crime. Practical demonstration (JBWaite) 185b. '26, Febr. 214-19 | Decline of crime in Britain (CRCoot) '26, April, 562-66 | Betydelsen av den nya lagstiftningen om behandlingen av s. k. förminska tillräkneliga förbrytare (APetrén) 477. N. F. 33. B. 413-98 | The sunny side of crime (APound) 534c. 116. vol. 708 | Policemen in mufti. A year of the national crime commission (JBakeless) 117. vol. 436. Un nouveau mode de recherche et d'identification des délinquants (SPellat) 1080. N. S. '26. II. 431-37. — s. a. Geisteskrank
- Verbrennung**: Influence de la température sur la vivacité de combustion des poudres (HMuraour) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 846-52 | De l'inefficacité de l'adaptation thermique au point de vue des seuils de brûlure (HPiéron) 416. T. 97, p. 1230 | Remarques concern. W. Jäger et H. V. Steinwehr: Festsetz. d. ~wärme v. Normalsubstanzen (WSwietoslawski) 566. 22. vol. 583-88 | Sur les chaleurs de combustion de quelques hydrocarbures cycliques (D-PKononov) 23. vol. 359-62 | Investigation on the heats of combustion of proposed secondary standard substances and on position of optical isomers (LJPKeffer, EC Guthrie) 606. 31. vol. 58-68 | Gaseous Combustion at High Pressures. Part. 9. - The Influence of Pressure upon the „Explosion Limits“ of Inflammable Gas-Air etc., Mixtures (RABone, DMcNewitt, CMSmith) 835. A. 117. vol. 553-75 | [D. opt. Indikator als Mittel z. Prüf. d. ~ in Explosionsmotoren] (WMorgan, AARubbra) Autom. Engg. XVII. '27, p. 30-36. [Ref.: Meßtechnik. III. 58] | Incomplete combustion in natural-gas heaters (Jones, Yant and Berger) Bur. Min. Techn. Paper. Nr. 362, p. 1-22 | Influence of barometric changes in promoting spontaneous combustion (Graham, Morgan and Eabry) Coll. Guard. 133. vol. 503-6 | Submerged flame combustion (Scott) Combustion. XVII. 30-32 | New developments in combustion apparatus in 1927. - Combustion. 17. vol. 367-78 | [Verteilg. d. Temperaturen u. d. Wärmespanngn. in d. ~smotoren] (RSulzer) Rev. Gén. Electr. XX. 845-57. [Ref.: Meßtechnik. III. 56]. „Pinking“ in internal combustion engines (Maxwell) Fuel. 6. vol. 121-30 | [Automat. ~skontrolle in einer m. Koks beheizt. Dampfkesselanlage] (JFCassel) Gas Age Record. 58, '26, p. 279-80, 284. [Ref.: Die Meßtechnik. III. 23] | [Rauchfreie ~]. - Gas Journal. 176. vol. Nr. 3304, p. 604-8. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 472] | Submerged flame combustion (Swindin) Gas World. 87. vol. 600 | Om de viktigste feilkilder ved bestemmelsen av forbrenningsvarmen (Berner) Kjemi Bergvesen. 7. vol. H. 2, p. 17-20. Tangentenmethode d. Auswertg. d. Indikatorgramme v. ~smotoren] (PHSchweitzer) Mech. Engg. 48. p. 1263-74. [Ref.: Meßtechnik. III. 56] | [Stufenweise ~ z. Vermeidg. zu hoher Feuergstemperaturen.] - Mechanical Engineering. Aug. '26. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 131] | Combustion control formulas (Uehling) Power. 66. vol. 880, 970 | [Verbesserg. d. ~ dch. Einführg. v. Dampfstrahlen in d. Feuerraum] (CDZimmermann) Power. 1./2. '27, p. 159. [Ref.: Feuerg. III. 32]. — s. a. Kolloid
- Verchromen**, d. neuest. Fortschr. i. (SWernick) The Metal Ind. 7./10. '27, p. 313 u. 14./10., p. 345. [Ref.: Gießerei. XIV. 864] | [D. Frage d. ~g. in Frankreich.] - L'Usine. 26./3. '27, p. 25. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 320]
- Vercoullie**, J., Prof. 756. 32. J. 94
- Verdampfung**: Vitesse d'évaporation de l'eau adsorbée par la surface des métaux et de leurs oxydes (SS Bhatnagar, S-LBhatia) 566. 23. vol. 545-52 | The Latent Heat of Vaporization and its Relation to Curvature and to Pressure (JSatterly) 840b. 3. Sér. 20. vol. III. Sect. 229-32 | Evaporation (OMantius) 1272. '22, p. 357-98
- Verdaunung**: L'histamine et la sécrétion des sucs digestifs (WKoskowski) 416. 95. t. 509-12 | Action des sucs digestifs sur l. ferments lactiques (CASagastume, ASolai) T. 97, p. 1517
- „Verdenshjørnerne“** (MKristensen) 432. '27, p. 75
- Verdi**, musica e musicisti d'Italia nel pensiero di (T Mantovani) 104. 323. vol. 270-78 | ~ e le sue opere (A Lancelotti) 104. 323. vol. 365-74
- Verdrängung**: A mathematical theory of depreciation and replacement (CFRoss) 545. 50. vol. 147-57
- [Verdrehungsmesser, neuer, f. Torsionsproben]** (JH Smith). Proceedings of the American Society for testing materials. '26. II. 670-74. [Ref.: Meßtechnik. III. 183]
- Verdünnung**: Au sujet de la technique des dilutions (H Velu, LBalozet, EJalabert) 416. 95. t. 168
- Verdunstung**: Evaporation from lakes (NWCummings, BRichardson) 933. 2. Sér. 30. vol. 527-34
- Vereinigte Staaten von Nord-Amerika**: The tax line of the United States (OJRogge) 31b. 13. vol. 576-81. Incorporation by the United States (GSJameson) 13. vol. 624 | Civilization in Transit (DRFox) 32. 32. vol. 753-68 | Origin of certain stream valleys of the interior plains regions of the United States (OF Evans) 34b. 5. Sér. 13. vol. 257-59 | Our Oldest National Problem [Immigration] (AWStockwell) 34c. 32. vol. 742-55 | From Main Street to Wall Street (WZ Ripley) 185b. '26, Jan. p. 94-108 | Soldiers a. statesmen of the civil war I. Pres. Davis a. general J. Johnston (SirFMaurice) '26, July 52-61 | do. II. Lincoln a. Grant. Aug. 224-36 | Etats-Unis. Wall Street (MKempner) 219. '26, Janv. 107-10 | La nouvelle découverte de l'Amérique (LBromfield) '27. I. 333-44 | Sources de droit existant en Etats Unis d'Amérique (KFenning) 329. 3. A. 60 | Sources de droit existant dans les Etats Unis d'Amérique, le 30 septembre '25 (KFenning) 4. A. 56-59 | L'orientation professionnelle aux Etats-Unis. 373. 13. vol. 53-75 | L'influence du machinisme sur l'emploi de la main-d'oeuvre agricole dans l'Amérique du Nord (WARiddell) 13. vol. 337-55 | Causes and extent of American prosperity (PAMolteno) 422. 132. vol. 176-84 | American presidential year (SK Ratcliffe) 132. vol. 565-74 | New capital issues in the United States. 445. 100. vol. 130 | American agricultural problems. 100. vol. 342 | Conditions in the middle west. 100. vol. 582 | Immigration into the United States. - I. - Experience of the past century. 100. vol. 644 | do. II. - The restriction Policy. 100. vol. 697 | do. III. Economic effects of restriction. 100. vol. 795 | The Declaration of Independence (WAPhillips) 448. 244. vol. 1-17 | American Imperialism (WAPhillips) 245. vol. 1-18 | Expansion of United States Capital in Latin America [Kapitalexpanzion d. Ver. Staat. in Lateinamerika] (HTCollings) 457ee. IV. 17 | America's increasing armaments (AHurd) 480. 121. vol. 364-75 | The naval conference (HFSpender) '27. II. 180-89 | „Great Wall“ or „Big Stick“? Naval problems and policy of America (IPhayre) '27. II. 817-28 | Le industrie editoriali degli Stati Uniti durante l'anno '25. 497. 40. A. 238 | Theological dilemma in America (RRoberts) 520. XXV. 140-47 | The 49th state (MMRice) 534c. 117. vol. 123 | What becomes of our presidents? (ESpring) 117. vol. 176 | Public office on easy payments (STMoore) 118. vol. 203-6 | The false cry of imperialism (HKNorton) 118. vol. 306. Decadence of senatorial manners (MFMurphy) 118. vol. 339 | The United States asks too much (PJNBaker) 117. vol. 316 | When Tammany a. Dixie unite

(GWHays) 117. vol. 466 | Will the next senate be democratic? (GFMilton) 117. vol. 492 | The nature of American foreign policy (PBPotter) 544. 21. vol. 53-78 | Denaturalization of American Citizens (JWGarnier) 21. vol. 106 | Projects of the American Institute of International Law on Immigration, Responsibility of Governments, etc. (EMBorchard) 21. vol. 118-23. Mixed claims commission and German property in the United States (ABurchard) 21. vol. 472-80 | Les Etats-Unis. Situation et prévisions. 573. 6. sér. 83. vol. 78-82 | Les Etats-Unis d'aujourd'hui et des vérités économiques en action (Yves-Guyot) 86. A. 6. Sér. 87. vol. 3-20 | Variations among the states in wealth (StSVisher) 582. Vol. 24, p. 26-30 | How the immigrant makes his living (NCarpenter) 616b. VI. 229-41 | The commerce between the United States and the Netherlands [1783-89] (ALKohlmeier) 632. Nr. 66/68, p. 1-48 | Relief legislation and the origin of the court controversy in Kentucky (AMStickles) Nr. 66-68, p. 49-88. National party politics, 1837-40 (LHurst) Nr. 66-68, p. 119-52 | The presidential campaign and election of 1840 (WPrichard) Nr. 66-68, p. 153-84 | Americo-canadian relations concerning annexation, 1846-71 (JMcCallahan) Nr. 66-68, p. 185-214 | Some interrelationships in Canadian-American history (WPShortridge) Nr. 66-68, p. 215-34 | Influence of railroad transportation on the civil war (GABarringer) Nr. 66-68, p. 253-75 | Indiana's care for her soldiers in the field, 1861-65 (ODMorrison) Nr. 66-68, p. 277-302 | Indiana's part in reconstruction (ChRoll) Nr. 66-68, p. 303-20 | History of the direct primary in the State of Maine (OChHormell) Nr. 66-68, p. 343-80 | Population movements in relation to the struggle for Kansas (WOLynch) Nr. 66-68, p. 381-404 | Political balance in the old northwest. 1820-60 (RCBuley) Nr. 66-68, p. 405 | Industrial relations in the United States. 730b. 35. vol. 332 | Prussianizing America (SDesmond) 765. Vol. 223, p. 256-67 | The needed modification of the primary system (ChGDawes) 224. vol. 193-99. Selling our goods abroad (Norman) 224. vol. 286-96 | Uncertainties of our constitution (DLStone) 224. vol. 483-92 | The senate of the states? (JWWadsworth) 224. vol. 593-600 | America's Immigration Problem (PScharrenberg) 828b. I. 135-43 | British Mediation between France and the United States in 1834-36 (CKWebster) 928. 42. vol. 58-78 | The United States means business; La diplomatie du Dollar (F Vályi) 932a. '27. Nr. 2, p. 1-12 | Religion of America (SDark) 936. 249. vol. 22-35 | Le livre aux Etats-Unis (EChampion) 964. '27. 39. vol. 420-34, 628-46 | The nation of science (HHoover) 1075. 65. vol. 26-29 | La collaboration des patrons et des ouvriers aux Etats-Unis et ses conséquences économiques (Fréminville) Bull. Soc. d'encourag. 126. vol. Nr. 2, p. 85-95 | [Warum Wirtschaftskrisen jetzt schnell vorübergehen] (JRDunlap) Industrial Management. Jan. '27, p. 5-8. [Ref.: Gießerei. XIV. 664] | [D. große Zentralzürtel d. wirtschaftl. Amerika] (IAPiquet) Industr. Management. März '27, p. 171-76. [R.f.: Gießerei. XIV. 664] | Chances of Mr. Hoover and Mr. Dawes. - The Manchester Guardian Weekly. 6./1. '28 | Big navy talk in U. S. - The Times. 14./12. '27 | U. S. navy plans. - The Times. 16./12. '27 | A „Big Navy“ programme. - The Times. 17./12. '27 | [Was ich in d. ~ seh (Industrie)] (ChFaroux) L'Usine. 9./7. '27, p. 21. [Ref.: Gießerei. XIV. 537]. — s. a. Amerika - China - Italien

Vererbung: Sur les bases cytologiques de l'hérédité (VBdeBahr) 390. 36. t. 373-444 | Studies on inheritance in pigeons VI. Number of tail feathers a. uropygial gland (IJoansson) 488. XII. 93-107 | Calculating linkage intensities by product moment correlation (FVOwen) 488a. XIII. 80-110 | ~ v. Pflanzen-

merkmalen. Mathem. Charakteristik reiner Linien u. ihrer Bastarde nach Untersuchgn. am Samengewicht v. Bohnen (E u. ATschermak) 517b. IX. 257-73 | ~ „weißer Abzeichen“ am Kopf bei schwarzbunten schwed. Niedergsvieh (HFunkquist) IX. 289-302. Redivive Morphologie in der Genetik (NHeribert-Nilsson) IX. 405-10 | Studies in microbic heredity XII. (RRMellon) 556a. 13. vol. 99-112 | Considerazioni matematiche sull' ereditarietà Mendeliana (B.deFinetti) 726. VI. Nr. 1, p. 3-41 | Eugenica necesidad de su enseñanza y divulgación (JLSuárez) 943. 24. J. VI. III, 389-425 | L'hérédité de caractères fluctuants dans les lignées pures (FMoreau, ADusseau) 958b. 39. vol. 677-90 | Continuation of experimental studies of heredity in small mammals (WECastle) 1256. Nr. 25, p. 292. Chromosome theory of heredity (CIEmcClung) 1270. '26, p. 609-90 | Mendelian heredity in relation to cytology (ThHMorgan) '26, p. 691-736. — s. a. Keim

Vergangenheit: Le sentiment du passé (GSarton) 634. VIII. 391-402

Vergerio, Pier Paolo: De Situ Veteris et Inclute Urbis Rome (LSmith) 453. XLI. 571-77

Vergiftung: Food poisoning due to bacilli of the type B. morificans bovis (Basenau) (AFSladden, WM Scott) 587. 26. vol. 111-17

Vergil s. Virgil

Vergy: La „Chatelaine de ~“ en Italie (WBombe) 483b. 69. A. I. 183-89

Verhaeren, E.: A la mémoire d'~. Ses démêlés avec la jeune Belgique (PPrist) 1015. 178. vol. 154-58

Verigraph: [Entwicklg. d. Radio-~en od. Gewichtsmessers] (JMillen) Rubber Age. 21. vol. 487. [Ref.: Gummi-Ztg. 42. J. 247

Verjüngung: On rejuvenation. 753. 119. vol. 396

Verkauf: Les risques dans la vente et les fausses interpolations (ChAppleton) 997. 4. Sér. 6. A. 195-252 | Le caractère contractuel de la vente dans l'ancien droit babylonien (GBoyer) 1181b. 7. Dl., 137 | [Wirtschaftl. Betrachtgn. üb. d. ~] (NFHarriman) Industrial Management, Apr. '27, p. 202. [Ref.: Gießerei. XIV. 944]

Verkehr: Traffic (CRomer) 392. 101. vol. 621-32. 6 years under the transportation act. (FSnow) 534c. 116. vol. 330 | The American Institute Codifications on transit by Land, Waterways and Air (AKKuhn) 544. 21. vol. 123-26 | Men who have accidents. Individual differences among motormen and bus operators (CSSlocombe, WVBingham) 616b. VI. 251-57. [Straßenbau u. ~ssicherht.] - Engineering v. 3./12. '26, p. 697. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 427] | [Regelg. d. Straßen~s in Engl.] - Engineering. 1./4. '27, p. 393. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 626] | [Sinnfällige Warnungszeichen f. d. Straßen~] (ETScott) Engineering News-Record. 7./10. '26, p. 584. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 267] | [Vorschläge f. d. Regelg. d. Fußgänger~s in Chicago] - Engineering News-Record. 17./3. '27, p. 450. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 594] | [Unfallkreuze in Ohio] - Engineering News-Record. 24./3. '27, p. 498. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 561] | [Vorschläge f. d. Vereinheitlichg. d. Schnell~s in London.] - Engineering News-Record. 7./4. '27, p. 565. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 771]. [Verminderg. d. Kraft~sgefahr in Städten] (W.L.Cox) Proceedings of the American Society of Civil-Engineers, Apr. '27, p. 513-39. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 560] | [~regelg. durch elektr. Lichtsignale] (MOEldridge) Proceedings of the Amer. Society of Civil-Engineers, Okt. '27, p. 1899-1994. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 917] | [~regelg. in New York] (PhDHoyt) Proceedings of the Amer. Society of Civil-Engineers. Okt. '27, p. 1995-2001. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 917]

- Verkleinerung**: Nog iets over de noordoostike verkleinuitgangen (W.deVries) 1182b. 46. Dl., 88-125
- Verkoking**: Carbonisation of coal from the Ravine seam in continuous vertical retorts. - Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 195
- Verlag**: L'attività dei nostri editori (CBarbera) 644b. II. 37
- Verletzung**: L'état actuel de l'étude des voies dont la lésion entraîne un mouvement forcé dans l'un des trois plans (LI.I.Muskens) 124. XI. 129
- Vermeer**, le 41. (Seymour deRicci) 483b. 69. A. II. 305-10
- Vermessung**: Formule utile pour la géodésie (RWavre) 128b. 44. vol. 161 | Ancient surveying instruments (H Lyons) 581. 69. vol. 132-43 | The earliest account of triangulation (EGRTaylor) 657. 43. vol. 341-45 | A generalized method for traverse surveys in open country (Douglas) Inst. Civ. Engs. Nr. 49, p. 1-47
- Vermittlung**: Concerning attempts by contract to restrict interposition (ChChHyde) 544. 21. vol. 298-303
- „Vermålingarne“** och det Svensk-Folkliga sångspelet intill 19: de seklets mitt (SLindström) 1171. VIII. 94-111
- Vernarbung**: Sur la cicatrisation de plaies cutanées par les extraits d'embryons ou de peau régénérée (P Carnot, ETerris) 416. 95. t. 655
- Verneinung**: Il significato intuitivo della negazione (F Pelikan) 187c. 101-7
- Vernes**, Dr., le rhéomètre du, nella tecnica sierodiagnostics (GPetragnani) 186. 10. Sér. I. vol. 181. — s. a. Blut
- Vernunft**: Les trois modes du raisonnement analogique (JPicard) 1028. 52. A. 104. t. 242-82. — s. a. Meyer-son
- Véron**, L., Dr. (Cabanès) 1015. 129. vol. 227-38, 332-44
- Verona**, lo sviluppo demografico di, e della sua provincia dalla fine del sec. XV. ai giorni nostri (PDonazzolo, MSaibante) 726. VI. Nr. 3/4, p. 56-181
- Veronese**, Paola, paesi di (LColetti) 433b. VI. 377-410. L'oeuvre peint de ~ en France (Fl.Ingersoll-Smousse) 483b. 69. A. II. 211-35
- Verpflichtung**: Obligation civile et obligation morale (Gaillet) 1013. 34. A. 35-64
- Verrat**: The Early History of the Parliamentary Declaration of Treason (Skezneck) 928. 42. vol. 497-513
- Verri**, P. e Alessandro. Filosofi innamorati (LRava) 104. 329. vol. 257-64 | Saggio bibliografico sul ~ (L Negri) 143. 6. Ser. 53. vol. 136-51, 337-51
- Verrill**, Add. Em., and his contributions to zoology (WRCoe) 34b. 5. Ser. 13. vol. 377-87 | ~, pioneer zoologist (WRCor) 1075. N. S. 66. vol. 28
- Verruga** peruana experimental, recherches sur la (AM daCunha, JMuniz) 416. T. 97, p. 1368-72
- Versailles**, le couvent de récollets de [1671-1792] 462. 38. t. 375-406 | L'inédit sur ~ (JDuportal) 946. 31. A. 63-68
- Verschwelung**: [Tieftemperatur-~] (CHLandau) Petroleum Times XVII. Nr. 422, p. 319. [Ref.: Erdöl u. Teer. III. 333 (Jacobsohn)]
- Verseifung**: Etude physico-chimique des réactifs de saponification employés dans l'industrie (PRandom, E Briner) 128. 42. vol. 131
- Versicherung**: Le rapport final de la Commission australienne de l'assurance nationale. 373a. 16. vol. 727-31 | Fine art insurance. 375. 48. vol. 165 | A queer insurance case. 445. 100. vol. 340 | Mass production in insurance. 100. vol. 586 | British insurance companies in '24. 100. vol. 1065 | Insurance companies and motor accidents. 101. vol. 140 | Insurance of doctors bills. 101. vol. 447 | Assurance companies act. 101. vol. 743 | Investments subsidize fire and marine insurance business (SHNerlove) 608. 35. vol. 127-35
- Changes in the estimated numbers of insured persons in the various industries. 730b. 35. vol. 426-30. La pasividad (LEArduino) 943. 2. S., J. 24, VIII. 89-145 | L'assicurazione del fido commerciale etc. (D Medugno) 1053. 30. A. 701-23 | [Werks-~] - Foundry. 15./2. '26, p. 141. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 16]
- Verstärker**: [Widerstands-~] (LMidi) L'Onde Electrique Nr. 60, '26. [Ref.: Ztschr. f. Fernmeldetechnik. VIII. 192 (ODeschle)]
- Verstand**: Higher-scientific aspect of mind (ICorbett) 422. 132. vol. 336-44 | What is mind? Ontological pluralism vs. ontological monism. (DDrake) 728. XXXV. 230-36
- Vertigo** Lilljeborgi Westerland et autres Vertiginidae arctique alpins (HSchlesch) 569. 70. vol. 141-45
- Verträge**: L'enregistrement des traités d'après l'article 18 du pacte de la société des nations (ILambiris) 966. 3. Sér. VII. 697-709
- Verwaltung**: Democratic Control of Administration (JPChamberlain) 31b. 13. vol. 186 | Den offentlige administrasjons modernisering (HAmeln) 1178. VII. 17-41
- Verweent**: Verwanten van Mndl. „~“ (IHKern) 1182b. 46. Dl., 158
- Verwirrung**: Comparative study of stylus maze learning by blind and seeing subjects (HLKoch, JUfless) 579. IX. 118-31 | Two-story duplicate maze (WMiles) 579. X. 365-77
- Very**, Frank W. (HHClayton) 1075. N. S. 66. vol. 611
- Verzasca**, statuti del 1686 per la valle (FPedrotta) 150a. II. 40-53
- Verzeihung**: The Grounds of Pardon (JDBarnett) 930b. 61. vol. 694-750
- Verzichtleistender**: Waiver of trial by jury in criminal cases (SChOppenheim) 931. XXV. 695-739
- Vesalius**, Andr., an iconography of. 533. 29. A. 52. — s. a. Herz
- Vespucii**, A.: The man who named a. hemisphere (O Lewis) 534c. 116. vol. 294
- Vestibular** apparat, Beweggn. u. physiol. Konsequenzen der Beweggn. e. zentralen optischen Nachbildes im dunklen Blickfeld bei postrotat. u. kalor. Reizung des (GFGöthlin) 17. 4. S., Ergzgsbd. '27, 4. H., 1-69
- Vesuvianite** and Grossular as Products of Regional Metamorphism (CETilley) 655. 64. vol. 372-75 | Les Vésuviennes des gisements russes VI (SKurbatov) 2531. 6. J. T. 19, p. 451-82
- Vesuvio**, i terreni della regione del, e la fissazione dell' azoto (GROSSI, DottSRiccardo) 21c. III. 115-89
- Veth**, Jan, nit het leven van (JHuizinga) 493. 91. J. IV. 70-96
- Veth**, Knelis (IFabricius) 505. X. 152
- Veyrier**, sur un gisement albien de la montagne de, près d'Anney (AJayet) 128b. 43. vol. 59-63
- Vianden**, Gesch. des ehemal. Trinitarierklosters zu, 1248-1783 (ThBassing) 779. 30. J. 21-24, 82-97, 162-73, 235-44, 299-307, 31. J. 66 | Zünfte der Stadt ~ (Th Bassing) 31. J. 145 | Gfn. Yolanda von ~ (EdmSchneider) 34. J. 60-67
- Vianney**, Jean Bapt. Marie: The Curé d'Ars. [~] (S Living) 520. XXV. 299-306
- Viart**, Charles, le mythe de, architect de la renaissance (PLesueur) 303. 85. t. 317-37
- Vibration**, continuous motion produced by (WBMorton, AMKinstry) 933. 29. vol. 192-96 | Upper limit of ~al frequency that can be recognized by touch (RH Gault) 1075. 65. vol. 403
- Vicente**, Gil, a „Villancico“ in (JEGillet) 803. 24. vol. 405-7
- Vicenza**: An elaborate theatre contemporary with Shakespeare's „Globe“. A 16th century building at ~ (ELShepard) 534a. Vol. 168, p. 8
- Vicia** biennis L. et Orobus angustifolius L. deux espèces

- crit. linnéennes de flore russe (DLitvinov) 253f. 6. S. 20. B. 197-216
- Vickers' reconstruction. 445. 101. vol. 983
- Vico, Giamb., per la biografia di (FNicolini) 142b. 7. ser. 6. vol. 61-111 | ~'s new science of humanity (TWhittaker) 728. XXV. 59-71, 204-22, 319-36
- Vico, G. P., le origini della città antica secondo (GDallari) 1651a. 6. A. 348-63. — s. a. Leitiniz
- Vich: A note on the conformation of the Dexter breed of cattle (TMarchlewski) 287a. '26, p. 589-600 | The cow country gets down to business (DAikman) 534c. 117. vol. 94 | The computed as compared with the directly observed feeding katalolism of cattle as a measure of the maintenance requirement of energy (EForbes, MKriss, WWBraman) 538. 34. vol. 167-79 | Formula for estimating surface area of dairy cattle (ECElting) 23. vol. 249-50 | Relative utilization of feed energy for maintenance, body increase and milk production of cattle (EForbes, JAFries, WWBraman, MKriss) 33. vol. 483-52 | Influence of the environmental temperature on the heat production of cattle (EForbes, WWBraman, MKriss, JAFries etc.) 23. vol. 579-80 | Comparison of the direct measurement of the heat production of cattle with the computation of the heat production by the respiratory-quotient method (EForbes, MKriss, WWBraman, RBFrench) 34. vol. 685-78 | Nödvändigheten av att korrigera för ändringar i leverade vikten vid utfodrings försök för nettoenergiens bestämmande (JAFries) 763b. '27, p. 397-401 | Utredningen av produktionssegenskapernas förändring hos den fiska rötblaskaren (TTerho) 763b. '26, 4./7. H., 607-15 | Formationsstatistiske undersøgelser paa nogle danske overdrev (IGrantved) 1172. 40. B. 1-71
- Viehoff, J. Th., in memoriam (JWvKeyer) 1165. 16. J. 1-9
- Vielzeugung: Poligénie de la sémantique ['frère' et 'rang'] (NMarr) 235f. 6. S. 20. P. 781-86
- Vierfarbenproblem: On the problem of coloring maps in four colors. II. (CNReynolds) 81. 2. ser. 28. vol. 477-92
- Viessens, R., s. Herz
- Vigny, Alfred de, et une idylle inédite d'André Chénier (CKramer) 757. XIII. 4-14
- Vikariat: Une ébauche de ~ pontifical sous le pape Zoisme (I.Zeiller) 996. 185. t. 316-32
- Villani, Filippo: La critica d'arte alla fine del Trecento: ~ e Cennino Cennini (LVenturi) 179. 28. A. 233-44
- Villarín, M. V., Dr. 944c. 19. J. II. 666
- Villari, P., un'inedita prefazione del, al „Saveriolo“ (AFGuidi) 104. 333. vol. 485-93 | Pasquale ~ (RCeggesse) 1053. 30. A. 214-31
- Villèle, M. de, s. Thiers
- Villemin en Lot-et-Garonne (Glatoullère) 1018. 4. sér. 92. vol. 247-50 | L'oeuvre de ~ (LEbernard) 1033. 65. A. 741-48
- Villeminot, René, Architecte. 1811. III. ?
- Villeneuve-d'Aveyron, l'église de (EENedet) 303. 85. t. 287-98
- Villeneuve-Bargemon, Alban de: Un précurseur social: Le vicomte ~ (G.deGrandmaison) 1060. N. 8. '26. II. 78-121
- Villon's „Testament“, Line 1124 (UTHolmes) 733. XLI. 116-18 | Marot's preface to his edition of ~'s works (FCGreen) 803. 22. vol. 69-77 | Da François ~ Saggi di versione (NCioli) 1653. 30. A. 444-50
- Vimana-Vatthun(thakatha, music and dance in the (KMitra) 558. XII. 157-61
- Vincent, Saint, de Saragossa (L.deLaggar) 990. 13. vol. 307-58
- Vindictae Contra Tyrannos, translator of the (EHerbert) 444. V. 151-54
- Vinct, A.: A philosophic exponent of latin culture: ~, protestant divine a. literary critic (FFRoget) 579. 58. vol. 87-112 | ~ et le mysticisme (ACHavan) 1037b. N. S. 13. t. 81-96
- Vinogradoff, Paul, Sir (AMeyendorff) 937b. 5. vol. 157-69 | Sir ~ (HPirenne, PGKenyon, JHBaxter) 154b. II. 53-56
- Vinogradov, Pavel Gavrilovic (ThUspensky) 253f. 6. S. 20. B. 1405-14
- Vinylalcoylcarbinol's $\text{CH}_2 = \text{CH} = \text{CHOH-R}$ en alcools β -alcoylallyliques $\text{CH}_2\text{OH-CH} = \text{CH-R}$, isomérisation des (RDelaby) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1575-78 | Isomérisation des ~'s $\text{CH}_2 = \text{CH-CHOH-R}$ en éthylalcoylcétones $\text{C}_2\text{H}_5\text{-CO-R}$ (RDelaby, I-MDumoulin) 4. sér. T. 39-40, p. 1578-84
- Violette, l'absorption de la lumière, par les substances organiques (LMarchlewski, ANowotnáwna) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 159-67 | L'absorption de la lumière ~ par les substances organiques (EKepianka, LMarchlewski) 4. sér. T. 39-40, p. 1368-83
- Violla, study of the Acoustics of the Stroh (RNGhosh) 594b. I. 141-82
- Viper, Experimente üb. d. Geruchssinn d. (FBAumann) 1036b. 34. t. 173-84
- Vire (HBelloc) 534c. 117. vol. 297
- Virgil: Un' „Eneide“ inedita del cinquecento (GAlbini) 104. 334. vol. 21-36 | La „Bucolica“ di ~io e i maggior imitatori napoletani (ESantoro) 323. vol. 347-64 | ~ glosses of the Abolita glossary a. the glossae Vergilianae (RWeir) 154b. I. 111-19 | The authorship of the Moretum (OJTodd) 400. 20. vol. 336-40 | Vergil's res romanae (TFrank) 401. 14. vol. 156-59 | The Copa ~ II. (DLDrew) 19. vol. 37-42 | Relation of Aeneid III to the rest of the poem (CSaunders) 19. vol. 85-91 | A Source of Vergil, Georg. II. 136-76 (AHKrabbe) XX. 42 | De vitis vel accessibus Vergilianis (GPrzychocki) 455. 30. vol. 27-32 | Short stories from Vergil (ChCh Mirow) 567. 22. vol. 97-103 | The value of Mackail's ~ to the Teacher (AHorn) 22. vol. 125 | De antiqua ~ium interpretandi ratione (MGaldi) 743b. III. 21-32 | Mantova e Napoli. Il secondo millenario della nascita di ~io. IV. 65 | La tomba di ~io (ECocchia) IV. 67-82 | De antiqua ~ium interpretandi ratione (MGaldi) III. 71-102 | Fantasia e realismo nella poesia ~iana (MGaldi) III. 204-25 | Melancholy in Vergil (AL Keith) 780. 39. vol. 715-30 | Vergil's first eclogue and the migration to Africa (TFrank) 926. 40. vol. 15. Sur quelques vers de ~e [Géorgiques II. v. 490-92] (PBoyancé) 950. 5. S. 25. vol. 361-79 | A propos du Catalepton et des oeuvres attribuées à la jeunesse de ~e (EGalletier) 1026. 50. vol. 153-72 | ~io e noi (P deFrancisci) 1051a. VII. 589-93
- Virginia, A Piedmont, magmatic complex (JTLonsdale) 34b. 5. Ser. 11. vol. 505-13 | Age of the big stone gap shale of southwestern ~ (JHSwartz) 5. Ser. XII. 522-31 | Geology of Little North Mountain in Northern ~ and West ~ (AWGiles) 584. 35. vol. 32-57 | Oil and gas possibilities of ~ (Giles) Econ. Geol. 22. Vol. 791-825
- Virgin Islands, the grievance of the (HSWhitehead) 534c. 117. vol. 271. — s. a. Porto Rico
- Virial, on the deduction of the characteristic equation by the method of (KShiba) 833. Ser. III. Vol. VIII. 31-40
- Visby I, från det förhistoriska och medeltida (INihlén) 479. 20. J. 105-28
- Viskosimeter: [Grüneisens Kritiken d. Kapillar-~] (N. Dorsey) Journ. Opt. Soc. Am. 14, '27, Jan. p. 45-5E- [Ref.: MeBtechn. III. 212]
- Viskosität: Le travail de la viscosité et la chaleur moléculaire, apparente des substances en dissolution (N deKolossowsky) 566. 22. vol. 353-68. — s. a. Astronomie

- Vishnu**, a statuette of, from Kashmir (AKCoomaraswamy) 630. '26, p. 91-93
- Vision** [Vaine, chroma, and hue] (LLSloan) 844. 24. vol. 100-114
- Vitali**, sur un problème relatif à un théorème de (TRadó) 482. XI. 228
- Vita Merlini**, date of the (JPParry) 803. 22. vol. 413. The ~ (JPParry) 1226c. X. 243-380
- Vitamine**: Interrelationship of the carriers of vitamin A and B as affecting the growth and development of the tissues and organs of young animals (JERichardson, LSPalmer, CKennedy) 33b. 83. vol. 712-28 | Contenu de la ~ B dans le grain mûr du froment et pendant sa germination. Cohérence génétique entre la ~ B et la ~ C. I. (CKuéra) 225b. V. 167-82 | Contenu de la ~ B dans le sang des animaux domestiques et dans quelques fourrages. I. (CKuéra) 225d. IV. 163-86 | Sur les travaux consacrés à la preuve de l'existence de deux ~s C (NBezssonoff) 416. T. 97, p. 8 | Sur l'existence de deux ~s C. Réponse à M. Bezssonoff (LRandoin, MLéocq) T. 97, p. 9 | Influence of vitamins upon the development of yeasts and molds (WLepechkin) 540aa. XI. 164-67 | Vitamin effects in the physiology of micro-organisms (CMWerkman) 556. XIV. vol. 335-47 | Quantitative differentiation of ~ A and D I (HCSherman, MCHessler) 559. 73. vol. 113-20. On the existence of two active factors in the vitamin B complex (WDSalmon) 73. vol. 483-98 | Dietary requirements for reproduction. IX. Cod liver oil vs. wheat oil as sources of vitamin E (BSure) 74. vol. 45-53 | Dietary requirements for reproduction. X. Vitamin B requirements for normal lactation (BSure) 74. vol. 55-69. Quantitative study of the determination of vitamin B (HCSherman, EHMacArthur) 74. vol. 107-15 | Vitamin B determination and requirement with special reference to protein intake (HCSherman) 74. vol. 117-22 | Vitamin D in evaporated milks made by vacuum and aeration methods (HEHoneywell, RADutcher, CDDahle) 74. vol. Proceed. XXI, p. LXXVII. Relation of vitamin E to iron assimilation (NSimmonds, JEBecker, EVMcCollum) 74. vol. Proceedings. XXI, p. LXVIII | Association of vitamin A with greenness in plant tissue. I. (MDye, OCMedlock, JWCrist) 74. vol. 95-106 | Technique of ~ assay. 753. 119. vol. 216 | Fat-soluble ~s. 119. vol. 787 | The relation of vitamin E to iron assimilation (NSimmonds, IEBecker, EVMcCollum) 1074b. 8. vol. XXXI. 1-11. — s. a. Butter - Champignon - Huhn - Kind - Milch
- Vitasta-hydaspes** (JCharpentier) 619. '27, p. 115-20
- Vitastérines**, sur une réaction colorimétrique des (GRutzeit) 128b. 44. vol. 155-59
- Viti Levu**, geology of (CAMatley, AMDavies) 655. 64. vol. 65-75
- Vitrophytes**, Diffusion in Agate Point (GWBain) 34b. 5. Ser. 11. vol. 74-88
- Vitruvius'** Definition of architecture (FGranger) 926. 39. vol. 67. — s. a. Fano
- Vitry-sur-Seine**, huit mois d'étude de la question des lotissements à (RHHazemann) 55. N. S. V. 37-51
- Vittore, S.**, le cave di (Vinassa) Min. Ital. Vol. 11, p. 167-81
- Vittoria**, Francesco de, e il rinnovamento della scolastica nel sec. XVI (LAllevi) 1050b. 19. A. 401-15
- Vittorio Amedeo II.** di Savoia (ACutrer) 144. A. XXIV. XXV. p. 31-70
- Vittorio Venuto**, la battaglia di, fu la pui grandiosa azione della guerra. - Il Popolo d'Italia. 14. /12. '27
- Vitturi**, B. s. Castelfranco
- Vivarini**, Alvise, in the National Gallery (CHCBaker) 375. 50. vol. 23-27
- Vivekananda**, message and influence of (JVNash) 780. 39. vol. 740-54
- Vives**, G. L., e la psicologia (AFaggi) 187b. 62. vol. 243-60
- Vlämisch**: Vlaamsche Toestanden XXII (MJLiesenborghs) 756. 31. J. 203 | De Biernansstichting en de Vlamingen. 31. J. 203. — s. a. Flämisch
- Voces de cielo**, another note on the (CEAnibal) 937. 18. vol. 246-52
- Völker**: Un difensore italiano delle libertà dei popoli nel seicento (BCroce) 186b. 50. vol. 107-20. — ~, alte, s. Bibel
- Völkerbund**: Le spese della società delle nazioni ed il loro riparto (MSolieri) 104. 240. vol. 52-60 | Possibilità di avvenire della società delle nazioni (ECatellani) 242. vol. 367-72 | Le problème du conseil (WMartin) 219. '26, Mars 296-310 | La crise du conseil (WERappard) '26, Mai 535-46 | Imperial Conference and the League of Nations (Parmoor) 422. 131. vol. 1-6. Geneva and league policy (Parmoor) 132. vol. 422-30. The eighth assembly (HWHarris) 132. vol. 431-38. Geneva and after (HWHarris) 132. vol. 557-64 | Role of Geneva. 445. 101. vol. 403 | Great Britain at Geneva. 101. vol. 490 | Germany and the league. 101. vol. 603. The League of Nations (LVillari) 448. 245. vol. 349-63. Les groupements continentaux et la réforme du conseil de la société des nations (AAvarez) 461a. I. 44-63. League at the cross-roads (HFSpender) 480. '26, Sept. 367-77 | The „seats“ crisis (HFSpender) '26, Oct. 442-50 | Towards a New „Palais des Nations“ (PMauger) 481b. 67. vol. 797 | Over volkenbond, wapenberkering en neutraliteit (GNypels) 494. 49. J. I. 111-19, 215-26 | Het stelsel der internationale mandaten van den volkenbond (HCHG.J.van der Mandere) 50. B. I. 120-29 | The league of nations day by day (HRCarey) 534c. 119. vol. 631 | Progress of the work of the League of Nations codification committee (JSReeves) 544. 21. vol. 659-67 | Rôle et pouvoir du conseil de la société des nations dans le différend (André-Prud'homme) 571. 54. vol. 843-74 | Notes s. l. 8. assemblée de la soc. des nations (FDELhorbe) 722. 199. vol. 425-28 | Britain and the league. 750. 38. vol. 6 | American opinion and the League (AGBagnall) 38. vol. 427 | Summary of Round Table on „the League of Nations as now organized“ and the „Permanent Court of International Justice“ (CEMartin, GSTuart) 828b. I. 35-38 | League of Nations as an Institution (Ch.EMartin) I. 70-76 | Studies in international organization - the significance of Germany's admission into the League (JEHarley) I. 76-80 | The League of Nations and economic readjustments (ChE Martin) I. 125-34 | The League of Nations and the Minority Problem (WHDickinson) 932a. '27, Nr. 1, p. 65-61 | L'Evolution de la Société des Nations (WMartin) 1927, Nr. 1, p. 105-16 | La Société des Nations et les petits états (JGGuerrero) 1927, Nr. 2, p. 124-29. La réforme du conseil de la société des nations (GScelle) 981. 34. A. 768-838 | La base morale de la ligue des nations (HCecil) 1015. 129. vol. 213 | La société des nations et l'Amérique latine (JURrutia) 1030. 65. A. 272 | Les déceptions de Genève (LDumont-Wilden) 65. A. 406 | Organisation rationnelle de la société des nations (AMérignac) 1076. 41. vol. 35-47 | De Nordiske Staters indsats i Folkenes forbund (PMunch) 1169. N. S. II. 261-78 | Building for the League. - The Times. 20. /12. '27 | Les entretiens de Genève. - Le Temps. 7. /12. '27. — s. a. Europa - Minderheiten - Nation - Slawen
- Völkerkunde**: Rapport sur les travaux ethnol. exécutés en Asie Centrale au cours de l'été 1926 (I.Zarubin) 253f. 6. S. 21. B. 351-60 | Étude de l'ethnologie, histoire, objet, méthodes (WSchmidt) 1080d. I. 35-56 | Comment faire des observations ethnologiques (HTrilles) I. 205-15 | L'étude de l'ethnologie (WSchmidt) II. 33-

- 65 | Over ethnologische ekonomie (GGonggrijp) 1165.
16. J. 553-81
- Völkerrecht:** Bindend volkenrecht (ALysen) 493.
91. J. IV. 97-128 | New avenues to freedom. [Survey of some contemporary factors affecting the development of the law of nations] (EDDickinson) 931. XXV. 622-44
- Vörösmarty-Zimmer** d. Ungar. Akad. d. Wiss. 25.
38. B. 160
- Vötter, O., Col.** † (JMaurice) 1020. 4. sér. 30. vol. 243
- Vogel'fauna, ökol.-geogr. Studien** üb. die, d. Gegend v. Ekenäs (KESundström) 21a. Nr. 3, p. 1-170 | Las aves corredoras fósiles del Santacrucense (MDolgopol de Saez) 40. 103. B. 145-60 | Description of 4 new birds from Islands of Japan a. Formosa (NKuroda) 86. X. 115-18 | Y a-t-il une relation entre l'organe paratympanique de Vitali et le vol des oiseaux (CEBenjamins) 124. XI. 215-22 | Notas ornithologicas (Miranda-Ribeiro) 153. 27. B. 7-14 | Types of birds in Royal Natural history Museum in Stockholm (NGyldenstolpe) 164. 19. B. A. I. 1-116 | External parasites of birds a. the fauna of birds nests (IDDobrosky) 266. 48. vol. 274-81 | Case of apparently adaptive acceleration of embryonic growth rate in birds (HFriedmann) LIII. 343-45 | Oiseaux de Karthli (PSakvarélidzé) 303b. I. | Einige Corrigenda u. Addenda zu dem Satuninschen Systematischen Katalog der ~ d. Kaukasus (I.Tschchikwischwili) III. | The pied flycatcher (EWHendy) 392. 101. vol. 385-94 | The greater whitethroat (JHOWen) 101. vol. 716-20 | Birds in ancient Egypt (REMoreau) 102. vol. 500-507 | Ornithiaca (CBonner) 460. 20. vol. 210-15 | Sur le capuchon céphalique de l'amnios chez les embryons d'Oiseaux (ITur) 416. 95. t. 94 | La calcémie chez les Oiseaux mâles et chez les femelles pondeuses et couveuses (CParhon fils) 95. t. 785 | Vaccination contre la peste aviaire (A Staub) 96. t. 1193 | Recherches sur les cellules à grains lipidiques du poulmon des oiseaux (AWenslaw) 95. t. 1430 | Sur les Flagellés parasites des Oiseaux du Brésil (AMdaCunha, IMuniz) 95. t. 1459 | Sur la typhose aviaire en Roumanie (CCernaianu) 95. t. 1575 | L'intradermo-réaction dans la typhose aviaire (CCernaianu) 95. t. 1576 | Sur une forme particulière du développement anormal de l'ectoderme dans les embryons d'Oiseaux (WSzaniawski) T. 97, p. 528 | Influence de la température sur la radio-sensibilité d'oeufs d'oiseaux et de Batraciens (Pancel, PVintemberger) T. 97, p. 796-99 | Bluff [Täuschg. bei ~n] (TACoward) 422. 132. vol. 90-100 | Fuglekonge og Grønirisk (LNovrup) 473. '25, p. 75 | Nye og sjældne Sommerfugle (HPSSønderup) '25, p. 84 | Nathejre [Nyticorax griseus L.] (SKnudsen) '25, p. 97-99. Sommerfuglenotitser fra Nykøbing F. og Omega (H Garde) '25, p. 154 | Some speculations on origin of North American ornithic fauna (ELönnberg) 509. 3. S. IV. 6. H. 1-24 | Some birds of Cameron and the Lake Chad Region, their Status and Breeding Times (GLBates) 534. XIII. Ser. Vol. III. 1-64 | Birds of Corsica (WAPayn) XIII. Ser. Vol. III. p. 74-81 | Contribution to the Ornithology of Naples and the Phlegraen Fields (BWTucker) XIII. Ser. Vol. III. p. 87-113 | Short report on the second expedition to French Indochina [1925/'26] (JDelacour, PJabouille, WP Lowe) XIII. Ser. Vol. III. p. 132-34 | Some additional notes on the birds of Alderney (WRThompson) XIII. Ser. Vol. III. p. 134-38 | On the tongue in birds (LLGardner) XIII. Ser. Vol. III. p. 185-96 | Birds of Latium, Italy (HGAlexander) XIII. Ser. Vol. III. p. 245-83 | Systematic results of birds collected at high altitudes in Ladak and Sikkim. Pt. I. (HMeinertzhagen) XIII. Ser. Vol. III. p. 263-422 | Geographic origin of the birds of South America (H.v.Ihering) XIII. Ser. Vol. III. p. 427-42 | Migration as seen in Egypt (REMoreau) XIII. Ser. Vol. III. p. 443-68. Critical remarks on some Cameron birds (ONeumann) XIII. Ser. Vol. III. p. 502-8 | Systematic results of birds collected at high altitudes in Ladak and Sikkim (RMeinertzhagen) XIII. Ser. Vol. III. p. 571-633 | Notes on birds observed at Orotava, Tenerife (HGurney) XIII. Ser. Vol. III. p. 634-43 | Birds of the Gyantse Neighbourhood, Southern Tibet (FLudlow) XIII. Ser. Vol. III. p. 644-58 | List of the birds observed in Latium, Italy between June 1911 and Febr. 1916 (HGAlexander) XIII. Ser. Vol. III. p. 659-90. List of birds described by the author during ten years from 1915 to 1925 (NKuroda) XIII. Ser. Vol. III. p. 691-723 | The birds of the Riviera (WPPycraft) 534a. Vol. 168, p. 394 | Concerning nests (WPPycraft) 168. vol. 1020 | Concerning gap-winged birds (WPPycraft) 169. vol. 891 | Snow birds (WPPycraft) 170. vol. 52 | The food of birds (WPPycraft) 170. vol. 126 | Ornithological puzzles (WPPycraft) 171. vol. 306. International bird-protection conference (WPPycraft) 171. vol. 754 | The Wilson warbler (SScoville) 534c. 119. vol. 225 | Parabasal canal and nerve foramina and canals in the bird skull (HLKesteven) 609. LIX. 108-23. Muutamia Suomen kasvistolle uusia muotoja (I.Hidén) 666b. 50. H. 44 | Meddelanden om några sällsnyta fåglar (IForsius) 717aa. II. 30-34 | Fåglar vid Lappajärvi sjö (E.Odenwall) II. 58 | Sex determination and sex differentiation in birds and mammals (CRMoores) 752. LIX. 177-89 | Några resultat av rönnbärsmsl-sundersökningen i Sverige (OAhlfberg) 763b. '26. 4./7. H. 686-93 | On the birds of Feni Nissan Islands, East of South New Ireland (EHartert) 770. 33. vol. 33-48 | On the birds of the district of Talasea in New Britain (EHartert) 33. vol. 122-45 | On the birds of the French Islands, North of New Britain (EHartert) 33. vol. 171-78 | On the avifauna of Yunnan with critical notes (LRothschild) 33. vol. 189-343 | Types of birds in the Tring Museum (EHartert) 33. vol. 344-57 | Supplemental notes on the avifauna of Yunnan (LRothschild) 33. vol. 395 | Corrections and criticisms to the article on the avifauna of Yunnan, pp. 189-343 (LRothschild) 33. vol. 398 | Critical factor in the existence of southwestern game birds (JGrinnell) 1075. 65. vol. 528 | Vogelbeken (A.vanVeldhuizen) 1126. XI. 129-33 | ~cocciidiën (I.Verwey) 1181. 2. S. DI. 20, XXXVII | Gonads of Summering Birds. I. II. Knot a. Turnstone (G.I.vanOort) 3. S. I. DI. 25-30 | The Birds of the Oxford District (FCRJourdain) 1267. 128-60. — s. a. Flug
- Vogesen:** Sur une dislocation peu connue des Vosges moyennes (NArabu) 326. 4. sér. 26. vol. 423
- Vogler, Abbé,** san programmusiker (PVretblad) 1171. IX. 79-98
- Vokal:** De quelques anciennes alternances ~iques (AMeillet) 330. T. 27, fasc. 1, p. 124-28
- Voldemaras, M.,** les déclarations de. - Le Temps. 16. /12. '27
- Volga,** essai de coordination schématique des assises néogènes et post-tertiaires du pays du. II. (AMazarov) 253f. 6. S. 21. B. 1073-94
- Volkbücherei:** Light literature in public libraries (EABaker) 520. XXV. 641-53 | Italians and the public library (MMSweet) 650. 49. vol. 977-81
- Volkkunde:** De evolutieeler in de volkenkunde (CSPat) 1165. 17. J. 501-29
- Volksschule:** De Volksschool en de literatuur (AVerwey) 1155b. 20. J. 197-211 | De Svenska Folkskoleseminarierna ~ (PDahn) 1170. V. 87-106
- Volkswirtschaft:** Ausbildg. des klass. nationaloekon. Systems (FFellner) 25. 37. B. 217-22 | Dilemma of thrift (WForster, WCatchings) 185b. '26, April 533-43 | The world economic conference of May '27 [Geneva] (ASalter) 392. 102. vol. 15-27 | World economic

- conference (GPaish) 422. 132. vol. 8-14 | Theoretical consideration relating to supply (HSchultz) 608. 35. vol. 437-64 | Offerings in economics in 1925-26 (L CMarshall) 35. vol. 573-612 | A dynamical theory of economics (CFRoos) 35. vol. 632-56 | Mathematical economics and the quantitative method (HSchultz) 35. vol. 702-6 | Impasse in economic theory (PTHoman) 35. vol. 776-803 | A theory of economic oscillations (HLMoore) 874. 41. vol. 1-29 | Vetenskap och politik i en Nationalekonoms liv (EÅkesson) 1169. N. S. II. 451-60
- Volonia** macrophysa, a note on the rate of growth of (M MBrooks) 540aa. 12. vol. 617
- Volta**, Effet (CGBedreag) 62d. XIII. 346-59 | Alessandro ~: l'opera, la vita, il Genio (EPerucca) 104. 333. vol. 3-28 | ~ e Antonio Scarpa (GBilancioni) 333. vol. 29-39 | ~ el'epopea napoleonica (GGallavresi) 334. vol. 201-8 | L'arc voltaïque entre charbons à mèche (M Wehrli, KBaumann) 128. 5. Pér. 8. vol. 133 | L'arc ~ique aux basses pressions (AHagenbach, MBider) 5. Pér. 8. vol. 150 | Mesures de sondage dans l'arc ~ique à l'aide de courants à haute fréquence (AHagenbach, MWehrli) VI. 315-18 | L'effetto ~ e il funzionamento della pila (OMCorbino) 187ac. 6. S. 5. vol. 68-74 | La vita scientifica di ~ (CSomigliana) 187b. 62. vol. 210-29 | Lettere di ~ (FPatetta) 62. vol. 712-41 | Sulla legge di variazione dell'effetto ~ in funzione della temperatura (EFrà) 397. N. S. III. 49-66 | Sulla variazione dell'effetto ~ con la temperatura (EPerucca) N. S. III. 254-58 | Science and industry in Italy. [~ Centenary Exhibition, Como.] 753. 120. vol. 122 | ~ et son temps (GCau) 1033. 65. A. 481-87. ~ e l'Aeronautica (CVolpati) 1053. 30. A. 257-67. Mesures de sondage dans l'arc ~ique à l'aide de courants à haute fréquence (AHagenbach, MWehrli) Arch. sc. phys. et nat. V. 315-18. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 9 (Rüttenauer)]
- Voltaire** a. Frederick the Great (RAldington) 480. '26. Oct. 518-28 | ~ et les fiches de police (ERaynaud) 722. 199. vol. 536-56 | Notes on ~ (GBWatts) 733. XLI. 118-22 | A note on the source of ~'s Eryphile (AH Krappe) 937. 18. vol. 142-48 | Le prince de Ligne chez ~ (LDumont-Wilden) 1030. 65. A. 358 | Le protestantisme anglais dans les „lettres philosophiques d'~“ (H Perrochon) 1037b. N. S. 13. t. 117-25
- Volterra's** group of transformations, Integro-differential expressions invariant under (ADMical) 81. II. Ser. 26. vol. 181-201
- [**Voltmeter's** n. tabellar. Verzeichn. d. engl. Bauarten v. Ampèremetern u. Wattmetern. Journ. Scient. Instr. IV. 173-76. [Ref.: Meßtechnik. III. 121] | A Precision Average ~ for Power Frequencies (CDannatt, NHolt) World Power. 7, 41, p. 241-45
- Voluspá**, Gílgantomachie d. (EMogk) 410. Nr. 58, p. 1-10
- Voluta** brasiliana, l'oefn du Mollusque, et l'emploi de sa membrane comme dialyseur (AHRoffo, LMCorrae) 416. T. 97, p. 420
- Volutopsis** norvegica Chemn., notes s. l. distribution du, et du Beringus Turtoni Bean (HSchlesch) 569. 70. vol. 146-50
- Volutospina** spinosa, Ontogenetic and other variations in (AStuart) 655. 64. vol. 545-56
- Vondel**, de nieuwe uitgave van, Werken (I Huizinga) 493. 91. J. IV. 268-74 | ~s „over“ of „onaenghenaemste krael“. En nuttelooze conjunctuur (I. Gessler) 646. 19. J. 36-38 | Een rei van ~ in het platduitsch (ABorgeld) 1155b. 20. J. 105
- Voorne** [Holland], flora a. fauna of some freshwater lakes in dunes of island of (I. Hofker) 1181. 3. S. 1. DI. 13-21
- Vorbild**: Archetypes and Symbolism (GLStreeter) 1075. 65. vol. 405-12
- Vorgeschichte**: Prehistoric evidence (ChFrick) 521. 26. vol. 440-48 | Prehistoric man of central China (NC Nelson) 26. vol. 570-79 | Excavations of prehistoric and later sites at Muirkirk, Ayrshire, 1913-27 (AFairbairn) 815b. LXI. 269-89 | Les gisements préhistoriques du grand Erg (?) oriental (RSoyer) 970b. VII. 80-85
- Vorrang**: Influence of primacy (ELThorndike) 579. X. 18-29
- Vorsteherdrüse**: Roentgen treatment for hypertrophy of Prostate (HNitter) 16b. IV. 650 | Innervation de la prostate (NMislavsky) 416. T. 97, p. 101
- Vorwärmung**: Air preheaters and their utility (Wade) Coll. Engg. 4. vol. Nr. 46, p. 494
- Vrchlický**, sur le poème „Giotto et l'âme“ par (RTrautmann) 653. 54. J. 261-64
- Vrgada**, l'île de, Dalmatie (BZMilojević) 335. 34. t. 27-33
- Vryburch**, Adrian, Grafmonument van een Alkmaarder te Rome (WLNuysenfond) 222c. 44. DI. 472
- Vulgate** M. S. S., the families of, in the Pentateuch (DI Chapman) 955. 37. A. 5-46, 365-403 | L'édition critique de la ~ (ETobac) 989. 23. vol. 242-53
- Vulkan**: Volcanic rocks in the upper cretaceous of south western Arkansas and southeastern Oklahoma (HDMiser, CSRoss) 34b. 5. Ser. IX. 113-26 | Quelques recherches sur le volcanisme. L'évolution des oxydes du fer (ABrun) 128. VI. 244-63 | Volcanism in the Mud Lake area, Idaho (HTStearns) 548. XI. 353-63 | Contemporaneous volcanic activity in East Fife (DBalsillie) 655. 64. vol. 481-93 | ~studien of Java (JNM Taverne) Vulkanologische Meddeelingen Nr. 7. [Ref.: Ztschr. f. prakt. Geologie. 35. J. 14 (Berg)]. — s. a. Mud Lake Area
- [**Vulkanisat'e'n**, Faktoren die das Verderben von, beeinflussen] (NAShepard, StKral, HLMorris) Industrial and Eng. Chemistry June 1926. p. 615. [Ref.: Gummi-Zeitung. XL.]
- [**Vulkanisation's** koeffizienten, einige charakteristische Eigenschaften v. Beschleunigern, wie sie durch d., aufgedeckt werden] (AFHardman, FLWhite) Ind. Eng. Chem. 19. vol. p. 1037. [Ref.: Gummi-Ztg. 42. J. 305]. [Ueb. d. Einfluß v. Butylaldehydammoniak a. d. ~ (AHallas, JDrakeley) Journ. of the Soc. of Chem. Ind. '27, Nr. 18, p. 178 T. [Ref.-Gummi-Ztg. 41. J. 2536] | [Ueb. d. ~ d. Oele] (PStamberger) Rec. Trav. Chim. Pays-Bas. 46. vol. 837. [Ref.: Gummi-Ztg. 42. J. 592]
- Vulpeculae** [= Vul 9], Z (JGadomski) 287. '27, p. 27-32
- Vurriapúndaro**, los dos Alonsos de (FVargas) 716. 44. B. 165-69
- Vyagra**, the Uchchakalpa (GJDubreuil) 103. LV. 103. ~, the feudatory of Vakataka Prithivisena (SKAiyangar) LV. 223-27
- Vijnanesvara**, predecessors of (PVKane) 560. N. S. I. 193-224

W

- Waals**: Prüfung der für Quasiverkleinerg. d. Moleküle berichtigten van der ~schen Zustandsgleichg. an den Amagat'schen Isothermen f. Sauerstoff, Stickstoff u. Wasserstoff. 162. 17. B. 1. H. 1-101
- Wachaga**: Chagga. Time-Reckoning (ChDundas) 660. 26. vol. 140-43
- Wächock**, fondation de l'abbaye de, et l'histoire de sa dotation jusqu' à la fin du moyen âge (MNIwiński) 287b. '27, p. 22-27
- Wachs** s. Rose
- Wachstum's** gesetze, generelle, b. Menschen (GBackmann) 19. XII. 315-66 | Effect of elementary sulfur on the growth of the young white rat (GTLewis, HBLewis) 559. 74. vol. 515-23 | Fundamental food require-

- ments for the growth of the rat (LSPalmer, CKennedy) 559. 74. vol. 591-611 | Growth curve in annual plants (HL. van deSande-Bakhuyzen, CLAlsberg) 803c. VII. 151-88 | Wuchsstoff u. ~ (FWWent) 890. 25. B. 1-116 | Does the amount of food consumed influence the growth of an animal? (HHMitchell) 1075. N. S. 66. vol. 596. — s. a. Adaptation - Licht
- Wärme:** Punkt-theorie of Dessauer (LGHeilbronn) 16b. IV. 76 | The Experience of Heat (NCBurnett, KMDallenbach) 34. 38. vol. 418-31 | Sur quelques relations thermodynamiques (I.I.Plăcinteanu) 48. 14. t. 218-21 | Problema căldurii proprii a pământului (NSteleanu) 253d. I. 33-43 | ~summer d. dir. Sonnenstrahl. verschieden steiler Hänge in Finland (HLunelund) 407. IV. 5, S. 1-66. Chaleur de vaporisation et la différence m^m-m des chaleurs spécif. à l'état de saturation pour l'argon, l'oxygène, l'azote, l'hydrogène (EMathias, CACrommelin, HKamerlinghOnnes) 412. XV. Nr. 162a | Thermodynamics of non-isothermal systems (WHRodebush) 541. 49. vol. 792 | (EDEastman) 49. vol. 794 | Note s. l. erreurs introduites dans certains données thermochimiques et sur les coefficients de correction de ces données (WSwietoslawski) 566. 22. vol. 391-98 | Correction des données thermochimiques de M. A. Valeur (WSwietoslawski, HStarzewska) 22. vol. 399 | Remarques sur la correction de données thermochimiques (MWSwietoslawski, HStarzewska) 23. vol. 821 | Influence of heat and hydrogen ion concentration on biological transportation systems containing sulfur (F FNord) 606. 31. vol. 867-76 | Residual thermoelectric phenomena of apparently homogenous wire (TTerada, TTsutsui, MTamano) 793b. 7. vol. 201-35 | Physiological responses to heat (HCBazett) 803c. VII. 531-99 | The Thermal Conductivities of Certain Liquids (GWCKaye, WFHiggins) 835. A. 117. vol. 459-70. Théorie de la dislocation au point de vue thermodynamique et cinétique (JBöeseken) 891. 46. B. 574-81. Periodic flow of heat and the thermal stress in the wall of a long hollow cylinder (MMAekawa) 917. V. [185-208] | On the surface heat of charging (LTonks, I.Langmuir) 933. 29. vol. 524-31 | D. heut. Kenntn. d. ~durchgangszahlen durch Isolierg. b. mittl. u. höher. Temperaturen | (LBMcMillan) Amer. Gas-Journal. 126, Nr. 5, p. 101-5, p. 114, 131-35, Nr. 6, p. 154-58, Nr. 7, p. 165. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1107] | Insulation and the home heating problem (RC Nason) Amer. Gas Journal. 126, Nr. 17, p. 403-6. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 642] | [Unters. üb. d. Berechn. d. ~bilanzen u. Anwendg. d. graph. Verfahren] (deZarawitzky) Chaleur et Industrie Oct. '26, p. 566-74. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 352] | [Wärmebilanz] (EDamour) Chaleur et industrie. Mai '27, p. 255-65. [Ref.: Gießerei. XIV. 584] | [Unters. v. ~bilanzen u. Anwendung graph. Verfahren] (Zawaritzky) Chaleur et Ind. 7. vol. Nr. 78, p. 566-74. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 74] | Réflexions sur la thermodynamique statique (Coblyn) Chaleur Industrie. 8. vol. H. 82, p. 103-11 | Le bilan thermique (Damour) Chaleur Industrie. 8. vol. Nr. 85, p. 255-65 | Méthode graphique pour déterminer les coefficients de transmission de chaleur à travers les parois des bâtiments (Meisterhans) Chaleur Industrie. 8. vol. Nr. 85, p. 269-74 | Réflexions sur la thermodynamique statique (Coblyn) Chaleur Industrie. 8. vol. Nr. 86, p. 355-65 | Réflexions sur la thermodynamique statique (Coblyn) Chaleur ind. VIII. p. 415-23 | Le procédé de mesure de la chaleur par les compteurs électrolytiques. - Chaleur Industrie. 8. vol. Nr. 91, p. 656 | A graphical method of determining heat transfer in pipes (McAdams) Chem. Metall. Engg. 34. vol. Nr. 10, p. 599 | The transfer of heat from combustion gases to surrounding walls (Goerg) Combustion. 16. vol. 214-18 | The thermoradiometer (MOyama) Electr. Journal. 24. vol. p. 26. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 496] | [Wiedergewinnung. d. ~ aus Gasen v. Glühöfen.] - La fonderie moderne. Febr. '27, p. 51. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 352] | [~schutz v. Wohngn. in Beziehg. z. Gasheizg.] (FEParsons) Gas Age-Record. 7. /5. '27. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 842 (Schilling)] | Heat sensitive paints (SAndrews) Gen. Electr. Review. '26, Vol. 29, p. 521. [Ref.: Meßtechnik. III. 47] | [Kalibrierte Wärmewiderstandsplatte z. Messg. v. ~strömen] (CGFZobel) Journ. Opt. Soc. Am. 14. /5. p. 409-22. [Ref.: Meßtechnik. III. 211] | [Verfahren z. Vergleich d. ~leitfähigkeit v. Metallstäben.] - G. W. Todd. Journ. Scient. Instr. IV. '27, p. 97-99. [Ref.: Meßtechnik. III. 91] | Radiation from Luminous Flames (RTHaslam, MWBoyer) Industrial and Engineering Chemistry. 19. vol. 4-6. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 490 (Niedlich)] | Heat transmission by radiation from nonluminous gases (HCHottel) Ind. Engg. Chem. 19. Nr. 8, p. 888-94. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 387] | [Eine Studie üb. ~erzeugg. u. Vorschläge f. d. Ausschaltg. v. Verlust.] (FMGison) Industrial Management. März '27, p. 177-933. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 436] | [Messgn. f. ~leitfähigkeit. einiger feuerfester Stoffe] (FHNorton) „Journ. of the American Ceramic Society“. 10. /1. '27, p. 30-52. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 347] | Om de viktigste feilkilder ved bestemmelsen av forbrenningsvarmen (Berner) Kjemi Bergvesen. 7. vol. Nr. 3, p. 31-34, Nr. 4, p. 47-49 | [Bestimmung d. ~leitfähigkeit. d. Isolierg. nicht ebener Flächen b. 540°C.] (RHHeilman) Mechanical-Engineering. 48. vol. p. 1297-1306. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 347] | [Ref.: Meßtechnik. III. 56] | [D. Verfahr. z. Messg. d. ~übertragg.] - Mechanical-Engineering. 48. vol. p. 1337-43. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 347] | [Ref.: Meßtechnik. III. 57] | O aproveitamento da energia termica dos raios solares. - A Osorio de Almeida Revista Brasileira de Engenharia. 8. Nr. 4, p. 143-46. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 819] | The economic advantages of the combined production of power and heating steam (VReniger) Power. 65. vol. Nr. 12, p. 458. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 527] | Surface condenser heat transfer (Dana) Power. 65. vol. 584-86 | Notes on the calculation of problems in heat transfer (IR Zwick) Refrigerating Eng. 14. Nr. 3, p. 100-103. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 917] | [Wiedergewinnung. d. ~ a. d. Abgasen v. Glühöfen.] - Revue de Fonderie Moderne. 21. vol. Febr. p. 51. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 984 (Kalpers)] | [~speicher] (Beaurienne) Technique moderne 18. Nr. 14, p. 447. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 57] | [Experim. Unters. üb. d. ~übertragg. v. ström. Gasen auf Wasserrohre unter versch. Winkeln] (TLindmark) Tekn. Tidskrift. 56. vol. Nr. 42, Mechanik. p. 125-31. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 517] | Experimentella undersökningar å värmeöverföring från strömmande gaser till vattentuber under olika vinklar (TLindmark) Tekn. Tidskrift. 56. Nr. 42, p. 128-31. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 154] | Definitioner på värmeenheter och värmevärdet. - Tekn. Tidskr. 57. vol. Allmänna avdelningen. 69-70 | Värmeförbrukningen vid industning av lösningar med hög kokpunkts för höjning (Angel) Tekn. Tidskr. 57. vol. Kemi. 11. 6. '27, p. 43-48 | Om värmebehandling av stål (Ryd) Tekn. Tidskr. 57. vol. Mekanik. p. 52-54. — s. a. Kosmologie. — ~erzeugg. durch Eier s. Arbacia
- Wärmland:** Senmedeltida textilier i S. Råda kyrka i Värmland (VSylwan) 479. 19. J. 175-203
- Waffen:** Société des nations. Trafic des armes et des munitions. 723. 47. J. Nr. 582 | La Société des nations. Contrôle du commerce international des armes. 47. J. Nr. 582 | Société des nations. Conférence pour le contrôle du commerce des armes et la Grèce. 47. J. Nr. 587. Notes on law and order. IV. Arms and Man. (JA Hobson) 750. 38. vol. 350 | Abortive passage of arms

in the 14th century (CJohnson) 1097b. II. 107-12. Den äldsta skandinaviska vapenpärmsstämplarn (P Hierta) 1168. XI. 64-67

Wage: Une balance automatique perfectionnée (BA Keen) 21c. II. 84 | Sensitive balance with an auxiliary electromagnetic weighing (HNagaoka, T.Ikebe) 826b. III. 582-85 | [Mod. Wageapparate f. d. chem. Ind.] (WABenton) Chem. & Industr. 46, '27, 19./8., p. 741-44. [Ref.: Metstechn. III. 310] | The theory and practical employment of the Eötvös torsion balance (HShaw, ELancaster-Jones) Min. Mag. 36.vol. Nr. 4, 37. vol. 14-22 [203]

Wagen: Chars Divius (FThureau-Dangin) 951. 24.vol. | **Wageningen,** Verandering van den Magistraat van, 1579 (JS.vVenn) 486. DI. 29, p. 131 | ~ in 1584 (JS.vVenn) DI. 29, p. 144 | Een bijdrage tot de geschiedenis der Plovicrijen te ~ (SPHsack) 31. DI., 225-28 | Levensbericht van Jacob van ~ (CWVollgraff) 525. '24/'25, Beil., 1-26

Wagner, Richard: Zu d. literar. Quellen v. ~s „Tannhäuser“ (ASandberger) 485b. 267-70 | ~s verhouding tot de muziekgeschiedenis (HAViotta) 359-66 | Lettres de ~ à sa femme. 1024. 34. A. 5. t. 526-63

Wagon's métalliques autodéchargeurs de 50 tonnes. - Mines Carrières. 6. vol. Nr. 54, p. 54 C.

Wahehe, some notes on the, of Mahenge District, Tanganyika Territory (AGOLodgeon) 552. LVI. 37-58. 618. 56. vol. 37-58

Wahhabite's, Ibn Sa'oud et les (PLammens) 30. 26. J. 337-43

Wahl: To vote or not to vote (CMitchellTaliaferro) 765. 224. vol. 680-85 | Suffrage universel et dictature (GFerrero) 1015. 129. vol. 109-12 | La réforme électorale (Ignotus) 1024. 34. A. II. 692-700

Wahrheit: L'esperimento come prova della verità metafisica e religiosa (AAlotta) 187c. 1-5 | Gesang d. Erlebens der ~, übers. v. ShOhazama. 464b. I. 26-64 | A last guess at truth (EHolmes) 520. 25. vol. 490-507 | Doctrine of double truth (JCMckerrrow) 780. 39. vol. 350-56 | Beloved truths and hated truth (BHSomerville) 39. vol. 150-60 | Verità e realtà (AGuzzo, CRanzoli) 1050. 17. A. 53-64. — s. a. Poincaré, H.

Wahrnehmung: Contributo alla conoscenza del processo percettivo (LBianchi) 187c. 648-60 | Dr. Broad on perception a matter (JETurner) 932c. 36. vol. 562-72 | La perception (FSoignon) 1027. 34. t. 593-637

Wahrsagen s. Pédis

Wahrscheinlichkeit: Sopra una formula di calcolo delle probabilità (EFermi) 397. N. S. III. 313-18. Foundations of probability (RHNisbet) 728. XXXV. 1-27 | Introduction and probability (ADRitchie) XXXV. 301-18 | On Probability (ChJordan) 833. Ser. III. Vol. VII. 96-110 | Sannolikhetskylen i den vetenskapliga litteraturen (HCramer) 1170. V. 1-32

Wahrscheinlichkeitsrechnung, Aufgabe d. (AMeder) 19. XII. 557-64 | Onderzoek van de coëfficiënt. ~. An in

de ontwikkeling: $1: \frac{z}{\pi} \int \frac{1}{\sqrt{(1-t^2)(1-zt^2)}} dt = 1 - \sum_{n=1}^{\infty} A_{nz} n$ (SCvanVeen) 112. 2. R. XII. 256-62

Wakatipu, Lake, New Zealand and the Remarkables (WSGlock) 582. 24. vol. 287-99

Wakefield, Edw. Gibb., 'voorloper van (WBlommaert) 682a. 43-54

Wal: A British fossil come to life. The false-killer whale (WPPycraft) 534a. 171. vol. 948 | Antarctic whales in peril of extermination (JBryant) 171. vol. 419 | The sleep of whales (RWGray) 753. 119. vol. 636. Whales and Dolphins. 119. vol. 687 | The great ones of the sea (JACook) 936. 249. vol. 36-56

Walburg, St.: Kinderbisschop [van ~] (ISvan Veen) 486. 27. DI., 254

Walchensee hydro-electric station, the. - Engg. 124.vol. 446-50

Walekendorff's, (Christoffer, Rigshofmestere, portræct. Dansk alabastrelief fra renaissance tiden (ChAJensen) 469. '27, p. 12-17

Walcott, Charles Dolittle, Paleontologist, 1850-1927. (ChSchuchart) 1075. 65. vol. 455

Wald'typen, Verteilg. d. landwirtsch. Siedlgn. auf die Böden verschied., in Finnland (KLinkola) 14. 22. B. III. Abh. | Verhältn. zw. ~zuwachs u. Holzverbrauch in Finnland (AKCajander) 25. B. 2. H. | Was wird mit d. ~typen bezweckt? (AKCajander) 25. B. 4. H. Korrelation zw. d. liggerelættet d. liggerelættet v. d. Zuwachs d. ~bestandes (Y.Ilvessalo) 25. B. 10. H. Forest research work in Finland (L.Ilvessalo) 31. B. II. 1-92 | Z. Frage d. ~betriebsreglg. (ELönnroth) 32. B. 1. H. 1-61 | Creating forests in Britain (WLTaylor) 422. 132. vol. 226-36 | To save the forests by educating the lumber kings. 439b. 21./5. '27 | Bedeutg. W. Johannsen's f. d. dän. ~bau (LAHauch) 517b. IX. 120-25 | Sélection dans la forêt et en sylviculture (AOPfermann) IX. 209-22 | Our coming forests and their insect foes (WPPycraft) 554a. 170. vol. 360. A forestry project (KVGray) 582. 24. vol. 237-39. Les incendies de forêts (FMichotte) 666. II. Nr. 8, p. 349-52 | Untersuchgn. üb. d. Kohlenstoff-Ernährg. d. ~es (DFeher) 666a. 44. B. 327-29 | Forest destruction and its effects. 753. Vol. 119, p. 37-39 | Forest administration in British Honduras. 119. vol. 257. Scientific service that the national forests might be rendering (WGVanName) 1075. 65. vol. 173 | Emergence of the biology of forest a. range (WPTaylor) N. S. 66. vol. 184 | Några praktiska resultat från Sveriges Riksskogstaxering (TJonson) 1170. V. 427-32

Walden inversion, on. IX. On the mechanism of hydrolysis of optically active propylene oxide (PA Levene, AWalt) 559. 73. vol. 263-74 | Studies of the ~. Part. XI. Evidence for the bivalency of carbon from some reactions of α -Chloroethylbenzene (AM Ward) 565. '27. I. 445-58

Waldschnepfe: British woodcock (ARHorwood) 480. '27. II. 829

Walkott, Ch. D. (APavlov) 2531. 6. S. 21. B. 539-42

Wallace, A. R., s. Darwin, Ch.

Wallenstein, the enigma of history (BHLHart) 226b. 218. vol. 17-39

Wallon-Literat. s. Nr. 331

Walnuß: Effect of hydroxyl-ion concentration on the growth of walnut roots (HSReed, ARCHAas) 540aa. 11. vol. 78-84

Walpole, a Relic of Horace (WKing, MLonghurst) 375. 48. vol. 98-103 | ~ (WPKer) 641a. I. 109-27.

En relisant ~ (PYvon) 970. 43. A. 456-61

Walpole, Hugh, novelist (JBPriestley) 480. '27. II. 753-63

Walroß: The Walrus (RWGray) 753. 119. vol. 923. Odobenus rosmarus L. (HCRedeke) 1181. 2. S. DI. 20. LXXI

Walsh, Senator, on rule making power on the law side of federal practice (RPound) 31b. 13. vol. 84

Walz: Nutida tendenser i utländsk, särskilt amerikansk, valsverkepraxis med avseende på uppställning kalibrerings och produktions för hallanden i valverk för ännen och klenare dimensioer (Pihl) Jernk. Ann. 111. vol. Sonderh., 243-322 | [Temperaturkontrolle f. ~en u. Kalanden i. Gummitfabriken.] - India Rubber World. 76. '27, Juli 201. [Ref.: Metstechn. III. 243]. Reversing blooming mill practice (Russell) Iron Age. 120. vol. 543-45 | Rolling thin sheets (Krämer) Ir. Coal Tr. R. 115. vol. 200, 230 | [Meessg. d. Plastizität u. Dichte d. Gummi ~en f. Papiermaschinen.] - Paper Industry. 9. '27, Juni 419-22. [Ref.: Metstechn. III. 242] | The forces set up in the operation of sheet and

tinplate mills (Caswell) Proc. S. Wal. Inst. 42. vol. 119-96

Walzen: Régulation des mouvements respiratoires chez les Tuniciers (OVHykes) 416. 95. t. 1452

Wadamba, Some notes on the hunting customs of the, of the Ulanpa Valley, Tanganyika Territory (AGO Hodgson) 552. LVI. 59-70 | do. and other African tribes (AGOHodgson) 618. 56. vol. 59-70

Wanderer, Fürsorge f. männl. jugendl. (WHertz) 969c. I. 131-37

Wanderung: La migration comme facteur de développement éconóm. (HGlivic) 932a. Nr. 3, p. 145-53

Wanze: An apparently new sugar-cane mealybug (H Morrison) 538. 33. vol. 757-60

Wappen: La décoration héraldique dans les carrelages au Moyen Age (Marquis deBaye, BaronLPichon) 303. 85. t. 159-78 | Du rôle des armoiries dans les vitraux (Th.deRenesse) 66. 7. sér. T. IV. p. 15-42

Warburg's theory, some limitations of, of the role of iron in respiration (JWBuchanan) 1075. N. S. 66. vol. 238

Warenaustausch: Norden och det internationella Varubytet (BOhlin) 1169. N. S. II. 361-70

Warenhaus: Interesting department executives in organized training (JHGreene, ALKinzer) 616b. VI. 442-47 | [Ingenieurarb. i. ein. Provinz~.] - The Engineer. 8./7. '27, p. 42, 47. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 821]

Waring's theorem, Generalizations of, on fourth, sixth and eighth powers (LEDickson) 545. 49. vol. 241-50

Warming, Eugenius, 3. 11. 1841-2. 4. '24. 1172. 39. B. 1. ~ og Dansk Botanisk Forening (LKolderupRosenvinge) 39. B. 3-6 | ~. En Levensskildring (CChristensen) 39. B. 7-30 | ~s almindelige botaniske Virksomhed (CHOstenfeld) 39. B. 31-38 | ~ som plantegeografisk Forsker (AMentz) 39. B. 39-44 | ~ in memoriam (ChFflahault) 39. B. 45-49 | (OJuel) 39. B. 49-51 | (CSchröter) 39. B. 51 | (AGTansley) 39. B. 54-56 | Mindestaerker for Prof. ~. 40. B. 142

Warschau: L'Exposition internationale d'hygiène et de matériel sanitaire de Varsovie (SWollowicz) 1002. IX. 625-30. — s. a. Polen

[**Warthait**, e. neues Mineral aus Ungarn] (JKrenner) Mathemat. és természetstud. Ertésítő. 42, '25, p. 4. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 263]

Warton, Thomas (WPKer) 641a. I. 92-108

Warzenschwein: The wart-hog (WPPycraft) 534a. 170. vol. 256 | Wart-hogs and warty-pigs (WP Pycraft) 170. vol. 940

Wasatch fault, new discoveries relating to the (FJPack) 34b. 5. Ser. 11. vol. 399-410

Wash-: The St. Mungo washer scrubber; experiments in scrubbing (Melvin) Gas World. 87. vol. 576

Washburn, Marg. FL., a bibliogr. of the writings of, 1894-1927 (HKMull) 34. 39. vol. 428-36

Washington [Stadt], the nation's capital (LWMears) 582. 25. vol. 35-37

Washington [Staat], elastic dikes of eastern, and their geologic significance (OPJenkins) 34b. 5. Ser. X. 234-46. — s. a. Idaho

Washington's, George, Farewell Address as a 20th century document (WNBigrance) 534c. 118. vol. 213

Wasser: Quelques remarques sur l'infiltration des eaux superficielles (AVitol) 19. XIV. 447-83 | Movimiento de Agua por canales y tubos y cálculo de ellos (OSchmiedel) 40. 100. B. 211-38 | Les cartes hydrologiques et le casier sanitaire des eaux (I.Salmon) 55. N. S. V. 69-76 | Améliorations apportées dans l'alimentation en eau du département de la eise en dehors de Paris (MDiénert) N. S. V. 122-31 | Contrôle technique d'une installation municipale de stérilisation d'eau par l'ozone (I.Salmon, PQarré) N. S. V. 352-71 | La

prophylaxie des maladies hydriques aux colonies et pays de protectorat (PRusso, PRusso) N. S. V. 431-35 | L'eau et l'hygiène au village. Evacuation des eaux usées (Le Couppey de laForest) N. S. V. 457-80. Analyse bactériologique de l'eau (MAGuillerd) N. S. V. 645-702 | De l'hydrodynamique à l'hydraulique. Turbulence des gaz et des liquides (MBrillouin) 59. 10. sér. Vol. VII. 184-204 | Données analyt. sur la Composition de l'eau des certains limans et lacs littor. de Roumaine et de la Mer Noire (HPetresco) 62d. XIII. 233-40 | Apparatus for demonstrating exudation of water (HGChippindale) 77. Nr. 162, p. 406-8 | L'ordinamento legislativo delle acque pubbliche e degli impianti elettrici (FPandolfi) 104. 334. vol. 375-93 | Recherches statistiques sur le système eau-alumins (MGuichard) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 190-94 | La détermination des duretés des eaux industrielles par alcalimétrie (CBelcot) 4. sér. T. 39-40, p. 1648-52 | Action du formol savonneux et de quelques sels sur les eaux résiduaires (Edelecourt-Bernard) 416. 95. t. 884 | Le refroidissement adiabatique de l'eau et la température de sa densité maximale en dépendance de la pression (NAPouchine, I.VGrebensëikov) 502. 116. vol. 57-72 | Undersökningar beträffande fallförluster i skyddsgrindar vid vattenkraftläggningar (WFellenius) 506b. Nr. 79, p. 1-18. Acid and salt effects in catalysed reactions. pt. IX. A general kinetic method for the determination of the degree of dissociation of waters (HMDawson) 565. '27. I. 1290-97 | Routine preparation of low-conductivity water (GDBengough, JMStuart, ARLee) '27, II. 2166-61 | La compression de l'industrie de la houille blanche par l'état. 573. 6. sér. 83. vol. 177. Studies on the evaporation of water (THirata) 588. IV. 167-218 | Mechanism of the absorption of water by rubber (HHLowry, GTKohman) 606. 31. vol. 23-57. Partial molal volumes of water and salt in solutions of the alkali halides (VKLamer, THGronwall) 31. vol. 393-406 | The system water-phenol (JBFerguson) 31. vol. 757-63 | On the contact surface of fresh- and salt-water under the ground near a sandy seashore (TNomitsu, YToyohara, RKanimoto) 713b. Ser. A. 10. vol. 279-302 | Measurement of evaporation of sea water (WShoulejkin) 753. 119. vol. 891 | Influence of water in physical change (EKRideal) 120. vol. 27 | Application of the law of similitude to hydraulic laboratory research (G.deThierry) 831. 13. vol. 684-88 | Density of water as a function of the surface (AJ Bijl) 891. 46. B. 763-69 | Le culte des eaux à la périphérie de la Gaule et la légende de Vierges de Cologne (ADobias-Roždestvenskaja) 892b. IV. 123-49 | The index of refraction of water for short continuous waves (LEMcCarty, LTJones) 933. 29. vol. 880-86 | La verdunisation des eaux ou autojavelisation imperceptible (PBunau-Varilla) 1033. 65. A. 167-75 | The abuse of water (JKendall) 1075. N. S. 66. vol. 610. Vegetation and other features affecting the flow of water in the Colorado River Delta (GSykes) 1256. Nr. 25, 182 | ~verbrauch d. Kulturpflanzen bei d. Bedinggn. d. Feldbaus (W.I.Iljun) 1263b. IV. 304-8 | [D. Härte d. Amsterdamer Trink~s.] - Algemeen Handelsblad. 5./2. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 375]. [Trink~reinigg. in Niederländ.-Ostindien.] - Algemeen Handelsblad. 13./5. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 588] | [Selbstreinigg. v. Tank~.] - Algemeen Handelsblad. 7./6. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 657] | [Universales ~meß-System f. Städte] (J Ericson) Journ. of Am. Water Works Ass. XVI. 399-414. [Ref.: Meßtechnik. III. 26] | [Trink~versorgg. v. Prag] (Sentenac) Ann. d. P. et Chs. '27, p. 40 [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 575] | [Grund~versorgg. v. Florenz a. d. Alluvium d. Arnoufer] (Sentenac) Ann. d. P. et Chs. '27, vol. H. 3. [Ref.: Gesundhts.-Ing.

50. J. 830] [Gutachten üb. d. Berechnung v. Druckleitgn. in Eisen u. Beton f. d. Versorgungsnetz d. Aquedotto Pugliese] (Fantoli) Ann. Util. Aque. H. 2, 22 p. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 72] [Trink-~versorgg. v. Paris.] - Bâtiment et Travaux Publics. 27. u. 31./3. '27. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 523] [Ein neues ~werk f. Kopenhagen.] - Berlingske politiske Avertissements-Tidende. 10./7. '27. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 800] [Trink-~versorgg. in Seestädten] (R duPont u. Martin) „Béton“ Dez. '26. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 315] [~behälter v. Bron u. Saint Clair in Lyon] (Chalumeau) Béton, Paris, 27. Februar. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 514] [Untercholoris-saures Natron u. Trink-~sterilisierung.] - Bohemia. 24./10. '26. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 34] [Détermination de la quantité d'eau totale injectée dans un gazogène (Martin) Chaleur Industrielle. 8. vol. Nr. 83, S. 181-85] [Engl. ~schutz.] - The Christian Science Monitor. 6./10. '26. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 34] [Geg. d. Verunreinigung. amerikan. ~straßen.] - The Christian Science Monitor. 29./10. '26. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 186] [Trink-~versorgg. d. mod. Ozeanriesen.] - „The Christian Science Monitor“ 17./11. '26. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 363] [Architektur u. ~versorgg.] - The Christian Science Monitor. 6./12. '26. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 328] [Trink-~versorgg. v. Athen.] - The Christian Science Monitor. 18./4. '27. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 605] [Trink-~versorgg. Südkaliforniens.] - The Christian Science Monitor. 7./5. '27. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 625] [D. Einfluß reinen ~s a. d. verschied. hydraul. Binde-mittel] (Rengade) Ciment 27. H. 10 [D. Salomons-teiche u. d. Ain-Farah-~leitg. in Jerusalem] (AKoch) Construction and Industry. Mai-Juni '27, p. 10-12. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 849] [Ungeordnete ~versorgg. in Palästina] (PhFrankel-Thau) Construction and Industry. Mai-Juni '27, p. 12. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 849] [Erweiterg. d. Trink-~versorgg. v. Kopenhagen.] „Dagens Nyheder“. 18./3. '27. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 377] [Warm-~speicher.] - Electr. World. New York, 18. 9. '26. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 11] [Pumping sixteen thousand gallons of water per minute at Cerro de Pasco I. (Dillingham) Engg. Min. J. 123. vol. 796-802] [Sterilisierung v. Trink-~ (PhBunau-Varilla) The Engineer. 143. vol. 234. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1223 (Neminar)] [Rein-~behälter v. 36 000 m.] - Engineer. 30./10. '26, p. 456. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 468 (Neminar)] [Beratgs.-Ausschüsse f. ~versorgg. in Engld.] (I.G.Gibson, MRatcliffe-Barnett) Engineer. 27./11. '25, p. 577. [Ref.: Gas- u. ~fach. 70. J. 468 (Neminar)] [Ausbreitg. d. Fluß-~versorgg. in England] (AHouston) Engineer. 27. XI. '25, p. 577. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. S. 493 (Neminar)] [Schutz v. Grund-~versorggn. in Engld.] (WBCleverly) Engineer. 27./11. '25, p. 578. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 493 (Neminar)] [~versorgg. v. Durban] (WMCampbell) Engineer. 25./12. '25, p. 701. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 468 (Neminar)] [~versorgg. v. Sheffield.] - Engineer. 15./1. '26, p. 81. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 209 (Neminar)] [~pumpwerk hohen Wirkungsgrades.] - Engineer. 16./4. '26, p. 438. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 324 (Neminar)] [Gruppen-~versorgg. a. d. Michigansee.] - Engineer. 30./4. '26, p. 496. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 324 (Neminar)] [Ventile f. d. vierte ~leitg. v. Manchester.] - Engineer. 28./5. '26, p. 550. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 324 (Neminar)] [Neues Verfahren f. d. Waschen v. Sandfiltern.] - Engineer. 28./5. '26, p. 561. [Ref.: Gas- u. ~fach. 70. J. 324 (Neminar)] [Trink-~erzeugg. aus See-~.] - Engineer. 4./6. '26,

p. 677. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 324 (Neminar)] [~versorgg. v. Manchester.] - Engineer. 11./6. '26, p. 614. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 324 (Neminar)] [~versorgg. v. Eustol.] - The Engineer. 27./8. '26, p. 231. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 671 (Neminar)] [~versorgg. Londons im Rechnungsjahr '26] (AHouston) The Engineer. 8./10. '26, p. 382. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 344] [Neues ~werk f. Posadcs.] The Engineer. 15./10. '26, p. 416. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 714 (Neminar)] [D. neue ~versorgg. v. Ateideen.] - Engineer. 19./11. '26, p. 545-48, 554. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 611 (Neminar)] [Enteisenungsanlage eines ~werks in Sussex.] - Engineer. 28./1. '27, p. 98. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 462] [Ausgleichbehälter f. d. ~versorgg. v. Birmingham.] - Engineer. 18./2. '27, p. 182-84. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 484] [Ein neues ~entkeimungsverfahren.] - The Engineer. 4./3. '27, p. 234. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 558] [21. Jahrest. üb. d. Londoner ~versorgg. im Jahre 1926.] - The Engineer. 20./5. '27, p. 555. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 735] [~versorgg. v. Südastralien.] - Engineer. 3./6. '27, p. 596-98. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 753] [Ein neuer selbsttätiger ~heizter.] - The Engineer. 23./9. '27, p. 352. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 587] [~versorgg. im Jahre 1926.] - Engineer. 7. u. 14./1. '27, p. 24 u. 51-54. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 462] [~versorgg. im Ausld. im J. 1926.] - Engineer. 7. u. 14./1. '27, p. 24 u. 51-54. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 582 (Neminar)] [Enteisenungsanlage in Sussex.] - Engineer. 28./1. '27, p. 98. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 583 (Neminar)] [Ausgleichsweiser f. die ~versorgg. v. Birmingham.] - The Engineer. 18./2. '27, p. 182. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 1056 (Neminar)] [Einfluß d. ~messg. auf d. Rückgang d. Verluste] (AE Walden) Engineers and Engineering. '27, p. 61-68. [Ref.: Meßtechnik. III. 182] [~messg. in d. städt. ~versorgungsanlagen] (S.vanLcan) Engineer and Engineering. 44. p. 41-43. [Ref.: Meßtechnik. III. 120] [Elektr. Hauspumpen.] - Engineering. 16./10. '25, p. 499. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 468 (Neminar)] [Strömung in krummen Röhren] (I.Eustice) Engineering 13./11. '25, p. 604. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 470 (Neminar)] [Elektr. ~standsfestmelder.] - Engineering. 4./12. '25, p. 703. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 492 (Neminar)] [Dampfumpwerk f. d. ~werk v. Süd-Staffordshire.] - Engineering. 2. 23. IV. '26, p. 426-29, 522. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 229 (Neminar)] [Dreifach-Expansions-Dampfmaschinen f. ~pumpwerke] (HRLupton) Engineering 23./4. '26, p. 528. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 229 (Neminar)] [Neues Verfahr. f. d. Waschen v. Sandfiltern.] - Engineering 28./5. '26, p. 561. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 324 (Neminar)] [Dampfumpwerk f. d. ~werk v. Bristol.] - Engineering 4./6. '26, p. 659-61, 664. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 229 (Neminar)] [Engl. Vereinig. v. ~werks-Ingenieuren.] - Engineering 18./6. '26, p. 725. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 323 (Neminar)] [Selbstschreibender ~prüfer.] - Engineering 25./6. '26, p. 773. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 324 (Neminar)] [Neuer selbstregistrierender ~untersuchungsapparat „Dionie.“] (Kohrausch) Engg. 25. 6. '26, p. 773-74. [Ref.: Meßtechnik. III. 13] [D. neue Filter d. Londoner ~werks in Walton] (HEStilgoe) Engineering 2./7. '26, p. 9-12. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 913 (Neminar)] [D. neu. Filter- u. Pumpanlagen f. d. Londoner ~werk in Walton.] - Engineering 2. u. 9. Juli '26, p. 9-12 u. 40-43. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 151] [Erweiterg. d. Pumpanlage d. Londoner ~werks in Walton.] - Engineering 9./7. '26, p. 40-43. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 868 (Neminar)] [D. Hetch-Hetchy-~versorgg. in San-Franzisko.] -

Engineering 16. u. 23./7. 20./8. '26, p. 63-67, 94-97, 219-22. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 671 (Neminar)]. [Filteranlagen f. d. ~werk v. Liverpool.] - Engineering 30./7. '26, p. 123. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 671 (Neminar)] | [D. Filter v. Oswestry f. d. Liverpool ~werk.] - Engineering 30./7. '26, p. 123. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 151] | [Schwefelbakterien als Anzeichen verunreinigten ~s (DEllis)] Engineering 20./8. '26, p. 223 u. 231. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 151] | [Hauptstollen d. Hetch-Hetchy-~leitg. f. San Franzisko.] - Engineering 3./9. '26, p. 283. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 671 (Neminar)] | [D. Hetch-Hetchy-~leitg. f. San Franzisko (MMO)Shaughnessy] Engineering 1. u. 22./10. , 19./11. , 3./12. '26, p. 410, 497-500, 621, 682-85. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 671 (Neminar)] | [Jahresber. üb. d. Londoner ~versorgg. im Rechngsj. '26] (AHouston) Engineering 8./10. '26, p. 382-84. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 868 (Neminar)] | [Selbsttätige öffentl. ~versorgg.] - Engineering 8./10. '26, p. 454. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 794 (Neminar)] | [Selbsttätige Bezirks~versorgg.] - Engineering v. 8./10. '26, p. 454. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 344] | [Prüf. v. ~leitungsrohren aus Eternit.] - Engineering 3./12. '26, p. 702. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 671 (Neminar)] | [Wintertagg. d. brit. ~Ingenieure.] - Engineering 24./12. '26, p. 793. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 794 (Neminar)]. [Sandfields-Filter d. ~werke v. Süd-Staffordshire.] - Engineering 6. u. 27./5. '27, p. 542-45, 550, 630-34, 642. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 735] | Concrete water conduits. - Engineering 20./5. '27, p. 615. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 640] | [Vereinigg. engl. ~ingenieure.] - Engineering 10./6. '27, p. 699. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 735] | [~versorggn. v. Kenya.] - Engineering 5./8. '27, p. 175. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 849] | [Genehmigungspflicht f. d. Benutzg. v. Grund~ in Neumexiko.] - Engineering 8./9. '27, p. 395. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 866] | [Flußverunreinigung. in Engld.] - Engineering 18./2. '27, p. 203. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 515] | [Einige biolog. Betrachtgn. üb. ~speicherg.] (DEllis) Engineering 29./4. '27, p. 508-10. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 605] | [~strömg. in einem Betonrohr v. 1,37 m. Durchmesser] (Scobey) Engg. News Rec. 96. vol. Nr. 17, p. 678-80. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 230] | [Gußeiserne ~leitg. in einer Kanalsstrecke] (CBrakenridge) Engg. News-Rec. 97. vol. 366-69. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 399] | [Reconstruction of the Albany water filters (AHazen) Engineering News-Record 97. vol. 380-86. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 464 (ENaumann)]. [Bauten für eine Klein~versorgung] - Engineering News-Record 1./10. '25, p. 640. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 464 (Neminar)] | [Deckg. d. Kosten v. ~messern.] - Engineering News-Record 8./10. '25, p. 589. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 183] | [Vergebg. v. ~leitgsarbeiten d. Oakland-Verbds.] - Engineering News-Record 8./10. '25, p. 608. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 183] | [Störgn. durch Unkraut in einem ~versorggsweiher] (EGRitchie) Engineering News-Record 15./10. '25, p. 638. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 467 (Neminar)] | [Messgn. v. Vergleichs~mengen] (JN Brooks) Engineering News-Record 22./10. '25, p. 683. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 467 (Neminar)] | [Tagg. d. ~fachmänner v. Kalifornien.] - Engineering News-Record 22./10. '25, p. 690. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 467 (Neminar)] | [Freitragende Druck~leitg. üb. d. Duranceschlucht.] - Engineering 6./11. '25, p. 566. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 470 (Neminar)]. [Elektr. Schweißg. f. ~leitgsrohren.] - Engineering News-Record 12./11. '25, p. 785. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 183] | [Hydrograph. Dienst d. Geolog. Landesaufnahme d. Vereinigten Staaten.] - Engineering News-Record 19./11. '25, p. 825 u. 830. [Ref.: Gas- u.

Wasserf. 70. J. 184] | [Einbau v. Reihen~messern.] - Engineering News-Record 26./11. '25, p. 881. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 184] | [~vergeudg. in Sacramento, Cal.] - Engineering News-Record 10./12. '25, p. 957. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 473 (Neminar)]. [Erweiterg. d. ~versorgg. v. Boston u. Umgeb.] - Engineering News-Record 10. u. 17./12. '25, p. 943-46. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 493 (Neminar)]. [Betriebsergebn. eines amerikan. ~werkes.] - Engineering News-Record 24./12. '25, p. 1041. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 890 (Weyrich)] | [Baustoffe f. ~leitungsanschlüsse.] - Engineering News-Record 24./12. '25, p. 1041. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 890 (Neminar)] | [Frostschäden an einer hölzernen ~leitg.] - Engineering News-Record 31./12. '25, p. 1077. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 473 (Neminar)] | [~probenentnahme aus bestimmten Tiefen.] - Engineering News-Record 31./12. '25, p. 1083. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 465 (Neminar)] | [Vergrößerg. d. Sandfilter f. Springfield.] - Engineering News-Record 7./1. '26, p. 19. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 210 (Neminar)]. [Stand d. öffentl. ~versorgg. in Nordamerika Ende 1925.] - Engineering News-Record 14./1. '26, p. 54. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 210 (Neminar)]. [~versorgg. im mittl. Westen d. Vereinigten Staaten.] - Engineering News-Record 28./1. '26, p. 153. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 210 (Neminar)] | [Verlegg. u. Ausbesserg. einer großen Stahlrohr~leitg.] (BFSnow) Engineering News-Record 28./1. '26, p. 159. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 210 (Neminar)]. [Littleton-Stauweiher f. d. ~versorgg. v. London.] - Engineering News-Record 4./2. '26, p. 200. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 211 (Neminar)] | [Schadenersatzpflicht wegen verunreinigten Trink~s.] - Engineering News-Record 25./2. '26, p. 336. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 211 (Neminar)] | [Verbesserg. d. ~versorgg. v. Bismarck, N.-Dak.] - Engineering News-Record 4./3. '26, p. 228. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 228 (Neminar)] | [Verbesserg. d. ~versorgg. v. Keene.] - Engineering News-Record 4./3. '26, p. 353. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 228 (Neminar)] | [Verlegg. einer 1,05 m weiten ~leitg. unter einem Meeresarm] - Engineering News-Record 18./3. '26, p. 434-38. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 228 (Neminar)]. [Vorsorge f. d. Erweiterg. v. ~versorggn.] - Engineering News-Record 18./3. '26, p. 451. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 210 (Neminar)] | [Alte schmiedeeiserne ~leitg.] - Engineering News-Record 8./4. '26, p. 569. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 350] | [Sicherg. ausreichender ~tiefe an d. Entnahmestelle einer Fluß~versorgg.] (EEWall) Engineering News-Record 8./4. '26, p. 570. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 350] | [Wirkg. v. Ablagergn. in ~messern.] - Engineering News-Record 15./4. '26, p. 612. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 350] | [~versorgg. d. Vororte v. Chicago.] - Engineering News-Record 15./4. '26, p. 625. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 350] | [Laboratoriumsprüfvorrichtg. f. ~filterg.] (ChHSpalding) Engineering News-Record 29./4. '26, p. 644. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 350]. [Ersatz zweier alter ~werke durch ein neues in New-Bay City (I. Wellins) Engineering News-Record 29./4. '26, p. 682. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 350] | [Kosten chem. ~enthärtg.] - Engineering News-Record 6./5. '26, p. 726. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 583 (Neminar)] | [Neue Pump- u. Filterwerke f. d. ~versorgg. v. Hannibal.] - Engineering News-Record 6./5. '26, p. 727. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 583 (Neminar)]. [~versorgg. v. Los Angeles.] - Engineering News-Record 6./5. '26, p. 743. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 584 (Neminar)] | [Saugluftförderg. d. Alauns f. d. neue ~werk v. Minneapolis.] (IAJensen) Engineering News-Record 13./5. '26, p. 766. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 584 (Neminar)] | [Wirtschaftl. Verfahren

f. d. Herstellg. v. Eisenbeton-~werksbehältern] - Engineering News-Record. 20./5. '26, p. 808-10. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 349] | [Erwäggn. b. Bau d. größten Trink-~pumpwerks in Chicago] (LDGayton) Engineering News-Record. 27./5. '26, p. 838-43. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 349] | [Erfahrgn. m. gemieteten ~leitgsrohren in San Francisco] (GWPracy) Engineering News-Record v. 27./5. '26, p. 844. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 349] | [~förderg. a. Tiefbrunnen mittels Druckluft] (LRHowson) Engineering News-Record. 27./5. '26, p. 846. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 349] | [Turm-~behälter v. 7500 m³ Inhalt] - Engineering News-Record. 27./5. '26, p. 848. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 349] | [Große Opfer einer kleinen Stadt f. ihre ~versorgg. u. Ab-~beseitigg.] (WLBenham) Engineering News-Record. 27./5. '26, p. 852-55. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 326 (Neminar)] | [Trink-~entnahme. Seen] (PHansen) Engineering News-Record. 27./5. '26, p. 861. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 324 (Neminar)] | [Verlegg. einer ~leitg. v. 1,4 m Weite durch d. Mississippi] (IAJensen) Engineering News-Record. 27./5. '26, p. 868. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 324 (Neminar)] | [Selbsttätige Einrichtung. f. Trink-~chlorg.] - Engineering News-Record. 27./5. '26, p. 878. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 326 (Neminar)] | [Verbundventil f. ~messer] - Engineering News-Record. 27./5. '26, p. 880. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 326 (Neminar)] | [Klärg. trüben Fluß-~s f. Trink-~zwecke] (ICHarris) Engineering News-Record. 3./6. '26, p. 896. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 325 (Neminar)] | [Tagg. d. amerikan. ~werks-Vereinigg. in Buffalo v. 7.-11./6.'26.] - Engineering News-Record. 17./6. '26, p. 986-90. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 325 (Neminar)] | [Einbau einer Entnahmeleitg. durch einen Stauweiherdamm ohne Veränderg. d. Stauspiegels.] - Engineering News-Record v. 24./6. '26, p. 1010-14. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 326 (Neminar)] | [Verminderg. d. Schlammballen in Schnellsandfiltern] (AVGraf) Engineering News-Record. 24./6. '26, p. 1031. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 326] | [Durchbruch d. Erddamms einer ~versorgg.] - Engineering News-Record. 24./6. '26, p. 1033. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 325 (Neminar)] | [Abhilfe geg. d. Verunreinigg. ein. See-~versorgg.] - Engineering News-Record. 15./7. '26, p. 95. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 130] | [Verunreinigg. ein. See-~versorgg.] - Engineering News-Record. 15./7. '26, p. 95. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 768 (Neminar)] | [Öffentl. ~versorgg. in Haiti] - Engineering News-Record. 15./7. '26, p. 109. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 129] | [Elektr. Schweißg. v. großen ~leitgsrohren.] - Engineering News-Record. 21./7. '26, p. 128-31. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 129] | [Elektr. Schweißg. v. 1,65 m. weiten stählernen ~leitgsrohr.] - Engineering News-Record. 22./7. '26, p. 128-31. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 744 (Neminar)] | [Umbau. ~werks in Texas] - Engineering News-Record. 22./7. '26, p. 133. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 890 (Neminar)] | [Theoret. Energieverlust b. Abzweig. v. Leitgn.] (IC Stevens) Engineering News-Record. 22./7. '26, p. 140. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 869 (Neminar)] | [Chlorerzeugg. durch Elektrolyse f. ein ~werk in Amerika] (I.NJenks) Engineering News-Record. 22./7. '26, p. 170-72. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 130] | [Elektrolyt. Chlorerzeugg. z. ~reinigg.] (I.NJenks) Engineering News-Record. 29./7. '26, p. 170. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 890 (Neminar)] | [Lecken v. stählernen ~leitgsrohren.] - Engineering News-Record. 5./8. '26, p. 209. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 583 (Neminar)] | [Kreuzg. ein. Meeresbucht durch o. ~leitg.] (CBrakenridge) Engineering News-Record. 2./9. '26, p. 366-69. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 934] (Neminar) | [Durchführg. e. ~leitg. durch

einen Meeresarm] (CBrakenridge) Engineering News-Record. 2./9. '26, p. 366-69. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 113] | [Schlammsteinchen i. Filtersand] - Engineering News-Record. 2./9. '26, p. 369. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 935 (Neminar)] | [Umbau d. ~reinigungsanlagen f. Albany] (AHazen) Engineering News-Record. 2./9. '26, p. 380-86. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 935 (Neminar)] | [Umbau d. Filteranlagen f. d. ~werk v. Albany] (AHazen) Engineering News-Record. 2./9. '26, p. 380-86. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 112] | [Verwendg. d. Trink-~Talsperren v. San Diego zu Vergnüggszwecken] (RCWueste) Engineering News-Record. 2. u. 16./9. '26, p. 386-88. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 113] | [Freigabe v. Trink-~talsperren f. Vergnüggszwecke.] - Engineering News-Record. 2. u. 16./9. '26, p. 386-88 u. 449. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 935 (Neminar)] | [Fünffache ~reinigg. i. Tampa.] - Engineering News-Record. 9./9. '26, p. 414. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 914 (Neminar)] | [Fünferlei ~reinigg. i. Tampa.] - Engineering News-Record. 9./9. '26, p. 414. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 112] | [Doppelte Chlorg. v. Trink-~] (CRCox) - Engineering News-Record. 16./9. '26, p. 461. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 960 (Neminar)] | [Vorteile zweifacher Chlorg. v. Trink-~] (CRCox) Engineering News-Record. 16./9. '26, p. 461. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 112] | [Fortschr. d. Hetch-Hetchy-~leitg. f. San Franzisko.] - Engineering News-Record. 16./9. '26, p. 479. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 960 (Neminar)] | [Tagg. d. Neuengland-~werkvereinigg. in Providence i. Sept. '26.] - Engineering News-Record. 23./9. '26, p. 508. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 23./9. '26 (Neminar)] | [Durchlegg. einer ~leitg. durch ein. Schifffahrtskanal.] - Engineering News-Record. 23./9. '26, p. 514. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 611 (Schuster)] | [~versorgung d. Illinois-Zentralbahn] (CRKnowles) Engineering News-Record. 7./10. '26, p. 566 u. 572. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 266] | [~beschaffg. f. d. Illinois-Zentralbahn] (CRKnowles) Engineering News-Record. 7./10. '26, p. 572. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 984 (Neminar)] | [Ausbau d. ~versorgg. v. New York] (ThMerriman) Engineering News-Record. 21./10. '26, p. 670. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1056 (Neminar)] | [Erweiterg. d. New Yorker ~versorgg.] - Engineering News-Record. 21./10. '26, p. 670-72. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 266] | [~enthärtungsanlage f. Hinsdale, Illinois] (FD Danielson) Engineering News-Record. 11./11. '26, p. 780. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 1056 (Neminar)] | [Enthärtg. d. ~s f. Hinsdale b. Chicago] (FDDanielson) Engineering News-Record. 11./11. '26, p. 780-82. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 266] | [Elektr. Pumpen f. Eisenbahn-~stationen] - Engineering News-Record. 12./11. '26, p. 807, 811. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 184] | [Herstellg. v. geschweißst. Stahlröhren a. d. Baustelle] - Engineering News-Record. 26./11. '26, p. 872. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 492 (Neminar)] | [Gebrauchsfähigkt. v. ~messern.] - Engineering News-Record. 26./11. '26, p. 881. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 492 (Neminar)] | [Neue ~versorgg. v. São Paulo.] - Engineering News-Record. 9./12. '26, p. 945. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 264] | [Sicherg. v. Zuschuß-~ f. NewYork.] - Engineering News-Record. 9./12. '26, p. 972. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 264] | [Starke Verunreinigg. d. Südendes d. Michiganssees] (HRCrohurst) Engineering News-Record. 23./12. '26, p. 1032. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 268] | [Absenk. salzigen Grund-~s.] - Engineering News-Record. 30./12. '26, p. 1097. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 268] | [~versorgg. in d. Vereinigt. Staaten.] - Engineering News-Record. 13./1. '27, p. 54. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 1057 (Neminar)] | [~versorgg. in d. Vereinigt. Staaten.] - Engineering News-Record.

13./1. '27, p. 54. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 478]. [Ausfällg. d. Trübg. i. New Yorker Leitgs.] (WW Brush) Engineering News-Record. 20./1. '27, p. 112. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 478] [Reinigg. d. New Yorker Leitgs. durch Ausfällg.] (WWBrush) Engineering News-Record. 20./1. '27, p. 112. [Ref.: Gas- u. -fach. 70. J. 1057 (Neminar)] [Tagg. d. -werks-vereinigg. in Kansas.] - Engineering News-Record. 27./1. '27, p. 170. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1057 (Neminar)] [~werksvereinigg. in Kansas.] - Engineering News-Record. 27./1. '27, p. 170. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 477] [~versorgg. v. Lowell durch Rohrbrennen.] - Engineering News-Record. 3./3. '27, p. 369. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1223 (Neminar)] [Grund~versorgg. in Illinois a. ein. Urstromtal] (WDPWarren) Engineering News-Record. 10./3. '27, p. 398. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 559] [Erweiterg. d. ~versorgg. f. Toronto.] - Engineering News-Record. 14./4. '27, p. 616. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 605] [~versorggspläne f. Illinois.] - Engineering News-Record. 21./4. '27, p. 667. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 605] [~geschwindigkeits-messgn. i. Zuleitgskanal f. Winnipeg] (FSAdamson, I.HGrant) Engineering News-Record. 28./4. '27, p. 693-95. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 605] [Wiederherstellg. ein. durch Erdbeben zerstörten kleinen ~leitg.] (HWTaylor) Engineering News-Record. 26./5. '27, p. 847. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 754] [Ergeben. d. Enteiseng. in d. ~werken v. Memphis] (FAMantel) Engineering News-Record. 26./5. '27, p. 855. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 754] [Seuchenausbruch durch ~leitgsverbindgn.] - Engineering News-Record. 26./5. '27, p. 856. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 754] [Neue ~reinigungsanlage f. 45 Millionen m³ tägl. i. Oakland.] - Engineering News-Record. 26./5. '27, p. 857-60. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 754]. [Kanalspül. m. Grund~] (APotter) Engineering News-Record. 26./5. '27, p. 866. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 755] [Filterbetrieb f. einen kleinen Ort] (NSHill) Engineering News-Record. 26./5. '27, p. 868. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 754] [Verwendg. v. Natriumaluminat m. Alaun b. d. ~reinigg.] (ShTPowell) Engineering News-Record. 26./5. '27, p. 871. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 754] [Farbenbestimmg. i. ~werkbetrieb] (AFMellen) Engineering News-Record. 26./5. '27, p. 871. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 754] [Prüfeinrichtg. f. Chlorrückstände i. Leitgs.] - Engineering News-Record. 26./5. '27, p. 882. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 754] [Stadt~versorgg. m. 28 000 m³ täglich.] - Engineering News-Record. 2./6. '27, p. 904-6. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 753] [Neuerungen i. ~werksbetrieben.] - Engineering News-Record. 16. u. 23./6. '27, p. 970 u. 985, 997, 1028. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 735] [~reinigg.- u. Pumpanlage f. West-Palm-Beach] (ChFRuff) Engineering News-Record. 30./6. '27, p. 1048-52. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 754] [Kläranlage f. d. ~werk v. Lawrence] (WKiersted) Engineering News-Record. 14./7. '27, p. 65. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 802] [Ausdehng. d. New Yorker ~gewinnng. in d. Gebiet d. Delawareflusses.] - Engineering News-Record. 11./8. '27, p. 210 u. 218. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 816] [Fortschr. in d. ~versorgg. in Chile] (ILong) Engineering News-Record. 11./8. '27, p. 233. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 816] [~versorgg. i. Staate Georgia.] - Engineering News-Record. 18./8. '27, p. 272. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 849] [Verbot v. Verbindgn. m. öff. ~leitgn. in New-Jersey.] - Engineering News-Record. 25./8. '27, p. 321. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 830] [~versorgg. u. Entwässerg. d. neuaustral. Hauptstadt Canberra.] - Engineering News-Record. 8./9. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 386] [Entkeimg. d. Trink~ in London.] - „L'Eau“ in Le Génie civil. 12./3. '27,

p. 279. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 559] [Druck~leitgsröhren a. Italit.] - Le Génie civil. 90. vol. Nr. 8, p. 200. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1224 (Neminar)] [D. Hydraulomat.] - Le Génie civil. 21./11. '25, p. 443. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 466 (Neminar)] [Holzrohrleitgn.] - Le Génie civil v. 23./1. '26, p. 99. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 209 (Neminar)] [D. Hetch-Hetchy-~leitg. f. San Francisco.] - Le Génie civil. 6./3. '26, p. 221-27. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 209 (Neminar)] [Zuleitg. v. Quell~ nach Paris] - Le Génie civil. 17./4. '26, p. 367. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 325 (Neminar)] [Grund~ableitg. a. d. Loiregebiet nach Paris.] - Le Génie civil. 22./5. '26, p. 469. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 325 (Neminar)] [D. neue Trink~versorgg. v. Besançon] (PLheureux) Le Génie civil. 21./8. '26, p. 140-55. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 129] [Verbesserg. d. ~versorgg. v. Besançon] (PLheureux) Le Génie civil. 21./8. '26, p. 149-55. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 583 (Neminar)] [~versorgg. v. Brest mit Ozonisierg.] - Le Génie civil. 6./11. '26, p. 410. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 517 (Neminar)] [Berechng. d. Trink~bedarfs v. Städten] (PLheureux) Le Génie civil. 20./11. '26, p. 453-57. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 517 (Neminar)] [~turm aus Eisenbeton in Brügge] (MTytgat) Le Génie civil. 1./1. '27, p. 25. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1057 (Neminar)]. [Röhren a. Italit f. Druck~leitgn.] - Le Génie civil. 19./2. '27, p. 200. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 574]. [D. industr. Anwendgn. d. hydraul. Saugrohrs u. d. ~emulsion] (APapin) Le Génie civil. 5./3. '27, p. 246. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1224 (Neminar)]. [Sterilisation v. Trink~ durch Elektrolyse] (DChervier, MSalles) Le Génie civil. 30./7. '27, p. 128. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 817] [~versorgung d. Städte Saigon u. Cholon in Indochina.] - Le Génie civil. 27./11. '26, p. 476-79. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 517 (Neminar)] [Direct titrimetric methods for Magnesium, Calcium and sulfate ions and their application in water analysis] (EPSchoch) Industrial and Engineering Chemistry. 19. vol. 112-15. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1223 (Naumann)] [Anwendg. v. Kalk z. ~enthärtg. u. ~reinigg.] (ChPHoover) Industr. Engg. Chem. 19. vol. 567-70. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 605] [Natural sodium bicarbonate waters in the United States] (WDCollins, CSHoward) Industrial and Engineering Chemistry. 19. vol. 623. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 934 (Naumann)]. [Trink~versorgg. Italiens.] - „Imgegneria“, Jan. '27. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 523] [Grund~strömg. in d. Umgeb. eines Kanalnetzes] (I.MBurgers) De Ingenieur. 41. vol. Nr. 32, p. 657-65. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 378] [~messgn. m. dünner Stau-randscheibe] (GDCosslee) Journ. Am. Water Works Ass. XVI. 456-64. [Ref.: Meßtechnik. III. 26] [Use of pulverized fuel in the water works plant] (ChSDemnan) Journal of the American Water Works Association. 16. vol. 296-301. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 447 (ENaumann)] [Prevention of phenol taste with ammonia] (I.WMcAmis) Journal of the American Water Works Association. 17. vol. 341-50. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1223 (Meinck)] [The significance of nitrogen determinations in sanitary analysis] (SL Neave, AMBuswell) Journal of the American Water Works Association. 17. vol. 388-95. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 1223 (Meinck)] [Kontinuierl. geg. period. Ablesg. u. Berechng. d. ~verbrauches] (P Bohmann) Journ. of the American Water Works Association. 17. vol. '27, Juni 683-98. [Ref.: Meßtechn. III. 244] [Betriebsleistgn. kl. ~messer] (WEMcDonald) Journ. of the American Water Works Association. 18. vol. '27, Sept. p. 310-13. [Ref.: Meßtechn. III. 336]. The improvement of the water supply of Keene, N. H.

(RSpWeston, GASamson) Journal of the New England Water Works Association. 40. vol. 1-14. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 446 (ENaumann)] | Review of nineteenth annual report on water examination. - Journal of the New England Water Works Association. 40. vol. 33-39. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 446 (ENaumann)] | Report of the Metropolitan Water Supply Investigating Commission. - Journal of the New England Water Works Association. 40. vol. 61-95. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 446 (ENaumann)] | New water supply system at Tampa, Florida (NSHill) Journal of the New England Water Works Association. 40. vol. 128-60. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 466 (ENaumann)] | Report upon the practicability of standardizing meter dials. - Journal of the New Engld. Water Works Association. 40. vol. 172. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 447 (ENaumann)] | [Aeration of waters under open air conditions (WEAdeney) Journal of the Royal Sanitary Institute. 47. vol. 316-25. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 447 (ENaumann)] | [~versorgg. v. Manchester.] - Manchester Guardian Civic Week Number, Oct., 2, '26. [Ref.: Gesundheits-Ingenieur. 50. J. 11] | Water supply and sewerage during the past fifty years (RSpWeston) Mass. Industrial and Engineering Chemistry '26, p. 899. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 465 (ENaumann)] | [Genaught. v. Messg. m. Dreieck-Wehrausschnitten] (RYarnall) Mechanical Engineering. Jan. '27, p. 21-24. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 771]. [Auskleidg. v. ~leitgsrohr.] - Mechanical Engineering v. April '27, p. 368. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 574]. The triple-expansion steam-engine as applied to the pumping of water, with special reference to the plant at Lea Bridge (Lupton) Minutes Proc. Inst. Civ. Eng. 222. vol. 212-66 | [Influence de l'amélioration de la qualité de l'eau distribuée pour la prophylaxie des maladies d'origine hydrique] (E.Imbeaux) Le Mouvement Sanitaire. 2. vol. Nr. 26, p. 392-401. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 301 (Thiesing)] | [Die ~versorgg. in Kalifornien.] - New York Herald. 27./9. '26. [Ref.: Gesundheits-Ingenieur. 50. J. 10] | [Fern~versorgg. v. Paris.] - New York Times. 19./9. '26. [Ref.: Gesundheits-Ingenieur. 50. J. 11] | [Gefährd. d. ~versorgg. v. New York.] - The New York Times. 26./9. '26. [Ref.: Gesundheits-Ingen. 50. J. 11] | [Eigenartige ~türme.] - The New York Times. 7./11. '26. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 185] | [Erweiterg. d. Trink~versorgg. v. New York.] - „The New York Times.“ 2./1. '27. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 342] | [D. zukünft. ~versorgg. v. New York.] - The New York Times. 10./4. '27. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 606] | [~reinigung. durch ultraviolette Strahlen.] - The New York Times. 1./5. '27. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 575] | [~versorgg. v. Amsterdam.] - Nieuwe Rotterdamsche. 23./11. '26. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 73] | [Fehler d. neu. ~leitg. v. Batavia.] - Nieuwe Rotterdamsche Courant. 4./12. '26. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 363]. [Budapester ~verschwendg.] - Pester Lloyd. 21./12. '26. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 328] | Index of refraction of water for short continuous waves (LT Jones a. Carty) Phys. Review. 23./6., p. 880-86 | [Gefährd. d. ~versorgg. v. Kopenhagen.] - Politiken. 22./11. '26. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 73] | [Seitenkanal-Ueberfälle] (JHinds) Proceedings of the American Society of Civil-Engineers v. Sept. '25, p. 1350-96. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 466 (Neminar)] | [D. Oradell-Staudamm d. Hackensack-~werke] (NS Hill) Proceedings of the American Society of Civil-Engineers. Okt. '25, p. 1569-90. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 493 (Neminar)] | [Verbessertes Venturi-Gerinne] (RLParshall) Proceedings of the American Society of Civil-Engineers v. Sept. u. Dez. '25, p. 1340-49 u. 2028-31. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 465

(Neminar)] | [Bestimmg. d. Aufspeicherg. f. d. Reg. v. Stromabflüssen] (ChESudler) Proceedings of the American Society of Civil-Engineers. Dez. '26, p. 1917-55. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 497] | [D. Shandaken-~leitgstunnel f. New York] (RWGausmann) Proceedings of the Americ. Society of Civil-Engineers, Mai '27, p. 681-706. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 589] | [~reinigung. durch Zeolit] (CWSturdevant) Railway Age. 81. vol. 15, p. 675. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 185] | Etude sur la décantation des eaux de remblayage hydraulique (Denis) Rev. ind. min. pt. 1, p. 49-64 | [~versorgg. v. Paris] (Dienert u. Guillerd) Revue d'Hygiene. 48. vol. März, p. 193-210. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 183 (Naumann)] | [D. „Gefahr“ d. ~messer f. New York.] - Sonntagsblatt Staatsztg. u. Herald. New York 23./1. '27 u. New Yorker Staatsztg. 27./1. '27. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 375] | Algae in water supplies: prevention and control of growth (NLHuff) Surveyor. 70. vol. 163. [Ref.: Gas- u. Wasserfach. 70. J. 466 (ENaumann)] | [Enthärtg. d. Trink~s v. Landskrona.] - Sydsvenska Dagbladet Snällposten. 12./12. '26. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 362] | [D. Hetch-Hetchy-Projekt f. d. neue Trink~versorgg. v. San Francisco.] - La technique des Travaux. '26. [Ref.: Gesundheits-Ing. Sept. 50. J. 72]. [Warm~versorgg. f. Rotterdam.] - De Telegraph. 25. u. 26./11. '26. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 129]. [~versorgg. v. Montevideo.] - The Times. 29./9. '26. [Ref.: Gesundheits-Ingen. 50. J. 10]. | [Trink~versorgg. Englds. - The Times. 3./1. '27. [Ref.: Gesundheits-Ingen. 50. J. 236] | [Erweiterg. d. Londoner Trink~Versorgg.] - The Times. 14./5. '27, p. 588. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 588] | [Trink~versorgg. in Mittelengl.] - The Times Trade and Engineering Supplement. 18./12. '26. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 327] | [Fluß- u. ~leitgsbauten a. d. Isonzofront u. in Italien während d. Weltkrieges (KPick) Vojensko-technické zprávy. III. Nr. 5. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 58] | [Reguliereinrichtgn f. ~messer] (HVisser) Water en Gas. 11. '27, 14, p. 132 | [Messbaresg., Berechn. u. Erheb. d. Beiträge bei einem amerikan. ~werk] (APMurray) Water Works. 65, '26, p. 469. [Ref.: Meßtechnik. III. 25] | [~messg. in klein. Städt.] (CAde) Water Works. 46. '27. Juli 303. [Ref.: Meßtechn. III. 242] | [Registrier. ~spiegelmesser f. ~behälter] (CCCovert) Water Works. 46. '27, Aug. 331-34. [Ref.: Meßtechnik. III. 310]. - s. a. Aluminium

Wasserdampf: Adsorption of water vapor by charcoal (ASCOolidge) 541. 49. vol. 708-21 | The fine structure of the near infra-red absorption bands of water-vapor (WWSleator, ERPhelps) 555. 62. vol. 28-48 | La production industrielle de la vapeur d'eau à haute pression (Roszak et Véron) Chaleur Industrielle. 8. vol. H. 82, p. 67-78, Nr. 86, p. 339-54, 395-414 | The concentration of water vapor in compressed hydrogen, nitrogen and a mixture of these gases in the presence of condensed water (EPBartlett) Journ. Am. Chem. Soc. 49, Nr. 1, p. 65-78. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 350] | The adsorption of water vapor by charcoal (ASCOolidge) The Journal of the American Chemical Society, Easton, Pa. 49. vol. 708-21. [Ref.: Gesundheits-Ing. 50. J. 498]

[Wassergas, d. Gleichgewicht v.] (Partington et Shilling) Chaleur et industrie. Dez. '26, p. 683-84. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 351] | Manufacture of water gas of low specific gravity (Stein and Willien) Chem. Metall. Engg. 34. vol. 676

Wasserkraft nutz. u. Binnenschifffahrt auf d. Weltkraft-konferenz Basel 1926 (GdeThierry) 1710. 71. B. 265-67

Wassermann reaction, Immunological nature of the principle in serum responsible for the (TJMackie, WH Ferguson) 587. 25. vol. 176-209 | Precipitation

phenomena and the \sim reaction (CGLWolf, EK Rideal) 587. 25. vol. 366-84

Wassermilbe: Regulation of behavior in water-mites and some other arthropods (WE Agar) 614b. VII. 39-74

Wasserpflanze: Some wonderful water-plants (WP Pycraft) 534a. 169. vol. 378

Wasserratte: New form of water-vole from Daghestan [East Caucasus] (SJOgnev, ANFormosov) 79. XIX. 138-41

Wasserspitzmaus: Er Vandsspidsmusen durn? (P Kaad) 473. '25, p. 101-3

Wasserstoff: Isothermes de l'hydrogène entre - 104° C.-244° C. (HKamerlingh Onnes, FMPenning) 125. Ser. III A. VII. 157-65 | Sur le passage de l'hydrogène à travers les métaux. 128. 5. Per. 8. vol. 134 | Diffusion de l'hydrogène à travers certains métaux (AJaquero, SGagnebin) 5. Pér. 8. vol. 274 | Prüf. der f. d. Quasi-verkleinerg. d. Moleküle berichtigten van der Waals'schen Zustandsgleichg. an den \sim isothermen v. Kohnstamm u. Walstra (EAHolm) 162. 17. B. 20. 'H. 1-58. Studies on the physiological effects of hydrogen cyanide (FJBrinley) 266. LIII. 365-89 | Wesen d. \sim absorption durch metallisches Natrium u. Kalzium (BKamien'ski) 287. '26, p. 109-28 | Sur l'hydrogène acitif et l'hydrogénation catalytique à distance (R Hocart) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 398 | Compressibility Isotherms of Hydrogen, Nitrogen and Mixtures of these Gases at 0° and Pressures to 1000 Atmospheres (EPBartlett) 541. 49. vol. 687-700 | Promoter action in homogeneous catalysis. IV. Decomposition of hydrogen peroxide by potassium dichromate accelerated by manganese salts (ACRobertson) 49. vol. 1630-42 | Positive halogens attached to carbon in the aromatic series. IV. Selectivity of halogen removal (BHNicolet, RBSandin) 49. vol. 1806-10. do. V. Analogy between positive and negative halogens (BHNicolet) 49. vol. 1810-14 | A convenient hydrogen electrode (JMLewis) 555b. III. 189-91. Uniform movement of flame in mixtures of hydrogen and air (EHMcLGeorgeson, IJHartwell) 565. '27. I. 265-67 | Partition of hydrogen chloride between water and benzene (RWKnight, CNHeinschelwood) '27. I. 466-72 | Mechanism of reactions induced by Hydrogen chloride between aromatic aldehydes and aldehydecyanohydrins in solution (BHIngham) '27. I. 692-700 | Labile nature of the halogen atom in organic compounds (HGraham, AKillenMacbeth, WBOrr) '27. I. 740-46 | Action of hydrogen iodide on nitroso-compounds (JCEarl, JKenner) '27. II. 2139-45 | Investigations on the reactivity of halogens in various types of naphthalene derivatives. Pt. I. (IBShoesmith, HRubli) '27. II. 3098-3106 | Hydrogen electrode in the study of the rate of saponification of oils and fats by aqueous alkali (JWMcBain, HSHowes, MThorburn) 606. 31. vol. 131-43 | Gaseous reaction between hydrogen sulphide and sulphur dioxide (HATaylor, WAWesley) 31. vol. 216-30 | Improved hydrogen electrode vessel and the electromotive force of the mercury, mercurous bromide, bromide ion electrode (RHGerke, JamesRGeddes) 31. vol. 886-89. Decomposition of hydrogen sulphide (HATaylor, ChFPickett) 31. vol. 1212-19 | Thermal decomposition of hydrogen peroxide (FORice, OMReiff) 31. vol. 1352-56 | Photochemical decomposition of hydrogen peroxide solutions (FORice, MLKilpatrick) 31. vol. 1507-10 | Ionisation potential of hydrogen fluoride (ANKappanna) 610b. III. 59-62 | Experiments on charge reversal by hydrogen a. hydroxyl ions with insoluble organic acids a. amines etc. (INMukherjee, MPV.Iyer) III. 307-22 | Berechnung des Energiewertes des \sim molekel-Ions [H_2^+] i. Normalzustand (Ø Burrau) 677. VII. Nr. 14, p. 1-18 | Ionisation of hydrogen chloride vapour (HABarton) 753. 119. vol.

197 | Prel. note on a glow of hydrogen at high pressures (JKaplan) 120. vol. 48 | Reflection of atomic hydrogen from ice crystals (ThHJohnson) 120. vol. 191 | Hydrogen atom and the Balmer formula (GD Birkhoff) 831. 13. vol. 165-69 | Magnetic hydrogen atoms and non-magnetic molecules (WANoyes) 13. vol. 377 | Absolute intensities in the hydrogen-chloride rotation spectrum (RMBadger) 13. vol. 408-13 | Dielectric constant of atomic hydrogen in undulatory mechanic (PSEpstein) 13. vol. 432-38. Dielectric constant of atomic hydrogen from the point of view of Bohr's quantum theory (EFAylesworth) 13. vol. 438-45 | Wave mechanics and the normal state of the hydrogen molecule (EUCondon) 13. vol. 466-70 | Hydrogen atom with a spinning electron in wave mechanics (CFRichter) 13. vol. 476-79 | Photochemical decomposition of hydrogen iodide; the mode of optical dissociation (BLewis) 13. vol. 720-26 | Continuous spectrum of hydrogen (JKaplan) 13. vol. 760-63 | Diamagnetic susceptibility of hydrogen molecule and of helium in the new quantum mechanics (SCWang) 13. vol. 798 | The Solubility of Hydrogen in Silver (EWRSteadie, FMG Johnson) 835. A. 117. vol. 662-79 | The Effect of Pressure on Excitation of the Hydrogen Spectrum by Electron Impact (PLowe) 840b. 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 217-28 | Molecular Combination and the Molecular Volumes of the Mixtures of Ether and Hydrogen Bromide (JRussell, WESullivan) 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 301-6 | Hydrogen Peroxide as an Oxidising Agent in Acid Solution. IV. (WHHatcher, GWHolden) 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 395-98 | (WH Hatcher, GWHolden, FIToole) 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 399-406 | (WHHatcher, GWHolden) 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 407-14 | (WHHatcher, FIToole) 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 415-22 | The Effect of Various Hydrogen-Ion Concentrations on the Longevity of Vaccine Virus (RDDefries, NEMcKinnon) 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 359-70 | Vapour pressures of hydrogen cyanide (HSinozaki, RHara, SMitsukuri) 917. VI. 157-68 | Energy of the crossed-orbit model of the hydrogen molecule (EHutchisson) 933. 29. vol. 270-84 | Electron affinity of hydrogen and the second ionization potential of lithium (LPauling) 29. vol. 285-91 | Dissociation of hydrogen by electrons (AL Hughes, AMSkellet) 2. Ser. 30. vol. 11-25 | Doublet separation and fine structure of the Balmer lines of hydrogen (NAKent, LBTaylor, HPearson) 2. Ser. 30. vol. 266-83 | Structure of the ultraviolet spectrum of the hydrogen molecule (GHDieck, I.I.Hopfield) 2. Ser. 30. vol. 400-417 | Infra-red radiation of hydrogen (AHPotker) 2. Ser. 30. vol. 418-28 | Some properties of atomic hydrogen (JKaplan) 2. Ser. 30. vol. 639-43 | Relation of temperature to hydrogen-ion concentration of buffer solutions (AGOlson) 1075. 65. vol. 477 | Exchangeable hydrogen and soil reaction (CJSchollenberger) 65. vol. 552 | Factors affecting the hydrogen-ion concentration of soils (LDBaver) 1096b. 23. vol. 399-414 | Effect of the hydrogen-ion concentration upon the absorption of calcium by a colloidal clay (RBradfield, EWCowan) 24. vol. 365-72. Studies on the inflammability of hydrogen (YTanaka, YNagai) Aeronaut. Research. Inst. Tokyo Imp. Univ. Report. Nr. 22, 23, p. 249-61. [Ref.: Ztschr. f. Flugtechnik. XVIII. 504] | [\sim ionenbestimmung.] - Engineering News-Record. 17./2. '27, p. 299. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 50. J. 497] | Estimation of hydrogen in complex gaseous mixtures by absorption in colloidal palladium solution (Beet) Fuel. 7. vol. 44 | [Ein Messer f. \sim Ion-Kontrolle m. direkter Ableg.] (CC Pope, FWGowlett) Journ. of Scientific Instrum. 4. '27, Sept. 380-87. [Ref.: Meßtechnik. III. 339] | On the Continuous Spectrum of Hydrogen (WHCrew,

- EOHulburt) Phys. Rev. 27. vol. Nr. 6. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 478 (Pulfrich)] | Striated Discharge in Hydrogen and Helium (JZeleny) Phys. Rev. 29. vol. Nr. 4. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 774 (Samson)]. An investigation of the relationship existing between hydrogen and palladium (BLambert, SFGates) Proc. Roy. Soc. London. 108. vol. Nr. 747. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, p. 632, 665. (Daudt)]. — s. a. Magnet - Sauerstoff - Wärme. — ~ion s. a. Pflanzen
- Wasserstraße**: Importance of inland waterway transportation (JERansdell) 765. 224. vol. 235-40
- Wassertiere**: Faune survivante de type caspien dans les limans d'eau douce de Roumanie (IBorcea) 62d. XIII. 207-32 | Additions to the Marine Fauna of St. Andrews since 1874 (M.Intosh) 79. XIX. 49-94. Some physiological distinctions between freshwater a. marine organisms (EFAoloph) 266. 48. vol. 327-35
- Wast** en Boulonnais, l'église du, et son portail arabe (CENlart) 483b. 69. A. II. 1-11
- Waterloo Ball**. A Determination of the Locale of the Most Famous Ball in History (CCRMurphy) 534a. 169. vol. 996, 1006
- Watson**, E. R. (BKSingh) 610b. IV. 111-16
- Watson**, Sir Will.: Fifty years a poet (CKernahan) 480. '27. II. 227-39
- Watt**: [Zeitnahme in e. Laboratorium f. ~stunden-zähler] (OKColeman) Electrical World. 90. '27, 2. /7. p. 20. [Ref.: Meßtechnik. III. 244] | Connections for a three-current-coil ~meter (HSEdgerly) El. World. 90. 2, p. 70. — ~meter s. Voltmeter
- Watteau** and Rubens (PhHendy) 375. 49. vol. 137. ~ inconnus au musée du Louvre (LRéau) 483b. 69. A. I. 193-98 | Deux nouvelles oeuvres de jeunesse d'Ant. ~ au Musée du Louvre (PJamot) 946. 31. A. 323-30
- Wawel**, encore sur la petite église de Saint Félix et de Saint Adauete au (WSemkowicz) 287b. '27, p. 32
- Weber's** theory of molecular magnetism and the internal field (WPeddie) 753. 120. vol. 80
- Weber-Fechner** law, interpretation of the (HCarr) 935. 34. vol. 313-19
- Weberel**: To tekstilfund fra folkevandringsstiden. Evebø og Snartemo (HDedekam) 2. '24/'25. II. 3. H. 1-57 | Old trades and new knowledge. The trade of the weaver (WBragg) 534a. 168. vol. 926 | L'immigration des tisserands flamands et brabançons en Angleterre sous Edouard III. (H-E.deSagher) 682a. 109-26
- Wechsel**: Gli orientamenti del cambio e gli sviluppi Demografici (MAlberty) 104. 333. vol. 115-21
- Wechselstrom**: Neue Modification des ~analysators (JStock) 287. '25, p. 11-20 | ~gleichrichtg. bei d. Elektrolytisch. Stromunterbrechg. (MKatalinitch) 502. 120. vol. 129-40 | On a very simple method of measuring the frequency of an alternating current (TTakeuchi, H Akashi) 833. Ser. III. Vol. VII. p. 131 | La transformation statique du courant continu en courant alternatif (MGiroz) Bull. Soc. Franc. El. 6, 61, p. 1014-44. Resonance in Alternating Currents Containing a Single Harmonic (HMiller) Phys. Rev. 29. 4, p. 546-54. Synchronous Alternating Current Motor and Mechanical Vibrating System Maintained by a Thermionic Valve at the Frequency of the Vibrating System (TGHodgkinson) Proc. Phys. Soc. 39, 3, p. 203-22
- Weert** s. Glas
- Weg**, geometr.: Displacements in a geometry of paths which carry paths into paths (LPEisenhart, MSKnebelman) 831. 13. vol. 38-42
- Wegebreit**: Vererb. roter Blattfarbe b. *Plantago major* (CHammarlund) 517b. IX. 313-20
- Weichtiere**: Mollusca a. Branchiopoda from Spitzbergen (TRoot-Ryen) 6. 47. B. IV. 1-10 | Mollusken-Fauna v. Szeged u. näh. Umgeb. (MRotarides) 14d. II. 200-213 | Experimentelles üb. d. Widerstands-
- fähigkeit d. Molluskenlaiches geg. Austrockng. Z. Frage nach d. passiven Verbreitg. d. Tiere (MNeiman) 19. XI. 447-59 | Le mimétisme chez les mollusques (ELamy) 62a. 10. Sér. IX. 83-111 | Observations sur les spermatocytes des Mollusques après coloration vitale (LMonné) 416. T. 97, p. 1450 | Fra Fyns Molluskfauna (KPeterson) 473. '27, p. 123 | Tertiary Mollusca from Shiobara in Shimotsuké (MYokoyama) 542c. Sect. II. Vol. I, p. 127-37 | Molluscan Fossils from the Tertiary of Mino (MYokoyama) Sect. II. Vol. I, p. 213-27 | Tertiary Mollusca from the Oil-Fields of Embets and Etaihets (MYokoyama) Sect. II. Vol. I, p. 235-48. Tertiary Mollusca from Southern Tôtômi (MYokoyama) Sect. II. Vol. I, p. 313-64 | Tertiary Shells from Tosa (MYokoyama) Sect. II. Vol. I, p. 365-68. Fossil Mollusca from the Oil-Fields of Akita (MYokoyama) Sect. II. Vol. I, p. 377-89 | Mollusca from the Upper Musashino of Tokyo and its Suburbs (MYokoyama) Sect. II. Vol. I, p. 391-437 | Mollusca from the Upper Musashino of Western Shimôsa and Southern Musashi (MYokoyama) Sect. II. Vol. I, p. 439-57 | Compléments à la faune malacologique de la Berberie (PPallary) 569. 70. vol. 1-50 | Mollusques récoltés aux Minquiers (P et EFischer) 70. vol. 57-61. Description des mollusques des couches du pliocène inférieur de Kopliku, près Scutari (G-FDollfus) 70. vol. 86-124 | New species of mollusks from the Eocene of Texas (JGardner) 631. 17. vol. 362-84 | Present climatic equivalence of British raised beach mollusca (D Baden-Powell) 655. 64. vol. 433-37 | En Blok med Bulla cfr. subampulla D'Orb. fra Flensborg Fjord (EMNørregaard) 671. VII. 83 | Molluscos de México. El dentalium pretiosum Nutt (ECortés) 718. 45. B. 129-32 | Fauna malacológica de México. Los moluscos de la isla María Magdalena (ECortés) 45. B. 133-41. Mollusca of the Paskapov Formation in Alberta (LS Russell) 840b. 3. Ser. 20. vol. IV. Sect. 207-26 | La membrana del huevo de molusco *Voluta brasiliensis* como dializador (AHRofio, LMCorra) 943. 24. J. 2. S. IV. 4, 410-17 | Estudio de algunas especies de moluscos dedicadas al Hidalgo por diversos autores (FAMoros) 944. 22. B. 153-86 | Nudibranchs a. Lamellarids from Trondhjem Fjord (NHJodhner) 1084. '26, 2. H. 1-36 | Land and fresh-water mollusca of the Oxford district (LWGrensted) 1267. 304-12
- Weide**, Achselknospen d. (AJRainio) 63b. V. 307-15. *Salix repens rosmarinifolia* L. (APalmgren) 717aa. I. 51
- Welde**: Om korrelationer hos betor och deras betydelse för betförädlingen (KBKristofferson) 763b. IX. A. 290-302 | For bruget af Graesmarksplantefra i Danmark (HJHansen) '26, 4. /7. H. 270-74 | Grunderna för betestillgångens reglerande genom betemarkernas uppdelning i fällor (IBorg) '27, p. 425-38. Ett par för beteskulturens rationella utveckling viktiga frågor (AElofson) '27, 456-68 | Självbefruktnings och in avel hos Beta (KTjebbes) '26, 4. /7. H. 633-40 | Betesvallarnas avkastning och räntabilitet i de nordiska länderna (AElofson) '26, 4. /7. H. 768-75
- Weierstrass'scher** Satz (ASuschkevitch) 21. I. 238. Teorema de ~Borel (ICVignaux) 40. 103. B. 194-98
- Weihnacht**: Julbuske, Julkrona och „Moses Brinnande Buske“ (LHagberg) 469. '27, p. 1-11 | Vår äldsta på Svenska tryckta Jul beskrivning. J. '27, p. 181-92
- Weiler**, J. L. W. C. van. 756. 32. J. 65
- Wein**: L'acidité volatile des vins sulfités (PBalavoine) 128b. 43. vol. 81 | The paradox of the vineyards (LBrown) 534c. 117. vol. 417 | Distribution of volatile flavor in grapes and grape juices (JWSale, JBWilson) 538. 33. vol. 301-10 | Oviposition rate of the grape leaf hoppers (ChJBliss) 34. vol. 847-52 | Contre les crises viticoles (EBarbet) 573. 6. sér. 83. vol. 164-76.

La politique d'exportation des vins de France (Anselme-Laurence) 1015. 130. vol. 282-85. — s. a. Alkohol

Weinsteinsäure: Indices de réfraction et sur le pouvoir rotatoire des cristaux du tartrate droit double de sodium et de rubidium (SKozik) 287. '27, p. 229-36

Weisheit, Schule, der, s. Darmstadt

Weiss, paramagnetismo de los elementos de las tierras escasas y el Magnetón de (BCabrera) 944. 22. B. 289-322

Weisse: The white man's task (GPitt-Rivers) 932a. Nr. 4, S. 21-31

Weissite - a new mineral (WPCrawford) 34b. 5. Ser. 13. vol. 345

Weißruthener: Les animaux dans les croyances des Blancs-Ruthènes du gouvernement de Smoleńsk (BBrežno) 654. 25. B. 52-59

Weizen: Study on the laxative action of wheat bran. (GAWilliams) 33b. 83. vol. 1-14 | Coleoptile bundles of Indo-Abyssinian Emmer Wheat (JPercival) 77. Nr. 161, p. 101-6 | Geogr. variability of Persian wheat (TLilpin) 364. V. 123 | The World's Wheat Position. 445. 100. V. 5 | Price of wheat. 100. vol. 181 | The wheat position. 100. vol. 387 | European wheat position. 101. vol. 180 | World's wheat position. 101. vol. 654 | Wheat situation. 101. vol. 1035 | Europe's wheat payments to America. 101. vol. 1082 | Z. Frage des Sommer-Wintertypus beim ~ (GNilsson-Leissner) 517b. VIII. 339-50 | Einige Fälle erhebl. Abweichg. in habituell zweigliedr. Spaltgn. bezügl. der Begrannung bei ~ (BKajanus) 517b. IX. 25-32 | Speltoidchimären bei Triticeum vulgare (AAkerman) IX. 321-34 | Verhalten partieller Speltoidmutationen bei Kreuzg. untereinander. [~] (HNilsson-Ehle) IX. 369-79 | Cause and control of yellow berry in Turkey wheat grown under dry-farming conditions (JSJones, GAMitchell) 538. 33. vol. 281-92 | Linkeage of pubescent node and beard factors as evidenced by a cross between two varieties of wheat (EFGaines, ACarstens) 33. vol. 753-56 | Correlated inheritance in wheat (GGStewart) 33. vol. 1163-92 | Stuy of the dark hard kernel and protein content of hard red spring wheat (CEMangels) 34. vol. 157-66 | Inheritance of length of style in buck wheat (RJGarber, KSQuisenberry) 34. vol. 181-83 | Self-fertilization in buckwheat (RJGarber, KSQuisenberry) 34. vol. 185-90 | Comparison of some physical and chemical tests for determining the quality of gluten in wheat and flour (DAColeman, HBDixon, HCFellows) 34. vol. 241-64 | Dispersion of the angoumois grain moth to wheat fields (PSimmons) 34. vol. 459-71. Does light determine the date of heading out in winter wheat and winter rye? (JAdams) 540aa. 11. vol. 535-39 | Acidity and varietal resistance of wheat to *Tilletia tritici* (AMHurd-Karrer) 12. vol. 359-71 | Comparative studies on respiration. XXVIII. Effect of anesthetics on the production of carbon dioxide by wheat under aerobic and anaerobic conditions (AKarlsen) 12. vol. 619-24 | A haploid wheat plant (EFGaines, HCAax) 13. vol. 373-85 | Behaviour of the prolamins in mixed solvents. III. Denaturation of wheat gliadin (MJGottenberg, CLAlsberg) 559. 73. vol. 581-86 | Chromosome Behaviour in Triploid Wheat Hybrids (WETHompson) 580. XVII. 43-48. Linkage Phenomena in Wheat (EMalinowski) XVII. 157-86 | Canadian Dominance in the Wheat-Market of the World (LWLyde) 657. 43. vol. 287-91 | The genetics of wheat species (RRGates) 753. 119. vol. 370 | Temperature effects in the metabolism of wheat (WETottingham) 803d. I. 307-36 | Growth of young wheat plants in auto-irrigated soils, as related to the water-supplying power of the soil and to the adjustment of the auto-irrigator (BELivingston, T

Hemmi, JDWilson) I. 387-95 | Meth. d. Ausnützg. d. ~-Roggen-Hybriden f. d. Selektionsarbeit (NATiumiakoff) 1263b. IV. 118 | Frühreife u. ihre Bedeutg. f. d. Sommer~ in d. Wolgasteppe (AAKornilow) IV. 248

Wellcome, Henry S., museo médico histórico del. 151b. II. 2. B. 53 | The ~ Historical Medical Museum. 753. 119. vol. 833

Wellen: Wave-lengths of carbon oxygen, and nitrogen in the extreme ultra-violet with a concave grating at grazing incidence (IBHoag) 55. 66. vol. 224-32. Secondary standards of wave-length; interferometer measurements of iron and neon lines (HDBabcock) 66. vol. 256-82 | Sur l'obtention d'ondes électriques courtes (ESchiltknecht, FTank) 1285. Pér. VII. 215. De l'emploi des ondes courtes dans les mesures (WHeim) 5. Pér. VII. 217 | Les ondes de surface élastiques et leur rôle dans l'étude de l'intérieur de la terre (EMEissner) 5. Pér. 8. vol. 343 | Onde stazionarie nei sistemi in moto ed effetta Doppler (GValle) 187b. 62. vol. 185-97 | Sur l'efficacité comparée des ondes cunéiformes et des ondes rectangulaires (ASTrohl, PhFabre) 416. T. 97, p. 219 | Om svallningar i kanaler och tuber (HjODahl) 506b. Nr. 63, p. 1-18 | Observations on some details of wave erosion, wave furrows and shore potholes (ACSwinnerton) 584. 35. vol. 171-79 | Symmetrical top in wave mechanics (PDebye, CManneback) 753. 119. vol. 83 | A quantum relation in large scale electric wave phenomena (TL Eekersley) 119. vol. 234 | Matrix and wave mechanics (RHFowler) 119. vol. 239 | The spinning electron in wave mechanics (ACarrelli) 119. vol. 492 | Wave mechanics and classical mechanics and electrodynamics (GASchott) 119. vol. 820 | Two remarks on the wave-theory of mechanics (FDMurnaghan, KPHerzfeld) 831. 13. vol. 330-36 | Free motion in the wave mechanics (CGDarwin) 835. Ser. A. Vol. 117, p. 258-94 | The Fundamental Equation of Wave Mechanics and the Metrics of Spaces (HTFlint, IWFisher) A. 117. vol. 630-36 | Space charge as a cause of negative resistance in a triode and its bearing on short wave generation (LTONks) 933. 2. Ser. 30. vol. 501-11. Analyzer for Complex Electric Waves (AGLandeen) Bell. Syst. Techn. Journ. 6, 2, p. 230-47 | Insulation and Short Waves (CFForbes-Buckingham) Electrician. 99, Nr. 2567, p. 192-93 | [Untersuchgn. üb. d. Torsionsschwinggn. v. ~ u. ~systemen] (RLochner) J. Inst. Electr. Engg. 65, '26, p. 76-80. [Ref.: Meßtechnik. III. 91] | Sur certaines anomalies dans la propagation des ondes courtes (RBureau) Onde El. 6, 61, p. 52-55 | Expériences sur la propagation des ondes courtes (AColmant) Onde El. 6, 62, p. 82-91. Propagation solaire et activité des ondes (GWPickard) Onde El. 6, 62, p. 91-96 | [Sonnenstrahlg. u. ~reichweite] (WPicard) L'Onde Electrique. 62, '27, p. 91. [Ref.: Ztschr. f. Fernmeldetechnik. VIII. 189 (Deschle)] | Sur les propriétés diélectriques des gaz ionisés et la propagation des ondes électromagnétiques dans la haute-atmosphère (HGutton, IClement) Onde El. 6, 64, p. 137-51 | Remarque sur la Propagation des ondes courtes à distance fixe (AJouffray) Onde El. 6, 64, p. 170 | [Bemerkgn. üb. Fortpflanzg. v. kurzen ~ auf eine bestimmte Entfernng.] (AJouffray) L'Onde électrique. 64, April '27. [Ref.: Ztschr. f. Fernmeldetechnik. VIII. 5, 160 (Deschle)] | La mesure exacte et précise des longueurs d'onde dans les stations d'émission (RBrillard) Onde El. 6, 68, p. 357-87 | Procédé d'élimination de l'influence, à la réception des variations de fréquence d'un poste d'émission à ondes courtes (MVeaux) Onde él. VI. 66, p. 263-65 | Note on the plane wave in a gas (SRay) Phys. Review. XXIX. 6, p. 892 | L'étalonnage absolu des ondemètres (POLinet) QST. Franc. 8.

- p. 42, 6-13 | Protections contre les ondes mobiles, oscillations et surtensions (PBunet) Rev. Gen. Elec. '22, 8 u. 9, p. 305-11, 341-52 | Le rôle des longueurs d'ondes dans les théories de la radiation (FKRichtmyer) Rev. Tel. Tel. el. T. S. F. 5, 49, p. 623-26. The Role of Wave Length in Modern Theories on Phenomena of Radiation (FKRichtmyer) Tel. a. a. Tel. Age. '27, 10, p. 225, 26. — s. a. Wasserstoff
- Wellenförmig:** Symmetrical top in the undulatory mechanics (RdeLKronig, I.I. Rabi) 933. 29. vol. 262-69
- Wellington** s. Napoleon I.
- Wells, H. G., et Diderot** (ADandieu) 722. 194. vol. 513-36 | ~ et son dernier livre (AChevalley) 1024. 34. A. II. 167-80
- Wells, Horace Lemuel, † Dec. 19, 1924** (HWFoote) 34b. 5. Ser. IX. 178-94
- Weischinger, M. Henri, sur la vie et les travaux de** (ChrPfrister) 1080. N. S. '26. II. 8-37
- Welt:** Il concetto del mondo nell' astronomia moderna (GCeloria) 187ab. II. 10-17 | Una visione teleologica del mondo (PGatti) 187c. 41-48 | Il problema teofanico e il problema cosmogonico (GMaliandi) 295-302. World unity (GGChisholm) 927. 17. vol. 287-300. Du gouvernement occulte du monde (JCanudo) 1015. 130. vol. 30-35 | Det mekaniske Verdensbillede (VBjerknes) 1173b. 24. J. 1-18. — s. a. Kind
- Weitall:** Geologie ve Frisově „Vesmíru“ (JSFricově) 288. 101. B. II. 68-77 | Ancient concepts of the Universe. 521. 26. vol. 383-85 | Island Universes (WJ Luyten) 26. vol. 386-91 | Recent developments of cosmical physics (JHJeans) 562. XXI. 7-34 | Relation between the Size of the Universe and its Average Temperature (TTakeuchi) 833. Ser. III. Vol. VII, p. 150-52 | Relation between the Cosmical Brightness and the Size of the Universe (TTakeuchi) Ser. III. Vol. VII. 153 | Notre univers et son évolution (A Véronnet) 1033. 65. A. 673-78 | L'universo nel pensiero scientifico (Uredano) 1050. 17. A. 23-36
- Welteroberungsmotiv:** An aspect of the world-conquest motif in literature (NHClement) 803. 24. vol. 129-40
- Weitmarkt:** Summary of Round Table on World Markets (LBGary) 828b. I. 38
- Weltsprache:** L'état actuel du problème d'une langue auxiliaire internationale (I. Guignon) 1080. N. S. '26. II. 381-405
- Weltwirtschaft:** La conferenza economica internazionale di Ginevra (ADiNola) 104. 331. vol. 485-503 | Avant la conférence économique internationale (FMAurette) 219. '27. I. 364-81 | La conférence économique internationale. 373a. 16. vol. 321-44. Recent world economic tendencies (ALoveday) 392. 101. vol. 532-47, 633-44 | The International Economic Conference (HFSpender) 480. '27. II. 28-38, 121. vol. 184-91 | The World from Geneva. VII. The International Economic Conference (BPickard) 481b. 67. vol. 185 | Around the Economic Conference. 67. vol. 458, 535 | La conférence économique internationale (EHantos) 573. 86. A. 6. Sér. 87. vol. 21-42, (Yves-Guyot) 145-59 | L'Orientation libérale de la conférence économique internationale et „L'équilibre par en Haut“ (Yves-Guyot) 86. A. 6. Sér. 87. vol. 289-301 | La conférence économique internationale Genève 1927 (RPicard) 981. 34. A. 483-504 | La conférence internationale de Genève (ASauzède) 1015. 130. vol. 400-404
- Wenden**namen (IRozwadowski) 287b. '25, p. 134-36
- Wenley's stoicism and its influence** (JWatson) 924. VIII. 315-30
- Wennerbergs, Gunnar, oratoriska verk** (GJeanson) 1171. VIII. 65-80 | Om Gunnar ~s-porträtt i Uppsala universitetsbibliotek och i andra samlingar (N ETabbe) 1268. 231-62
- Wepsisch:** Süd ~e Lautgeschichte. I. Konsonantismus (LKettunen) 1188b. B. II. 2. H. 1-139
- Wertel, Frz.:** E. Würdigg. (AJacobson) 575. 26. vol. 337-49 | ~ als religiöser Dichter (EJockers) 927b. II. 40-64
- Werksanlage:** [Ersparnis d. Kosten f. ein neues Gebäude] (MGFarrell) Industrial Management. Febr. '27, p. 79. [Ref.: GieBerei. XIV. 471] | [Unters. d. Faktoren, welche d. örtl. Lage eines Betriebes bestimmen] (I.I. Berliner) Industrial Management. Juli '27, p. 39-41. [Ref.: GieBerei. XIV. 846]
- Werkstoff:** [Grundsätze d. ~prüfg.] (HRPitt) Foundry Tr. Journ. 3./3. '27, p. 193, 10./3., p. 213. [Ref.: D. GieBerei. XIV. 269]
- Werkzeug:** [D. wirtschaftl. Faktor i. ~maschinenbau] (AFBrewer) Industrial Managem. Mai '27, p. 313-18. [Ref.: GieBerei. XIV. 664] | [D. Einkauf v. ~en] (Lesquibe) L'usine v. 5./2. '27, p. 21-27. [Ref.: D. GieBerei. XIV. 217] | Collection of Tardenoisian implements from Berwickshire (JGCallander) 815b. LXI. 318-28
- Wert:** Le scienze morali e il concetto di valore (G Villa) 187c. 202-30 | La filosofia dei valori assoluti e la pedagogia realistica (GDella Valle) 761-82 | Ensemble de valeurs qu'une fonction continue prend une infinité de fois (KBorsuk) 482. XI. 278-84 | Value and existence (LJRussell) 575b. 37. vol. 138-46. Valeurs qualitatives et valeurs quantitatives (RPonceanu) 1013. 34. A. 353-63 | Some third-order irregular boundary value problems (LEWard) 1190. 29. vol. 716-45
- Wespen:** Acquisition des habitudes et repères sensoriels chez les guêpes (ERabaud) 265. 60. vol. 313-33. Spinnrösen d. ~larven. II. Histol. u. Zytol. (P Loziński) 287a. '27, Nr. 3, 161-210 | Some scoliid wasps from tropical America (SARohwer) 631. 17. vol. 150-55 | Biologie der Pompilus-~ (IWde Mares vanSwinderen) 1181. 2. S. DI. 20. XVIII.
- West Indies, Archeol.:** Stone collars and elbow stones (ADRussell) 660. 26. vol. 213-16. — s. a. Taylor, Sir H.
- West Lothian, the rocks of** (RCampbell) 657. 42. vol. 94-97
- Westmorland, faults in the lower carboniferous of, and their relation to the Dent Fault** (AAMiller) 655. 64. vol. 80-85
- Weitbewerb:** Le projet de loi autrichien pour la répression de la concurrence déloyale (PAbel) 329. 2. A. 1-6
- Weyden, Roger van der, Portraits by** (ChHolmes) 375. 48. vol. 122-28 | Flandre ou Basse Provence? ~ ou Gerardus (FdeMély) 483b. 69. A. II. 15-28
- Weyl's treatment of the parallel displacement of a vector around an infinitesimal closed circuit in an affinely connected manifold** (TYThomas) 81. II. Ser. 27. vol. 25-28. — s. a. Tchénychef
- Weyrich, I. B., Pfarrer.** 779. 30. J. 406
- Wheatstone:** [Verwendg. d. ~sch. Brücke z. Messg. kl. Widerstde.] (WJanvier) Revue Générale de l'Electricité 22, '27, 9./7., p. 67. [Ref.: Meßtechn. III. 244]
- Wheeler, Benj. Ide** (IMDihigo y Mestre) 941. 38. B. 139-41
- Wheeler, W. B. (RHerod)** 1001b. 35. vol. 257
- Wheelock, Edw. Miller, Herald of Emancipation. A memory of** (ChKassel) 780. 39. vol. 230-42 | A knight-errant in the derastment of the Gulf. Episode in the life of ~ (ChKassel) 39. vol. 563-76
- Whethan's law and the law of mass action and their application to the coagulation of colloidal platinum** (SWPennyuck) 555b. IV. 99-112
- White, Guillermo.** 40. 105. B. 174
- White, James, Esq. A forgotten humorist** (JMSTompkins) 926c. III. 146

- Whitehead's, Dr.**, philosophy of religion (AETaylor) 441. Vol. 181, p. 17-41 | Professor ~'s Concept of God (HNWieman) 520. XXV. 623-30 | ~: Physicist and Prophet (EWilson) 918. 51. vol. 91-96. — s. a. Dewey - Gott
- Whiting, Sarah France** (AJCannon) 1075. N. S. 66. vol. 417
- Whitman s. Poë**
- Whitman, Charles S.**, President, Address of. 31b. 13. vol. 491-96
- Whytock, Messrs.**, and Reid's Furniture. 1146. 94. vol. 16
- Whytt, R.**: A contribution to the history of physiological psychology (LCarmichael) 935. 34. vol. 287-304
- Wiard, Dom Robert**, un manuscrit inédit de. 955. 38. A. 178-88 | (UBerlière) 39. t. 105-28
- Wibe's, Mikkil, Sølobaegre** (ALinvald) 673c. 2. R. III. 1-9
- Widerstand**: A new variable resistance (OMaass, JH Mennie) 541. 49. vol. 451 | [D. elektr. ~, seine Eigenschaften, seine Messg.] (FHDommerque) Teleph. Eng. 31. '27, p. 34-40. [Ref.: Meßtechnik. III. 117]
- Wiedemann, contribution à l'étude de l'effet** (EFromy) 59. 10. sér. 8. vol. 625-709
- Wiedererkennen**: Recognition a. recall (StSmith) 935. 34. vol. 28
- Wiederkäufer**: Fasting of large ruminants (FGBenedict, EGRitzman) 831. 13. vol. 125-31
- Wiederkehr, ewige**: L'idée de retour éternel (ARey) 1030. 65. A. 41-47
- Wiege**: [Versuche üb. d. Möglichktn. e. kombiniert. Verbrennungs- u. ~methode] (FERhead, REJafferson) Chemistry and Industry. 46. '27, p. 166 T-172 T. [Ref.: Meßtechnik. III. 183]
- Wien**: Austrian gothic art in Vienna (GJFurlong) 375. 49. vol. 280-85 | Some aspects of the Vienna disorders (GERGedye) 422. 132. vol. 305-11 | ~s geographische Lage (JCholnoky) 666a. 44. B. 197-98. The Vienna Riots. 918. 51. vol. 239 | July revolt in Vienna. 936. 249. vol. 363-78. — s. a. Kind
- Wiers, Toponymie de la commune de** (JRenard) 331. 59. t. 109-88
- Wiese'nuntersuchgn. I.** (KTeräsuvuori) 63b. V. 1-164
- Wight, Isle of, human remains found at St. Lawrence** (GCDunning) 660. 26. vol. 107
- Wigtownshire, crosses and rock sculptures recently discovered in** (RSGAnderson) 815b. LXI. 115-21
- Wikinger**: Starnes-Ringen. Et irak importstykke fra vikingetiden (HShetelig) 2. '27, Hist.-Ant. R., III. 1-10
- Wilde, Osc.**, les belles années d' (FHarris) 1018. 4. sér. 92. vol. 211-17
- Wilden**: How to fight savage tribes (EColby) 544. 21. vol. 279-88 | L'habitation chez les sauvages (P Descamps) 970b. VII. 227-36
- Wildschwein**: On two adult cestodes from wild swine (HABaylis) 79. XIX. 417-25
- Wilhelm I. d. Niederlande**: De route van Prins ~ in 1572 (HHettema Jr.) 225. 6. R., 6. Dl., 17-60 | Een Verweerschrift tegen Prins ~'s Apologie, en drie andere Spaanschgezinde Pamfletten (EMATimmer) 6. R., 6. Dl., 61-94
- Wilhelm II.**: Il Mancato Incontro di Guglielma il con Loubet nelle acque di Napoli (MGravina) 104. 240. vol. 98-103. — s. a. Bismarck
- Wilhelm II. d. Niederlande**: Een Engelsch republikein over ~'s staatsgreep in 1660 (PGeyl) 223. 45. B. 77-88
- Wilhelm III. d. Niederlande, de moeder van** (PGeyl) 493. 91. J. IV. 262-67, 371
- Wilhelm III. v. Oranien**: The lighter side of diplomacy under ~ (MLane) 392. 102. vol. 568-64
- Wilhelm IV.**: Engelsche Correspondentie van Prins ~ en prinses Anna, 1734-1743 (PGeyl) 223. 45. B. 89-140
- Wilhelm's V. v. Bayern, Herzog, Urkunden zu den Musikbestrebgn.** (BAWallner) 485b. 369-78
- Wilhelm v. Schweden**: A king's son earns his living (WMSchuyler) 534c. 118. vol. 39
- Wilkins, G.H.**: Hopping off for a lost continent (BM McConnell) 534c. 116. vol. 292
- Wille**: La définition de la volonté (EClaparède) 187c. 661-64 | Volontà e personalità (RMurri) 225b. 28. vol. 1-6
- William the conqueror, celebration of the 900th anniversary of the birth of** (ADescendant) 766. 153. vol. 80-81
- William of Malmesbury's life of St. Patrick** (CHSlover) 803. 24. vol. 5-20 | ~ a. the Irish (CHSlover) 1097b. II. 268-83
- Williams, Sherman, 1846-1923.** New York (SWVought) 650. 49. vol. 80
- Williams, William Carlos, methods of** (KBurke) 437. 82. vol. 94-97
- Williams, W. Carl. 1850-1927** (PThBedson) 565. '27. II. 3202-5
- Williamstown. Impressions américaines** (CSforza) 461a. I. 519-25
- Willoughby, V., Illustrator** (RSwann) 1146. 94. vol. 323-31
- Willstätter, Richard**: Scientific worthies. XLV: ~ (HE Armstrong) 753. 120. vol. 1-5
- Wilna**: Lituania, Polonia e Russia ed il nuovo aspetto della controversia per Vilna (MGravina) 104. 329. vol. 216-34
- Wimbledon, affaire du vapeur.** 849. 1. H. 1-47
- Wimereux, la station zoologique de** (MCAullery) 265. 61. t. 500-511
- Wind'erzeugten Meeresströmgn., Horizontalzirkulation bei** (WEkman) 162. 17. B. 26. H., 1-74 | La variazione della velocità del vento dal suolo fino a 4000 m secondo i sondaggi eseguiti a Vigna di Valle (FERedia) 187ac. 6. S. 6. vol. 675-80 | Stud. üb. d. Wirkgn. d. ~es in d. kalt. u. gemäßigt. Erdteilen (CSamuelsson) 279. XX. 57-230 | Sulla utilizzazione dell'energia cinetica del vento (SPagliani) 397. N. S. III. 236-46 | ~schwächg. durch Hindernisse (HLunelund) 407. IV. 7, p. 1-18 | On the effect of ~s on sea level (TTerada, SYamaguti) 588. IV. 35-54 | An instrument to measure the direction a. speed of ~ relative to an aeroplane (TTamaru) 915b. I. 1 | On the diurnal variation of ~s in different coastal stations of Japan (CTerada, TKobayasi) I. 35-85 | [~druckmesser f. Verladebrück.] - Engg. News Record. 98, p. 280. [Ref.: Meßtechnik. III. 121]
- Winde**: Control systems for electric Winders (Tupholme) Coll. Guard. 133. vol. 1291, 1360
- [**Winderbitzer'n**, mod. amerik. Ausführgn. v., f. Hochöfen] (WGImhoff) Am. Metal Market. 34, 5. '27, p. 3. [Ref.: Feuerfest. III. 120] | [Spiralsteine f. ~] (I.Tornblad) Foundry Tr. Journ. 31./3. '27, p. 277. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 450]
- Windisch's work a. the work of to-day** (FWeller) 604. 27
- Wineland voyages, the: A few suggestions** (HHer-mannson) 927. 17. vol. 107-14
- Winleodes** (FLOT) 154b. I. 102-8
- [**Winkel'meßlehren, Fabrikation u. Messg. v.**] (EASwift) Machinery. XXIX. 265-68. [Ref.: Meßtechnik. III. 27]
- Winnebago mythology, literary aspects of** (PRadin) 543. 39. vol. 18-63
- Winslow, l'hîatus de, chez les Batraciens** (PHecker, EGrünwald) 416. 95. t. 1427
- Winter der 1924-1925 Jahre u. a. synopt. Verhältnisse** (MISkrjabin) 21. 3. B. II. 216-21 | ~s in the Upper

- Devonian of New York and Canada (ChSchuchert) 34b. 5. Ser. 13. vol. 123-32 | ~bilder ur växtvärlden (EHäyrén) 171. V. B. 3. H. 1-17 | ~sports and cruises (ChWDomville-Fife) 480. '27. II. 664-73 | ~sport in five countries (JBWroughton) 534a. 171. vol. 804
- Wirbel'straßen**, z. Frage über die Stabilität der (N Achyesser) 892c. 34. B. 5-8
- Wirbelsäule**: Abscess of the Spinal Cord: Report of a Case with Functional Recovery after Operation (HW Woltman, AWAdson) 252. 49. vol. 193-206 | Structure of the neurone junctions of the spinal cord. (OW Tieg) 555b. III. 69-79 | Further remarks on the structure of the spinal cord. (OWTieg) III. 161-66
- [**Wirbelsturm**'schäden in Florida unter baul. Gesichtspunkten] (LFFletscher) Engineering News-Record. 17./2. '27., p. 281. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 497.] [Gebäudeschäden b. ~ in St. Louis] (W.I.Knight) Engineering-News-Record. 6./10. '27, p. 558. [Ref.: Gesundhts.-Ing. 50. J. 888]
- Wirbeltiere**: Le caecum des Vertébrés (y compris L'«Appendice vermculaire»). Morphologie et signification fonctionnelle (KKostanecki) 287a. '26. Suppl. V. 1-295 | Nomenclature des animaux vertébrés (J Tchchik vichvili) 303b. [Travaux] Nr. 5 | Morphol. Uebersicht über das myogene Reizleitungssystem des Herzens bei den Vertebraten (EAgduhr) 477. N. F. 33. B. 271-300 | A recent collection of late Pliocene invertebrates from the head-waters of the Amazon (JGardner) 631. 17. vol. 505-9 | Environment of the early vertebrates (EW Berry) 752. LIX. 354-62 | Nomenclature of the vertebrate gut (GLPurser) 753. 119. vol. 855 | Quantitative aspects of tonic immobility in vertebrates (H Hoagland) 831. 13. vol. 838-43 | Z. Morphol. u. Stammesgesch. d. ~ (ANAef) 844c. VII. 299-334 | Pourquoi les vertébrés supérieurs sont des arriérés psychiques (Adevaux) 1033. 65. A. 36-41. — s. a. Florida
- Wirklichkeit**: Critérium des réalités (RPictet) 128. 5. Pér. 8. vol. 293-329 | Pluralité des réalités (LChwistek) 187c. 19-24 | The naked reality (HVanderbyll) 780. 39. vol. 357-70 | Physical a psychological reality (KFMuenzinger) 935. 34. vol. 220-33 | La realtà conosciuta e la realtà del conoscere (CMazzantini) 1050b. 19. A. 416-30
- Wirtschaft**: Economics. What is economics a. what does it teach? (NKohanowsky) 19. XIII. 433-42 | The Limitations of Economic Analysis (FNHouse) 34c. 32. vol. 931-36 | Mejoramiento económico del profesorado universitario de Chile. 42. 2. S. V. 749-70. L'Altruismo nelle azioni economiche (CSupino) 104. 240. vol. 61-71 | Il presente momento economico ed i suoi problemi (MFerraris) 243. vol. 89-95 | Einfügg. einer ~sphilos. in d. Kulturphilosophie (HellmWolff) 187c. 899-905 | La guerre économique (GThélin) 219. '26. Juin 780-89 | La constitution et l'activité du Bureau national des recherches économiques. 373a. 16. vol. 868-74 | Economic inconsequences. 445. 101. vol. 221 | Economic forces of the world. 457ee. IV. 18 | Het conjunctuurprobleem (AM.de Jong) 493. 92. J. I. 178-208 | National economic independence in the light of the International Economic Conference (WMcClure) 544. 21. vol. 668-84 | Les obstacles à l'évolution économique (Yves-Guyot) 573. 6. sér. 84. vol. 46-59 | Value for rate making and recapture of excess income (GGTunell) 608. 35. vol. 725-75 | Static and dynamic view of economics (NDKonratieff) 611. 39. vol. 575-83 | Frankisk og flamsk Købstadvaesen i den tidlige Middelalder (HURamsing) 673c. 2. R. III. 225-48 | Installment buying and its effect (JCouzens) 765. 224. vol. 78-83 | Depreciation and valuation for rate control (JCBonbright) 874. 41. vol. 185-211 | Utility curves, total utility, and consumer's surplus (HEMiller) 41. vol. 292-316 | Depreciation and reproduction cost (AAYoung) 41. vol. 345-49 | Distribution equilibrium under the specific productivity theory (NMorss) 41. vol. 349 | Some positive contributions of the institutional concept (LD Edie) 41. vol. 405-40. — s. a. National - Politik
- Wisby**: Från sommarens arkeologiska grävningar i ~ 479. 19. J. 229-35 | Från det förhistoriska och medeltida ~ II (INihlén) 20. J. 241-65 | Undersökning av de vid Grävningarna i ~ 1924 tillvaratagna skeletten (CMFurst) 20. J. 266-73 | Krig ar gravarna vid Korsbetningen utanför ~ (BThordeman) 21. J. 27-53
- Wisconsin**: A brief outline of the geology, physical geography, geography and industries of ~ (Hotchkiss a. Bean) Bull. Geol. Natur, Kiet, Surv. Wisc. 67
- Wishnu**, incarnations van den God (WCaland) 1237b. '27, p. 9-34
- Wismut**: Effet de l'alcool et du CO sur le passage du bismuth du sang dans le liquide céphalo-rachidien (L Stern, GKassil, ELokchina) 416. T. 97, p. 648 | Preparation of Bismuth Thio glycolamide (WCHarden, FDunning) 541. 49. vol. 1017-18 | Hall effect in bismuth with small magnetic fields (CWHeaps) 933. 29. vol. 332-36 | Hall effect in a bismuth crystal (CW Heaps) 2. Ser. 30. vol. 61-65 | Photo-electric threshold of single bismuth crystals (T.I. Parmley) 2. Ser. 30. vol. 656-63 | Thermo-electric effect in single-crystal bismuth (RWBoydston) 2. Ser. 30. vol. 911-21 | Acerca de algunos complejos orgánicos del bismuto (EMoles, RPortillo) 944. 22. B. 95-148 | Tetradymite from the Hailey quadrangle, Idaho (EVShanon) Amer. Journ. of Sc. 5. ser. 11. '26, p. 489-93. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 500] | Sulla bismutinita (EQuerigh) Roma Rend. Accad. Lincei. Ser. 6. I. 33-37. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 501]. — s. a. Syphilis
- Wissen**: Testimony as a method of knowledge (DM Datta) 728. N. S. 36. vol. 354-58 | Knowledge interpreted as language behavior (LAWWhite) 780. 39. vol. 396-404
- Wissenschaft**: Problem of originality in science (EG Boring) 34. 39. vol. 70-90 | Scienza e morale (ERignano) 104. 333. vol. 312-19 | Schema sistematico del problema del conoscere scientifico con riguardo all'ideologia Tomistica e Kantiana (StZimmermann) 187c. 1086-92 | Nécessité d'une reprise des travaux de la Commission pour l'étude de l'histoire des sciences. 2531. 6. S. T. 20, p. 1692-94 | Mission scient. à l'étranger pendant l'été '26 (EKarskij) 6. S. T. 20, p. 1701-13 | Mission scient. à l'étranger en '26 (P Suškin) 6. S. T. 20, p. 1755-57 | Mission scient. en Tchecoslov. en en Pologne (ALiaščenko) 6. S. T. 20, p. 1788-93 | Les projets concernant la „Propriété Scientifique“ (Fernand-Jacqu) 329. 3. A. 3-7 | Projet de convention sur la propriété scientifique (FRuffini, MGhiron) 3. A. 13-21 | Science and truth (GH Bonner) 392. 102. vol. 337-46 | Medallic Illustrations of the History of Science. 634. VIII. 333-35 | Spiritual values in science (VELevine) 739. 25. vol. 119-26. Credulity versus scientific demonstration (TSHarding) 25. vol. 133-38 | Science and the end (KSnowden) 780. 39. vol. 115-28, 176-92, 243-54 | Tennessee's aid to education. [~ u. Religion] (SWCarpenter) 39. vol. 685-95. From slumber to waking (YNoble) 39. vol. 705-14. Science-existential and non-existential (ACBenjamin) 932c. 36. vol. 346-56 | Science et morale (ERignano) 1013. 34. A. 325-35 | La demi-science (LBasso) 1028. 52. A. 103. t. 213-54 | L'énigme de la science moderne et sa clef (ALamouche) 1033. 65. A. 1-4 | Science as culture (WHaynes) 1075. 65. vol. 462 | Origin a. distribution of scientific men (JMcKeenCattell) N. S. 66. vol. 513-16 | Trois chapitres de l'histoire des Sciences (ERitter) 1080. N. S. '26. II. 346-65. — s. a. Recht

Witbols, Michael Hendrik (JC.van derLoos) 222c. 45. Dl., 1-53
Wither, George (WHGFlood) 936c. II. 457-61
Witt, de, en de de hoogststandspersonagiën (PGeyl) 493. 92. J. I. 208-26. — s. a. Spinoza
Witterung: Latvijas Universitātes meteoroloģiskās observatorijas novērojumi I. Gads (RMeijers) 19. XIII. 563-639 | A propos de prévision du temps (I.Lugeon) 128. 5. Pér. VII. 409 | Modifications à la publication mensuelle des observations météorolog. du Genève et du Grand Saint-Bernard. 5. Pér. 8. vol. 35 | Résumé météorolog. de l'année '25 pour Genève et le Grand Saint-Bernard (RGautier) 5. Pér. 8. vol. 199-226 | A propos de quelques cas de prévision réelle du temps (ChGolaz) 5. Pér. 8. vol. 354 | Development of weather forecasting (GCSimpson) 392. 101. vol. 557-73 | Asymmetrie der meteorol. Schwankgn. (OV Johansson) 407. III. 1. H., 1-136 | Weather maps and forecasts (EBullock) 582. Vol. 24, p. 23-26 | The new outlook in meteorology a. its geographical bearings (AStevens) 657. 43. vol. 218-36 | Meteorologiska resultat av en sommar se glats runt de Brittiska öarna (CGRossby) 668b. III. 1. H., 1-16 | Popular long-range weather forecasts (CJPCave) 753. Vol. 119, p. 52-55. (RPButler) 119. vol. 164 | Meteorology: ancient and modern (NShaw) 120. vol. 190 | Establishment of an International Bureau of Meteorology (MCurie, HA Lorentz, AEinstein) 1075. 65. vol. 415 | On nyere Anskuelser indenfor Meteorologien (HPetersen) 1173b. 24. J. 113-33 | Hist.-geograph. Analyse i. Dienste d. angew. Meteorologie (RDawid) 1263b. IV. 367 | Preparation of a work on the application of the methods of hydrodynamics and thermodynamics to practical meteorology and hydrography (VBjerknes) 1256. Nr. 25, p. 389
Wittrock, Henrik. 1170. V. 476
Witwatersrand mills, classification in (BRBates) Trans. Am. Inst. Min. Eng. 73. vol. p. 239. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 138]
Wörterbuch s. Literatur
Woestijne, Karel Van de. 756. 32. J. 94
Woëvre, la: Étude de géographie humaine (MGrosdier deMatons) 319. 40. t. 87-109
Wohlfahrtspflege: Problem of public assistance (JAR Marriott) 448. 245. vol. 155-73
Wohnung: Marly-le Roy installations de fosses septiques dans un groupe d'habitations à bon marché (Ternier) 55. N. S. V. 165-73 | A propos des installations de fosses septiques dans un groupe d'habitations à bon marché à Marly-Le-Roi (Diénert) N. S. V. 174. L'Hygiène de l'habitation rurale et une législation protectrice (PCazeneuve) N. S. V. 401-10 | Stedelijke grondrente en woningbouw (R.vGenechten) 493. 92. J. I. 99-116, 227-47 | Housing in '26-'27. Engld. a. Wales. 730b. 35. vol. 371 | Choosing tenants. 750. 38. vol. 204 | La crise du logement à l'étranger (ASauzède) 1015. 130. vol. 164-69 | [Wirtschaftl. Bau v. -en] (W Karachnick) Le Génie civil. 9. /10. '26, p. 304. [Ref.: Gesundheits.-Ing. 60. J. 331] | Kooperation in d. -sfrage. - Prawda. 5./1. '28
Woll, Friedr. Aug., centenary of the death of (WW Hyde) 780. 39. vol. 274-98
Wolfe, General, Grand sire of the United States. [1727-1927] (BHLHart) 226b. 221. vol. 336-66
Wolfram: Propriétés physiques du tungstène aux hautes températures (CZwikker) 125. Ser. III., A., IX. 207-339 | Sur le mode du gisement et les propriétés optiques du ~ de Vizeu [Portugal] (LDuparc) 128b. 41. vol. 80-83. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 390] | Sur le phénomène de l'évidement de barreaux de tungstène par fusion centrale (PWoog) 323. 4. sér. T. 39-40, p. 1708-11 | The properties of Tungsten and the characteristics of Tungsten lamps (WEForsythe, AG

Worthing) 555. 61. vol. 146-85 | Reactions of Incandescent tungsten with nitrogen and with water vapour (C.I.Smithells, HPRooksby) 565. '27. II. 1882-88 | A comparison on the thermionic and photoelectric work functions for clean tungsten (AWWarner) 831. 13. vol. 56 | A note on the thermionic work function of tungsten (CDavisson, LHGermer) 933. 2. Ser. 30. vol. 635-38 | Interlaboratory photometric comparisons of gas-filled tungsten lamps (WE Forsythe, FECady) Abstr.-Bull. Nela Res. Lab. 1.vol. Nr. 4. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 631 (Lax)] | Contribution à l'Etude de la Répartition des Températures de Long d'un Filament Incandescent de Tungstène Chauffé Electriquement dans le Vide (GRibaud, SNikitine) Ann. de Phys. 7. vol. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 774 (Lax)] | Die grüne Farbe v. ~oxyd (JAM vanLiempt) Chem. News. 132. p. 367. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 122 (Heyne)] | Tabling tungsten ore without water (WXOsborn) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. Nr. 7, p. 287 | Colour Temperature of the Gasfilled Tungsten Lamp as a Function of Time in Service (HEHowe) Journ. Opt. Soc. Am. 13. vol. Nr.3. [Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 608 (Schönborn)] | [~it and Molybdänit in d. Kirgisensteppe] (MRussakow) Wjestn. d. Geol. Kom. '26, Nr. 2, p. 47-49. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 261]. — s. a. Eisen.-Elektron.-Temperatur
Wolfram's [v. Eschenbach] Relationship to the Crestien Mss. (EKHeller) 733. XLI. 520
Volga: La lutte contre la sécheresse dans la région du ~ (NMToulaikoff) 666. II. Nr.8, p.308-38. — s. a. Volga
Volken: Osservazioni qualitative di nubi colorate nei vesperi ed aurore (PBarreca) 397. N. S. III. 153-68. Osservazioni quantitative di nubi colorate (PBarreca) N. S. III. 281-96 | Verteilg. d. Bewölk. auf d. Himmelsgewölbe (VVäisälä) 407. IV. 9, p. 1-55
Wolle: Wool in '24. 445. 100. vol. 184 | Dispute in the ~n trade. 101. vol. 334 | Wool textile trade. - The Times. 12./12. '27 — s. a. Haar
Wood, sul metodo di applicazione della luce di, in alcune ricerche di patologia vegetale (LPetri) 187ac. 6. S. 5. vol. 32
Wood, Charles, Sir (HDodwell) 925. XXII. 7-14
Wordsworth: En engelsk idealist: ~ (EHauger) 447. 27. B. 385-436 | The „Lucy“ Poems (WPennington) 733. XLI. 314 | „Guilt and Sorrow“; a study in the genesis of W. ~'s aesthetic (OJCampbell, PMueschke) 803. XXIII. 293-306 | „The Borderers“ as a document in the history of ~'s aesthetic development (OJ Campbell, PMueschke) XXIII. 465-82 | ~'s Guilt and Sorrow (RDHavens) 926c. III. 71-73 | ~ and the spectator (TECasson) III. 157-61 | Did ~ defy the guillotine? (GMcLHarper) 936. 248. vol. 254-64 | ~ si ce '16 (RARice) 1089b. V. Nr. 2, p. 27-66
Wormerveer, een schuilkerk te, in 1655 (AJ.van de Ven) 222c. 44. Dl., 470
Worms, René, 1869-'26 (FSavorgnan) 1051a. 6. A. 578
Woronesh, z. Gesch. der Universität (KSaint-Hilaire) 21. I. 362-424 | Fauna der Gewässer d. Gouv. ~'22/'25 (KSaint-Hilaire) II. 320-61
Wort: Individual differences in reaction to the ~-in-itself (JEDowney) 34. 39. vol. 323-42 | La science de la parole et du chant (MMarage) 335b. 10. Sér. T. 14, fasc. 2-3, p. 1-204 | Parole e idee (VBertoldi) 1008. II. 137-62 | Question de mots et question de principes (A.d'Alès) 1027. 34. t. 203-23 | Vorm, beteekenis en functie van ~en (GSOverdiep) 1155b. 20. J. 11-24
Wortman, J. L., a biographical sketch (HFOsborn) 521. 26. vol. 662
Wronskiano, generalización el (EADeCesare) 943. 24. J. V. 451-60
Würfe, imaginäre lineare (IBronstein) 892c. 34. B. 37-48

Wüste : Deserts and semi-deserts (ChW Townsend) 739. 25. vol. 306-13

Wunde'n, lokale Immunität beim Heilen der eiternden (MMLewin) 21. II. 164-80 | Du traitement des plaies par la pyothérapie aseptique (MBelin) 416. T. 97, p. 1581 | Par quel mécanisme la pyothérapie intervient-elle dans la cicatrisation des plaies (MBelin) T. 97, p. 1685

Wunder : Science and wonderland (EEdsler) 392. 101. vol. 330-51 | Traces of thaumaturgic technique in the Miracles (CBonner) 515. 20. vol. 171-81. — s. a. Jesus

Wupatki National Monument, archeological studies of the (JWFewkes) 404. 78. vol. 96-105

Wurm : Sur l'excrétion azotée des Vers. La surcharge en urée des hématies du Siponcle (HDelanay) 416. 95. t. 1357

Wurmfortsatz, Bemerkgn. über die biologische Bedeutung. des (TBrowicz) 287a. '26, p. 701-06, '27, Nr. 1/2 p. 146

Wurzel : Acidity of root secretions (EGMinina) 292. V. 257-75 | Einfl. d. Temperatur auf d. Geotropismus d. Seiten ~ n l. Ordng. (HOPorkka) 408. II. 7., p. 1-6. Corn Root Rot, a soil born disease (WDValleau, PE Karraker, EMJohnson) 538. 33. vol. 453-76 | Root-hair elongation in Knop's solution and in tap water (CHFarr) 540aa. 12. vol. 372-83 | Investigations on the root habits of plants (JEWeaver) 12. vol. 502-9. Elongation of root hairs as affected by light and temperature (REJeffs) 12. vol. 577-606 | Exudation and „Root pressures“ (JBOverson) 1256. Nr. 25, p. 162. Studies on roots (WACannon) Nr. 25, p. 317-25

Wurzeln : Racines des nombres et des équations (CNicolaou) 62d. XIII. 241-62 | Développement en séries des racines des équations (CNicolaou) XIV. 205-17

Wut : Le virus rabique fixe d'Alger, au 1.550e passage, n'a rien perdu de son pouvoir immunisant contre le virus de rues (EPlantureux) 416. 95. t. 192 | Apparition précoce de substances rabicides dans le sang des individus traité par le virus rabique fixe éthérisé (EPereira daSilva) 95. t. 323 | Persistance de substances rabicides dans le sang des individus traités par le virus rabique fixe éthérisé (EPereira daSilva) 95. t. 326 | La vaccination antirabique des chiens au moyen d'une seule inoculation (NBGonsalves) 95. t. 996 | Essai d'immunisation locale contre la rage par la voie cutanée (LV.deGeorges) 95. t. 1096 | Immunité locale dans la rage (RBiglieri, CVillegas) 95. t. 1176 | Virulence des moelles utilisées, pour les vaccinations antirabiques (ACMarie) 95. t. 1194 | Sang et cellule nerveux dans l'immunisation antirabique (EPereira daSilva) 95. t. 1287 | Les abcès favorisent-ils la production de l'immunité antirabique et des substances rabicides (PRemlinger, I.Bailly) T. 97, p. 236 | Effets chez le Chien d'un traitement antirabique démesurément prolongé (PRemlinger, I.Bailly) T. 97, p. 351. Les conditions de l'action du sérum antirabique dans l'organisme (APonomareff, ATchechkoff) T. 97, p. 376. Recherches hématologiques pendant le traitement antirabique et au cours de la rage humaine (DJonnesco, VValter, TTeodosiu) T. 97, p. 983-86 | Action de la dessiccation rapide du cerveau rabique au moyen du sulfate de magnésie anhydre sur le virus fixe (VBaroni) T. 97, p. 1022

Wutz, les travaux de, sur la septante (PHumbert) 1037b. N. S. 12. t. 258-77

Wymondham church (RVReyner) 563. N. S. 31. vol. 86-90

Wijndelts, I. W., Bibliothekari. 227. 16. J. 265

Wyoming, sur les gisements platinifères de (LDuparc) 128b. 41. vol. 102 | University of ~ Library (RDavis) 650. 49. vol. 423-24. — s. a. Kalifornien

X

Xanthate, results with, at Inspiration (HHRuggles, HFAdams) Min. Met. '27, p. 336. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 577]

Xanthochromie avec coagulation massive du liquide d'un ventricule latéral coexistant avec un liquide spinal de composition normale, dans un cas de tumeur cérébrale paraventriculaire. La dissociation des liquides ventriculaire et spinal et sa valeur topographique dans les syndromes d'hypertension intracranienne (ThAlajouanine, HBaruk) 416. T. 97, p. 1383

Xanthomatose, diffuse, d. Dünndarms (HKey) 477. N. F. 34. B. 247-70

Xanthos-Melanthos and the origin of tragedy (WRHalliday) 926. 40. vol. 179-81

Xenofon v. Ephesus: La patria di Senofonte Efesio (B Lavagnini) 74b. N. S. X. 239-49

Xenotherium Douglass, systemat. Stellg. v. (OZdansky) 279. XX. 231-36

Xochmilco y sus chinampas (IGMontes deOca) 718. 45. B. 413-28

Xylophages, sur l'élaboration synthétique des corps gras chez les larves (I.Timon-David) 416. T. 97, p. 586

Y

Yangtse, a houseboat on the (EGNelson) 521. 26. vol. 580-87

Yarmouth, great, town walls (RHTeasdel) 563. N. S. 31. vol. 96-99 | The tolhouse at Great ~ (RFEFerrier) N. S. 31. vol. 100-106 | Grey Friars cloisters, Great ~ (FRBHowards) N. S. 31. vol. 107

Yaxchilán, visite aux ruines de (GLopez deLlergo) 718. 44. B. 355-75

Yazour et Beih Dedjan ou le chaste des plains et le chaste de Maen (F-MAbel) 958. 36. vol. 83-98

Yellowstone National Park, climatic features of (EH Fletcher) 739. 25. vol. 329-36

Yemen, italia e, nella nuova politica Arabica. 1053. 30. A. Vol. II. 530-40. — s. a. Arabien

Yenissel, the Upper, drainage area (JJSederholm, HG Backlund, StFoslie, ThBrenner, HHausen) 1093b. I. 1-186

„Yoga“, peculiar meaning of (KChattopādhyāya) 619. '27, p. 854-58

Yohimbine, action de la, sur l'excitation du nerf splanchnique, l'action de la nicotine et la sécrétion d'adrénaline (BAHoussay, EAMolinelli) 416. 95. t. 808 | ~ et éphédrine (Raymond-Hamet) T. 97, p. 618 | L'apnée par ~, Inversion par l'adrénaline et, réciproquement, inversion de l'apnée adrénalinique par la ~ (EGley, ECzarnecki) T. 97, p. 1156-60

l'Yonne, sur quelques gisements pléistocènes des hauts niveaux de la vallée de, et leurs industries préhistoriques (AHure) 326. 4. sér. 26. vol. 85-88

Yoquiva, Chihuahua, mining district geology of the (Hall) Transact. Am. Inst. Min. Eng. 74. vol. 223-37

Yorshire town, in a (GBHurst) 422. 132. vol. 715-20

Young, variation du module, aux basses températures d' (AJaquerod, HMügel) 128. 5. Pér. VII. 206

Young, O. D., s. Krieg

Young's Canyon, archeological collection from. near Flagstaff, Arizona (JWFewkes) 404. 77. vol. Nr. 10, p. 1-16

Ystalyfera, the geological structure of the strata of, and Gwaun-Cae Gurwen (Davies) Coll. Guard. 133. vol. 564, 629 | Proc. S. Wal. Inst. 43. vol. 73-113

Yttrium, the electric-furnace spectra of, zirconium, and lanthanum (ASKing, ECarter) 555. 65. vol. 86-107

Yüan, Yüan, the Ch'ou-Jen Chuan of (VanHée) 634. VIII. 103-18

- Yukaghir and the ~ized Tungus (WJochelson) 707.**
XIII. 1-469
Yuma dreams a. omens (EWGifford) 543. 39. vol. 58-70
Yūsuf al-Magribi et son dictionnaire (IKračkovskij) 253f. 6. S. 20. B. 277-300

Z

- Zaalberg, F. H. K. 494.** 50. B. I. 281
Zabelloni, Lor. (ACassuto) 100b. '26/'27, p. 407
Zaccheo, B., Dr. 151b. III. 163
Zachaire, the Autobiography of Denis, an account of an Alchemist's Life in the Sixteenth Century (Tenny L Davis) 634. VIII. 287-99
Zaghoul, Saad, et ses sentiments religieux (Taoutel) 30. 26. J. 221 | **Saad Pasha ~ (OTweedy) 480.** '27. II. 492-503
Zahl: Versuch der Anwendg. der Funktion [E]ntière z. Untersuchg. einiger Klassen d. reellen Zahlen (AA Markow) 21. III. 222-39 | **Entwicklg. der Zahlen π u. e in Kettenbrüche (NPSaambikin) III.** 240-48 | **Sur la multiplication des nombres (CNicolaou) 62d.** XII. 1-4. **Invoering der rationeele getallen als triples natuurlijke getallen (PIHBaudet, FSchuh) 112.** 2. R. 14. DI. 1-10 | **I numeri reali definiti mediante le grandezze e successioni di interi (FODone) 187b.** 62. vol. 369-79. **Nombres analog. aux nombres de Bernoulli dans les domaines quadrat. du discriminant négatif I (ENaryškina) 253f.** 6. S. T. 19, p. 145-76 | **do. II (ENaryškina) 6.** S. T. 19, p. 297-314 | **Relations entre nombres des classes des formes quadrat. binaires et positives (I Uspenskij) 6.** S. T. 19, p. 599-620 | **Nombre des représentations des nombres par une somme d'un nombre pair de carrés (I Uspenskij) 6.** S. T. 19, p. 647-62. **Relations entre les nombres des classes des formes quadrat. binaires et positives I (I Uspenskij) S.** 6, 19. B., 763-84 | **Démonstration élément. d'une proposition générale de théorie analyt. des nombres (I Vinogradov) 6.** S. T. 19, p. 785-96 | **Relations entre les nombres des classes des formes quadratiques binaires et positives. 2. Mémoire I (I Uspenskij) 6.** S., 20. B., 25-38 | **do. II (I Uspenskij) 6.** S. 20. B., 175-96 | **do. III (I Uspenskij) 6.** S. 20. B., 327-48 | **Sur l'évaluation des limites se rattachant aux suites à doubles entrées (IKaramata) 502.** 120. vol. 90-128. **Klassenzahl des imaginären quadratischen Zahlkörpers (LRédei) 666a.** 44. B. 246 | **Origin and Development of Numerals (SRDas) 874b.** III. 97-120. **Note sur la méthode de récurrence et l'idée de nombre entier (PMouy) 1013.** 33. A. 77-83 | **On class number relations implied by representations as sums of an odd number of squares (ETBell) 81.** II. Ser. 27. vol. 337-48
Zahn: A propos de l'éruption dentaire (EBujard) 128b. 42. vol. 123-36 | **Su di una protesi dentale per l'applicazione di sostanze radioattive nella cavità orale (GBFranci) 186.** 10. Ser. 1. vol. 519-22 | **Familial Claw-Foot with Absent Tendon Jerks: A „Forme Fruste“ of the Charcot-Marie-Tooth disease (CPSymonds, MEShaw) 252.** 49. vol. 387-403 | **Action de la médication parathyroïdienne sur les altérations dentaires des rats ayant subi l'ablation des parathyroïdes (DCohen) 416.** 95. t. 827 | **Modifications dentaires après extirpation du ganglion cervical supérieur du sympathique (RMCaballero Vieyra) T.** 97, p. 1253. **Studies in the causes of dental anomalies (WGDowns) 488.** XII. 570-80 | **The crown patterns of fossil and recent human molar teeth and their meaning (WK Gregory, MHellman) 521.** 26. vol. 300-309 | **Antike u. mittelalterl. Kuren geg. ~schmerzen (HStrömgren) 533.** 31. A. 359-67 | **Inherited Anomaly of Dentition (OABeadle) 580.** XVII. 199-206 | **Qualifications for dentistry (AMRoe, ChFBrown) 616b.** VI. 176-81. — s. a. **Altertum - Gesicht**
Zahn, Theodor (A.v Veldhuizen) 1126. XI. 36-39
Zahnrad: Tooth profiles with reference to the path of contact (MNarusé) 917. V. [169-84] | **[Messg. v. Zahnradzähnen] (EBuckingham) Amer. Machinist.** 66. '27, p. 879-82. [Ref.: Meßtechn. III. 243]
„Zalán futásá“ (ECzászár) 25. 36. J. 127-47
Zaleski, Sigism. (GMonali) 104. 240. vol. 320
Zangwill in Italia (L Tonelli) 225b. 28. vol. 58 | **~, Israel, the man (LGolding) 480.** 121. vol. 519
Zattini, Gius., 1861-'26 (GPietra) 726. VI. Nr. 3/4, p. 321
Zauber'sprüche, Motivverzeichnis. westfinn. (FAHästeko) 410. II. 19. H. | **Sortilèges dans la procédure judiciaire (ChKoranyi) 654.** 25. B. 7-18 | **Sorcellerie devant les tribunaux ecclésiast. en Pologne au 16e et dans la première moitié du 16. siècle (ChKoranyi) 26.** B. 1-25 | **Comment on dressait en Pologne le bâcher sur lequel on brûlait les sorcières? (MWawrzyniecki) 26.** B. 71 | **L'onction pratiquée sur elles-mêmes par les sorcières (MWawrzyniecki) 26.** B. 72 | **Une heure avec les sorciers (Cabanès) 1033.** 65. A. 228-39 | **La sorcellerie chez les non-civilisés (HTrilles) 1080d.** II. 167-88
Zaunkönig: First nesting of the lire crested wren in Britain (HWRobinson) 534. XIII. Ser. Vol. III. 732-34
Zdekauer, Lodovico (GMengozi) 369. 30. A. 240
Zeder: Le Cèdre du Liban dans le Temple de Salomon: I (Raphaël) 30. 26. J. 496-501
Zeeman effect and spectral terms in the arc spectrum of platinum (ACHaussmann) 55. 66. vol. 333-46 | **~ effect in the Angstrom CO bands (ECKemble, RS Mulliken, FHCrawford) 933.** 2. Ser. 30. vol. 438-57. **On the ~ effect in the cerium spectrum between 3000 and 5000 Å. (HMargenau) 2.** Ser. 30. vol. 458-65 | **~ effect in the band spectra of AgH, AlH, Z u. H, and MgH. (WWatson, BPerkins jr.) 2.** Ser. 30. vol. 592-97 | **~ effect of the symmetrical top according to wave mechanics (EUCondon) 2.** Ser. 30. vol. 781-84. — s. a. **Quecksilber - Zinn**
Zehe: La Biphalangie du cinquième orteil chez l'Homme (HVVallois) 416. T. 97, p. 1324
Zeichnung: Comparison of drawings from ancient Egypt, Lybia and the south Spanish caves (ESThomas) 552. LVI. 385-94 | **Convenient mirror drawing device (HCLehmann, PAWitty) 579.** X. 114-16 | **Tests for mechanical drawing aptitude (EGStoy) 616b.** VI. 93-101 | **Additional tests for mechanical drawing aptitude (EGStoy) VI.** 361-66. — **Zeichnen s. a. Kind**
Zeit: Les 12 tables au point de vue de la chronologie de Rome et de son calendrier (VSinaïskis) 19. XV. 45-187 | **Communication relative aux signaux horaires T. S. F. (HROSat) 128.** 5. Pér. 8. vol. 341 | **The joints of time (ChDStewart) 185b.** '26, Jan. 10-22 | **La fonction logique du temps (W.deKozłowski) 187c.** 73-79. **Mögligheterna för en absolut postglacial kronologi (ÅBerg) 479.** 22. J. 137-42 | **Time a. eternity (ATSchofield) 579.** 59. vol. 281-301 | **Time discrimination in white rats (CFSams, ECTolman) 614b.** V. 255-64. **Time a. eternity (ATSchofield) 629b.** 59. vol. 281-301. **Obsolete methods of reckoning time (JRFindlay) 657.** 43. vol. 129-35 | **Time and the absolute (ISMackenzie) 728.** N. S. 36. vol. 34-53 | **Wireless Time-Signals. Changes in the French Issues (RASampson) 767d.** 86. vol. 82 | **On the cause of anomalous determination of time (MRMadwar) 767d.** 86. vol. 137-43. **Geochronology as based on solar radiation (GDeGeer) 1075.** N. S. 66. vol. 458. — s. a. **Geologie - Raum - Relativität**
Zeitschrift: 1. Congreso panamericano de periodistas. 151b. I. 1. B. 242 | **Evolution of the periodical (CH Wright) 392.** 101. vol. 320 | **I „primi numeri“ dei perio-**

- dici egli opuscoli vari inviati all' ics saranno conservati nella R. Biblioteca enstens 2. (AFFormigini) **635b**. A. III. 210 | The vanishing supply of research periodicals (ChWSmith) **650**. 49. vol. 117-19 | A selected list of business magazines (ECleland) 49. vol. 731
- Zeitung**: The Newspaper and Research (LMSalmon) **34c**. 32. vol. 217-26 | Denver' holy newspaper war (SBent) **534c**. 118. vol. 532 | The published newspaper index (JWelland) **650**. 49. vol. 177-78. — s. a. Amerika
- Zelhorst**, Matthias, Dr., Overgang van, predikant van de gereform. kerk te Hengelo naar de roomsche religie in 1645 (GStadermann) **486**. 31. Dl. 71-76
- Zell**: Benign giant-cell-bone tumors (GWHolmes) **16b**. VI. 597-606 | Further investigations of the chemical nature of the cell-membrane (FMWood) **77**. 40. vol. 547-70 | Recherches morphologiques et expérimentales sur la cellule chromo-argentaffine de l'épithélium intestinal des vertébrés (RCordier) **116**. 36. vol. 427-64 | Lesioni e inclusi cellulari nella forma di vaiuolo ovino atipico recentemente dominata nell' Agro Prisano (F.deGasperi) **189**. XXXVII. 197-218 | Secretion in the amitotic cells of the cricket egg follicle (MRMurray) **266**. 50. vol. 210-34 | Preliminary report on the structural elements of the cytoplasm in plant cells (RHBowen) LIII. 179-96 | Quelques remarques sur la structure et le développement des cellules adipeuses et des oenocytes pendant la nymphose de l'Abeille (FVejdovsky) **390**. 35. t. 63-103 | Alimentation hydrocarbonée de la cellule et variations nucléaires et plastidiales (AMaige) 35. t. 327-37 | La cellule de Kupffer (I.Havet) 35. t. 343-68 | L'action des protéoses sur la prolifération cellulaire (ACarrel, LE Paker) **416**. 95. t. 359 | Sur l'action des méthodes à imprégnation osmique sur les cellules végétales. Nouvelle contribution à l'étude de l'appareil de Golgi (AGuilliermond) 95. t. 442-45 | Sur le potentiel de réduction des cellules (LRapkin, RWurmser) 95. t. 604. Territoires cellulaires et caractères sexuels secondaires (K Ponce) 95. t. 950 | Les oléocutes et les membranes des cellules végétales (WMazurkiewicz) 95. t. 1199. Le potentiel de réduction des cellules dans son rapport avec l'assimilation chlorophyllienne (RWurmser) 95. t. 1237 | Tension superficielle et échanges entre les cellules végétales et le milieu extérieur (MFontaine) 95. t. 1484 | Le chondriome des cellules du corps jaune humain (PMoulonguet) T. 97, p. 1652-56 | Homoeotypic division in uninucleate pollen mother cells (ORosenberg) **517b**. IX. 285-88 | Variation of the cell constant with concentration and the molal conductance of aqueous barium nitrate, sodium sulfate and sulfuric acid at 0° (MRandall, GNScott) **541**. 49. vol. 636-46 | Relation between continuous bio-electric currents and cell respiration. I. (EJLund, WAKenyon) **577**. 48. vol. 333-58 | Cell Mitosis (WDBaneroff, ChGurchot) **606**. 31. vol. 430-38 | Study of photovoltaic cells (CWTucker) 31. vol. 1357-80 | Electromotive force of the cell with transference and theory of interdiffusion of electrolytes (PBTaylor) 31. vol. 1478-1500. Beiträge zur Biologie d. ~ (JGelei) **666a**. 44. B. 610-12 | The Rôle of the Wall in the Living Cell (FELloyd, V.Ülehla) **840b**. 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 45-74 | Superficie de las células neoplásicas. Resultados comprobados con la cultura in vitro (ARoffo) **943**. 24. J. 2. S. IV. 4, p. 446-62 | (AHRocco) 24. J. 2. S. IV. 5. T. 446-62 | Revue générale des travaux de cytologie parus de 1910 à 1925 (AGuilliermond, G Manganot) **958b**. 39. vol. 52-64, 99-128, 172-211, 254-76, 330-40, 384-404, 468-68, 523-32, 587-94, 663-76, 727-40, 784-804 | Nouvelles recherches sur le chondriome de la cellule végétale (LEmberger) 39. vol. 341-63, 420-48 | Long-lived cells of the redwood (DT MacDougal, GMSmith) **1075**. N. S. 66. vol. 456 | L'activité vivante et la structure cellulaire (JVanMollé) **1076**. 42. vol. 273-80 | Age of endurance of living cells (DTMacDougal) **1256**. Nr. 25, p. 152 | Changes in Anatomy, Composition and Permeability of Cells that live long (DTMacDougal) Nr. 25, p. 152 | Significance of the water deficit in living cells (V.Ülehla) Nr. 25, p. 167 | Anomalous osmosis in living cells (V.Ülehla) Nr. 25, p. 169 | Relation of distention of cells to acidity of solutions (V.Ülehla) Nr. 25, p. 170 | Some general aspects of the chemistry of cells (APMathews) **1270**. 13-96 | Permeability of the cell to diffusing substances (MHJacobs) 97-164 | Reactivity of the cell (R SLillie) '26, p. 165-232 | Behavior of cells in tissue cultures (WHLewis, MRLewis) '26, p. 383-448 | Cellular differentiation (EGConklin) '26, p. 537-608 | Nitrogenous constituents of the living cell (RHAPlimmer) **1271**. '25, p. 203-15. — s. a. Hefe - Strahlung - Tschirch — Riesen ~ n s. Sterigmatocystis. — Zellkerns. a. Asplanchna
- Zell's**, Ulrich, early quartos (FJenkinson) **648**. 4. Ser. VII. 46-66
- Zelleriella** piscicola, nouveau Protozoaire parasite des Poissons (AMdaCunha, I.CNPenido) **416**. 95. t. 1003
- Zellulose**, Aehnlichkeit d. Einwirkg. d. Chlorwasserstoffsäure auf d., u. d. Humusstoffe (YKauko) **46**. Ser. A. 26. vol. p. 8 | Z. physikal. Chemie d. Hydrolyse v. ~ durch Chlorwasserstoffsäure (YKauko, OErma) Ser. A. 26. vol. p. 26 | Considérations sur la nitration de la cellulose (ECarrière) **323**. 4. sér. T. 39-40, p. 438-43. Ethers cellulose solubles des acides gras supérieurs (HGault, PEhrmann) 4. sér. T. 39-40, p. 873-83 | The China blue-aurin-cellulose medium for the physiological study of cellulose destroyers (JRSanborn) **556**. XIV. 395 | Löslichkeit d. ~ ester (I.Sakurada, TNakashima) **793b**. 7. vol. 153-71 | The Effect of Heat upon Cellulose (I.WBain, GMChute) **840b**. 3. Ser. 20. vol. III. Sect. 189-92 | ~ (ChFCross) **1271**. '25, p. 159-66. — s. a. Bakterien - Boden
- Zement**: X-Ray diffraction measurements on some of the pure compounds concerned in the study of Portland cement (EAHarrington) **34b**. 5. Ser. 13. vol. 467-79 | Some remarks on the colloidal theory of cements (TMaeda) **606**. 31. vol. 933-36 | Studies on the hydrolysis of compounds which may occur in Portland ~ (Wm Lerch, RHBogue) **606**. 31. vol. 1627-46 | ~s and Glues (SSStadtler) **1272**. '22, p. 841-55 | Concrete making materials and ~ testing (SSStadtler) 949-60: | [Herstellg. v. Schlacken ~] (GHugron) Le ciment. Jan. '27, p. 2-9. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 212] | ~ in 1924 (Burchard and Bagley) Miner. Resources. 1924. Tl. 2, p. 347-83 | Utilization of waste heat in the ~ industry (Spencer) Power. 66. vol. 816-18 | Contribution à l'étude des ~ations métalliques (Laisus) Rev. Mét. 24. vol. 377-95 | Nouvelles méthodes de ~ation (Savage) Rev. univ. min. mét. 70. vol. 253-74 | Om värmentvecklingen vid ~s binding (Samsive) Tekn. Tidskr. 57. vol. Väg-och vattenbyggnadskonst. 25-28
- Zenad**, rhyton de Cheikh (EPottier) **1155**. 8. vol. 174
- Zend-Avesta**, le, l'exemplaire personnel d'Anquetil Duperron (RSchwab) **554**. 208. vol. 123-32
- Zenge**, Luise Friederike von, con lettere dall'Italia, pubblicate per la prima volta (GVAmoretti) **74b**. N. S. X. 203-21
- Zenismus** (SchOhazama) **464b**. II. 72-113. — s. a. Mystik
- Zeno**, Apostolo, e le sue „poesie drammatiche“ (AZardo) **104**. 330. vol. 459-67 | Mr. Blake and the paradox of ~ (HBSmith) **547b**. 24. vol. 36-38
- Zensur**: Boston's book censorship. **439b**. 2. /4. '27
- Zentrierscheibe** in Lehm] (BSHaw, JEdgar) The Foundry Tr. Journ. 9. /6. '27, p. 485. [Ref.: Gießerei. XIV. 491]
- Zentrifugal**-kraft: Che cos'è la forza centrifuga? (GA

- Maggi 397. N. S. III. 21-30 | [~pumpen u. ihre Besonderheiten] (GLee) Industrial Management. März '27, p. 188-92. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 454]
- Zeolithe**, Beziehgn. d. sogen. künstl., m. d. Basenaus-
tausch u. d. physikal. Eigenschaften d. Alkaliböden (A
A.I.vSigmond) 21c. II. 434-43 | D. Einfluß d. Absorp-
tion d. Eisens u. d. Aluminiums a. d. künstl. ~ u. a. d.
physikal. Eigenschaften d. Bodens (AHerke) II. 445
Recent developments in ~ softening (ASBehr-
man) Industrial and Engineering Chemistry. 19. vol.
445. [Ref.: Gas- u. Wasserf. 70. J. 934 (Naumann)]
- Zéphyrin**, le cas du pape (BCapelle) 953. 38. A. 321-30
- Zequiera**, Sergio Cuevas. 941. 36. B. 206
- Zeremonie**: Ceremony (WBPemberton) 392. 102. vol.
519-27
- Zermelo's assumption**, alternatives to (AChurch) 1190.
29. vol. 178-208
- Zevenaar**, Gieten van klokken voor de kerk te (DPM
Grauwinkel) 486. DI. 29, p. 145
- Zeyera**, Julia, z. korrespondence (ADolensky) 388.
101. B. 200-212
- Zichy**, Graf Stefan. 25. 37. B. 196
- Ziege**: La toxine streptococcique chez la chèvre (E
Burnet) 416. T. 97, p. 511 | La toxine streptococcique
chez la chèvre. Intradermoréaction immédiate chez
la chèvre immunisée à la toxine (EBurnet) 416. T. 97,
p. 513
- [Ziegel'n, Bestimmg. d. Güteeigensch. v., durch d.
Klangfarbe] (I.Obata) Journ. of the Franklin-Inst.
203. '27, Mai p. 647-59. [Ref.: Meßtechnik. III. 311]
- Ziegler**, L., le romantisme allemand d'après guerre dans
l'oeuvre de (ESeillière) 985. 17. A. 1-14, 161-69
- Ziesel**: Despre Citellus in Romania orientală (CCehov-
sch) 253d. I. 132-37
- Zigeuner**: Dialect of the gypsies of Wales (GMorgen-
stierne) 15. VI. 19-25 | Welsh gypsy folk tales coll. a.
edit. by J. Sampson. 585. 5. vol. 1-8, 49-61, 97-103,
6. vol. 1-5, 49-57, 97-101, 146-51 | Gypsy marriage in
England (TWThompson) 5. vol. 9-37, 101-28, 161-82.
Gypsy melodies. 5. vol. 37-43. | Notes on the Gypsies
(EWittich) 43-47 | Dialect of the Derbyshire gypsies
(SFox, JSampson) 5. vol. 62-93 | Some new Appy
Boswell stories (TWThompson) 5. vol. 120-25 | Tales
in a cottage (TWThyns) 6. vol. 5-22 | Early records
of the gypsies in England (JSampson) 6. vol. 32 | Gyp-
sies as highwaymen a. footpads. 6. vol. 68-88 | A Per-
sian gypsy vocabulary (AWirth) 6. vol. 88-94 | The
horse that dropped cold (DEYates) 6. vol. 182
- Zikade**: Rosenzweig ~ [Tyhlocyba rosae L.]. Beitr. z.
Kenntn. d. Jassiden (KSimon) 287a. '27, p. 66-86
- Zilla** di San Bonifacio, la Dimora Opitergina di, e di Cu-
mizza da Romano (GBiscaro) 151. 57. A. Fasc. 3./4.
p. 104-32
- Zink**, katalyt. Erscheingn. bei der Auflösung des, in
Säuren (MCentnerövers, MStruamans) 19. XV. 361-
478 | Studio della reazione tra Zn[solido] e CO₂ e tra Zn
[solido] e H₂O (USborgi) 189. XXXVII. 128-45 | Ré-
actions du ~ sur les mélanges des hydrocarbures
polihalogénés avec des aldéhydes et acétones (I.
Cuculescu) 253bb. I. 44-48 | Bromuration du
~ en présence de divers solvants (ARaynaud) 323.
4. sér. T. 39-40, p. 195-201 | L'action anticoagulante
du sulfate de ~ (LMélon) 416. 95. t. 726 | L'oxyde de
~, sensibilisateur photochimique (Aperret) 566.
23. vol. 97-129 | Toxicity of ~ (VGHeller, ADBurke)
599. 74. vol. 85-93 | Decay of phosphorescence of ~
sulphide (HATaylor) 696. 21. vol. 115-23 | Rôle of
water in the photochemical decomposition of ~ sul-
fide (HBWeiser, ADGarrison) 31. vol. 1237-45 | Evi-
dence of the indispensable Nature of ~ and Boron
for higher green Plants (ALSommer, CBLipman)
803d. I. 231-49 | Thermo-electric effect in single crystal
~ (EGLinder) 933. 29. vol. 554-65 | Impact fluores-
cence of ~ (I.GWinans) 2. Ser. 30. vol. 1-10 | The se-
cond spark spectrum of ~, Zn III. (OLaporte, R.I
Lang) 2. Ser. 30. vol. 378-86 | Metallurgy of ~ (WR
Ingalls) 1272. '22, p. 792-802 | [Refractories in the ~
industry]. - British Clay Worker. XXXV. p. 302. [Ref.:
Metall u. Erz. XXIV. 549] | Oklahoma-Kansas-Mis-
souri ~-lead field (FSNaething) Eng. a. Min. Journ.
122. vol. Nr. 16 | Leaching ~-lead ores with gas-house
liquor (AHHubbell) Eng. a. Min. Journ. 122. vol.
Nr. 22. p. 855-57. [Ref.: Metall und Erz.
XXIV. 296] | World ~ production breaks all
records (ENHickman) Eng. a. Min. Journ. 123. vol.
Nr. 4 | Electrolytic ~ plant practice: a review (Zent-
ner) Engg. Min. J. 124. vol. 925-28 | Occurrence of ~
in the Ballachulisk granodiorite (FrWalker) Geol. Mag.
LXII. '25. p. 367-68. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 55].
Slambehandlingen vid de ober Schlesiska anviknings-
verken (Wanjura) Jernk. Ann. 111. vol. 405-14 | Re-
duction equilibria of ~ oxide and carbon monoxide
(ChGMaier, OCRalston) Journ. of the American Chem.
Soc. 48, 1926, p. 364. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV.
478-79 (Greulich)] | A new process of ~ smelting. - The
Iron Monger. 13. XI. '26, p. 58. [Ref.: Metall u. Erz.
XXIV. 236] | [Fortschr. in d. wirtschaftl. Verwendg.
v. ~] (IASingmaster) The Metal Ind. 15. /7. '27, p. 31-
33. [Ref.: Gießerei. XIV. 661] | [~ u. Spelter] (CW
Hunn) The Metal Ind. 7. /10. '27, p. 317. [Ref.: Gießerei.
XIV. 923] | Recent developments in ammonia lea-
ching for ~ ores. (Lawrence) Min. J. 159. vol. 988 | Re-
cent developments in ammonia leaching for ~ ores
(Lawrence) Min. J. 159. vol. 1050 | ~ mining industry
in 1927 (Conover) Min. J. 159. vol. 1101 | Progress in
commercial applications of ~ (Singmaster) Min. Metal-
lurgy. 8. vol. 246. No. 250-54 | ~ in 1925 (Stoll) Miner.
Resources. I. pt. p. 329-46 | [Fortschr. in d. handels-
mäß. Beurteilg. d. ~s] (IASingmaster) Mining and
Metallurgy. Juni '27, p. 250-54. [Ref.: Gießerei.
XIV. 661] | [~borat u. Mineraloxydfarben als feuer-
feste Dachanstriche] (HAGardner) Paint. Manufact.
Assoc. of the U. S. Circ. 280. Sept. 1926. [Ref.: Far-
benzeitg. 32. J. 687] | Thermo-Electric Effect in
Single Crystal ~ (EGLinder) Phys. Rev. 29. vol. Nr. 4.
[Ref.: Licht u. Lampe. '27, S. 774 (Alterthum)] | Con-
tribution à l'étude de l'allotropie supposée du ~ (van
de Putte et Thyssen) Rev. univ. min. mét. 70. vol.
49-57 | [D. Biegsamkt. d. ~es] (HBablik) La tech-
nique moderne v. 15. /12. '26, p. 811. [Ref.: D. Gießerei.
XIV. 251] | ~ deposits of eastern Tennessee (MHSe-
crist) Tenn. Geol. Surv. Bull. 31. '24. [Ref.: Metall u.
Erz. XXIV. 83] | [Elektrolyt. ~]. - L'usine. 19. /2.
'27, p. 11. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 216] | [D. Farben
d. ~s] (G.deLattre) L'usine. 22. /10. '27, p. 25. [Ref.:
Gießerei. XIV. 923]. — s. a. Blei - Blut - Gold
- Zinn**: Tin-Balans. 494. 50. J. I. B. 285-88 | Excitation of
enhanced lines of tin in ares and Zeeman effect of cer-
tain enhanced lines of tin (MMiyaniishi) 713b. Ser. A.
10. vol. 9-13 | Self-reversal of lines in the explosion
spectrum of tin (BARakatsu, MShoda) Ser. A. 10. vol.
31-34 | Term-structure and Zeeman effect of the arc
spectrum of tin (I.BGreen, RALoring) 831. 13. vol.
347-50 | Zeeman effect and structure in the spark
spectra of tin (I.BGreen, RALoring) 13. vol. 492-95.
Spectra of tin and their Zeeman effects (I.BGreen, RA
Loring) 933. 2. Ser. 30. vol. 574-91 | Secondary en-
richment of tin deposits (SCLin) Bull. Geol. Soc. China.
IV. Nr. 3/4, p. 255/65. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV.
477] | Replacement in the tin bearing veins of Cara-
coles, Bolivia (WLindgren) Econ. Geol. XXI. '26.
Nr. 2, p. 135-44. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 56] | Tin
ores of Chocaya, Bolivia (MJBuerger, JLMaury) Econ.
Geol. 22. '27, Nr. 1, p. 1-13. [Ref.: Metall u. Erz.
XXIV. 478] | Sources of error in assaying tin ores by
the Pearce-Low-Method (GUGreenes) Eng. a. Min.

- Journ. 122. vol. Nr. 16 | Two questions on tin. - E. Mg. J. 122, p. 860. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 296] | Geologic criteria for large-scale tin prospecting in Bolivia (FRKöberlein) Eng. a. Min. Journ. 123. vol. Nr. 7. Geologic criteria for large-scale tin prospecting in Bolivia (Köberlein) Engg. Min. J. 123. vol. 278-85 | Tin-smelting practice to-day and experiments in carbon reduction (Fink and Mantell) Engg. Min. J. 124. vol. 686-91 | An example of modern practice in the recovery of tin from tailing (Lawford) Engg. Min. J. 124. vol. 773 | Experimental work indicates practicability of reduction of tin ore with hydrogen (Fink and Mantell) Engg. Min. J. 124. vol. 967-72 | Experimental reduction with hydrogen of Bolivian tin concentrate (Fink and Mantell) Eng. Min. J. 124. vol. 1052-54. [~erzlagerstätte Sawitinsk] (JMSchönmann) Wjestrn. d. Geol. Kom. '27, Nr. 1, p. 17-18. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 521] | Tin supply for American consumers (Mantell) Iron Age. 120. vol. 545 | Gaseous reduction of tin concentrates (CGFink, CLMantell) Met. Ind. 30, p. 503-4. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 598] | [D. Metallurgie u. Verwendg. v. ~] (AHMundey) The Metal Ind. v. 7. /1. '27, p. 11-15. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 215]. [Reduktion v. ~konzentraten mittels Gas] (CGFink, CLMantell) Metal-Ind. 20. /5. '27, p. 503. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 452] | The tin situation from an American standpoint (Furness) Min. Journ. 156. vol. 221-25. Gaseous reduction of tin concentrates (Fink and Mantell) Min. J. 157. vol. 401, 424, 445 | Tin position a. outlook. - Min. J. 160. vol. 43-46 | Tin in the Mergui District, Lower Burma (I.MCampbell) Mining Mag. 35. vol. Nr. 3 | Tin areas of East Africa (Webb) Min. Mag. 37. vol. 87-91 | Sluice-box practice on tin dredges (Nash) Min. Mag. 37. vol. 201-7 | The Sulman-Picard tin-extraction process. Min. Mag. 37. vol. 319-22 | Tin saving on dredges (Payne) Min. Mag. 37. vol. 366-69. Mitate tin mine Japan (Weigall and Thomson) Min. Mag. 38. vol. 9-16 | Tin saving on dredges (Payne) Min. Mag. 38. vol. Nr. 1, p. 16-20 | Tin in 1925 (Furness) Miner. Resources. Nr. 7, p. 65-88 | [D. Notwendigkt., ~erz im Jenissei-Gebiet zu suchen] (ANTschurakow) Powerchnost i Nedra. '26, Nr. 5/6, p. 13-25. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 364] | [D. Notwendigkt., ~erz im Ost-Sajan u. and. Gegend. d. Jenissei-Gebietes zu suchen] (ANTschurakow) Powerchnost i Nedra. '26, p. 54-62. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 521] | [Möglichkeit d. Fund. v. ~steinlagerstätten i. goldführend. Süd-Jenissei-Bezirk] (AKMeister) Powerchnost i Nedra. '26, p. 63-64. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 521] | Exploitation des alluvions stannifères (d'Oulhaye) Rev. univ. min. mét. LXX. 181-93 | [Entstehg. d. ~erze Boliviens] (EKittl) Revista Minera de Bolivia. J. I. p. 1-24, 33-53. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 364] | [D. ~führenden Pegmatite im Minenfeld „La fabulosa“] (LJVelasco) Revista Minera de Bolivia. I. '26. 1, p. 25-31. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 364] | [Elektrolyt. Niederschlag v. ~.] - La technique moderne. 1. Mai. '27, p. 282. [Ref.: D. Gießerei. XIV. 452] | [Neue Angab. üb. d. ~stein-Region am Onon] (BNArtemjew) Wjestrn. d. Geol. Kom. '25, Nr. 3, p. 39-45. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 261]. — s. a. Antimon - Germanium - Gold - Granit
- Zinovieff's overthrow a. after** (RCLong) 480. '26, Sept. 298-308
- Zins:** The rate of interest - a forecast - I. Effect of price fluctuations. 445. 100. vol. 441 | The rate of interest. - a forecast. - II. Supply of capital from Savings. 100. vol. 491 | The rate of interest. - A forecast - III. Demand for capital. 100. vol. 529 | The rate of interest. - A forecast. - IV. Conclusions. 100. vol. 587
- Zionisten:** Le congrès sioniste de Bâle (H.Lammens) 30. 26. J. 13-17 | Il XV. Congresso Sionista di Basilea (LLuzzatto) 780b. VII. 465-72 | Zionism and Palestine (FHTyrrell) 925. XXII. 37-45. — Zionismus s. a. Palästina
- Zirkon'e,** Mikroskop., als Leitmineralien (I. Zerndt) 287. '27, p. 363-77 | [Versuche m. ~tiegeln.] - The Ceramist. 5. '26, p. 310. [Ref.: Feuerfest. 3. J. 25-26] | ~ium is replacing tin in ceramics. - Eng. Mg. J. 123, p. 325. [Ref.: Metall u. Erz. XXIV. 343]. — s. a. Eisen
- Zither:** Middle high German Zitarie, Zitterie (CHBell) 733. XLI. 43
- Zitrone:** Internal decline of lemons. III. Water deficit in lemon fruits caused by excessive leaf evaporation (ETBartholomew) 540aa. 13. vol. 102-17 | IV. The carbohydrates in the peel of healthy and endoxerotic fruits (ETBartholomew, WJRobbins) 13. vol. 342-54 | Solubilities of the antiscorbutic factor present in lemon juice (EBVedder, WELawson) 559. 73. vol. 215-18
- Zivilisation:** The beginning of ~ (HJEPeake) 552. 57. p. 19-38 | Birthplace of civilization (OGSCrawford) 927. 16. vol. 73-81 | Theories of civilization (HStLB Moss) 936. 249. vol. 379-99 | Les civilisations filles de l'Atlantide (ADuray) 1018. 4. sér. 92. vol. 113-18. — s. a. Germanen
- Zodiacal light,** a suggestion of hypothesis concerning the (ETHomson) 1075. N. S. 66. vol. 376 | Magneto-optical effect a. the ~ light (CCWylie) N. S. 66. vol. 593
- Zografia s. Coelomomyces**
- Zograph,** les Feuilletés du (PLavrov) 977. 6. t. 5-23 | La langue des Feuilletés du ~ (MDolobko) 6. t. 24-38
- Zola,** Emile (GChennevière) 463. Nr. 60, p. 504-23 | Les projets littéraires d'~ au moment de sa mort (MLe Blond) 722. 199. vol. 5-25
- Zoll:** Sui differenti sistemi di tariffe doganali (LLucioli) 104. 330. vol. 203-24 | Our solemn farce. Reënter the tariff (BKnollenberg) 185b. '26, Nov. 688-94. Truth about protection. 445. 100. vol. 180 | Protection and world trade. 101. vol. 332 | Der Anholter Rhein-u. Isael ~ bei Arnheim. Beitrag z. ~geschichte (PhA Scheidt) 486. 28. Dl. 1-50 | An economist faces the tariff (EMPatterson) 534c. 116. vol. 549 | Failure of the Flexible Tariff 1922-27 (CHackett) 918. 51. vol. 244-47 | La question douanière et l'avenir polit. de l'Europe (CChabrun) 1030. 65. A. 705 | European views on the tariff problem. - The Economist. 17. /12. '27
- Zona:** Sur la pathogénie du ~ (PChevallier) 416. T. 97, p. 1138
- Zonenstreit** Frankreich-Schweiz, s. Italien
- Zoologie** Génétique, autour de deux congrès biologiques internationaux (MCAullery) 1033. 65. A. 646-53 | Underlying factors in the confusion in ~cal nomenclature with a definite practical suggestion for the future (CWStiles) 1075. 65. vol. 194-99 | The modern Zoo. 753. 119. vol. 675
- Zootopografisk,** undersøgelser, Dansk (R.I.Olsen, NL Wolff, RSpärek, CMSteenberg) 473. '27, p. 101
- Zeraptara,** spolia Mentawiensis (HHKarny) 1223b. 9. vol. 1-5
- Zoroaster,** the date of, and the Rgvda (ABKeith) 874b. I. 4-17 | The ethics of Zoroastrianism from a comparative point of view (MWinternitz) 1245. I. 33-53
- Zosimus:** De iteratis praepositionibus Zosimi (KJaakola) 408a. 99-105
- Zostera marina latifolia:** ead or erotype (WASetchell) 346. 54. vol. 1-6
- Zouche** Codex (RCLong) 552. LVI. 239-58
- Zsigmond,** Franz. 25. 37. B. 195
- Zsilinsky,** Michael (AÁldáay) 25. 36. J. 381-83
- Zucker:** Microdosage du sucre libre et du sucre protéidique dans le plasma sanguin (HBierry, AVoskressensky) 416. T. 97, p. 659-62 | The position of sugar. 445. 100. vol. 700 | Inheritance of bolting in sugarbeet (JPDudok vHeel) 488. 9. Dl. 217-36 | Een contract voor een suikerfabriek dat vorzaak werd van de val

van een Minister (HChG.I.v.dMandere) 494. 49. B. 786-804 | 49. B. II. 894-913 | Sugar and Spice and all things nice (WPPcraft) 534a. 171. vol. 1168 | Stimulation of the sugar-regulating mechanism as shown by duplicate blood sugar curves (WGLennox) 559. 73. vol. 237-50 | Fate of sugar in the animal body. VI. Sugar oxidation and glycogen formation in normal and insulinized rats during the absorption of fructose (GTCori, CFCori) 73. vol. 555-66 | Volumetric estimation of hydroxyl groups in sugars and other organic compounds (VLPeterson, ESWest) 74. vol. 379-83. Effect of ionization upon optical rotation. III. Relations in the 2,5-anhydro sugar acids (PALevine, LW Bass) 74. vol. 727-37 | Total sugar of blood and urine (MBEverett, HAShoemaker, FSheppard) 74. vol. 739-69 | Estimation of total sugar in blood and urine (MREverett, HAShoemaker) 74. vol. Proceed. XXI. p. VI. | Oxidations induced by sugars (BKHarned) 74. vol. Proceed. XXI. p. XLVII | Electrometric reduction potentials of sugars (PWPreisler) 74. vol. Proceed. XXI. p. XLVIII | Sugar carbonates. pt. III. Derivatives of γ -methylfructoside, γ -ethylfructoside and normal methylfructoside (ChFAllpress, WNHaworth, JJInkster) 565. '27, I. 1233-36 | Les particularités de l'inversion du sucre par les acides (HColin, AChaudun) 566. 23. vol. 808-13 | Nature of the factor inhibiting the fermentation of a sugar in the mutable and paracolic forms of *Bacillus Neapolitanus* Emmenrich (FHSStewart) 587. 25. vol. 333-35 | An aspect of the biochemistry of the sugars (RRobinson) 753. 120. vol. 44 | Sugar Tolerance in Rabbits (MTiito) 840b. 3. Ser. 20. vol. V. Sect. 33-44 | Changement de la rotation et du pouvoir conducteur de quelques sucres en solution aqueuse avec et sans acide borique. I. (RVerschuur) 891. 47. B. 123-52 | do. II. Maltose, Fructose, Glucose. (RVerschuur) 47. B. 423-57. Crops naturally infected with sugar beet Curley-Top. (HHPSeverin) 1075. N. S. 66. vol. 137 | Het algem. Syndicaat van suikerfabrikanten in Nederl.-Indië '23 (HChG.I.v.dMandere) 1165. XIV. 423-39 | Het algemeen syndicaat van suikerfabrikanten in Nederlandsch-Indië in 1924 (HChG.I.v.dMandere) XV. 534 | do. in 1925 (HChG.I.v.dMandere) 16. J. 52-63 | Jaarverslag van het algemeen syndicaat van suikerfabrikanten in Nederl.-Indië over 1926 (v.dMandere) 17. J. 63-71 | Bahno z usazovacich jam v cukro-varech [Schlamm in d. Abklärgruben d. ~fabriken] (FrRambousek) Ochrana rostlin. 1. vol. p. 16. [Ref.: Centralbl. f. Bakteriöl. 2. Abt. 58. B. S. 157]

Zuckerkrank: Studies on diabetes insipidus. II. Diuretic substance (HBourquin) 33b. 83. vol. 125-33 | Action du café du thé et du maté sur les échanges respiratoires des diabétiques (ThMalamud) 416. 95. t. 1170. L'action hypoglycémisante de l'ergotamine dans le diabète (HMoretti) T. 97, p. 320-24 | Action de l'alcool sur la glycémie dans le diabète expérimental (I.I. Nitzescu) T. 97, p. 1104 | Relation between the metabolism of glucose and fats in diabetes (NRDhar) 606. 31. vol. 1259-62 | Phlorhizin diabetes (ThPNash, jr.) 803c. VII. 385-430 | Control of diabetes in Siam by the use of solanaceous plants (HMSmith) 1075. N. S. 66. vol. 619. — s. a. Nerv

Zuckerrohr: Influence of environmental factors on the infection of sorghums and oats by smuts. I. Experiments with covered and loose kernel smuts of sorghum (GM Reed, JAFaris) 540aa. 11. vol. 518-34 | Influence of environmental factors on the infection of sorghums and oats by smuts II. Experiments with covered smut of oats and general considerations (GM Reed, JAFaris) 11. vol. 579-99 | Separation of cane sugar from water ice (ALeighton) 570. X. 219-23 | Length of life seed-piece roots of sugar cane and progress of the roots in

the soil at different ages of growth (HALee, DMWeller) 803b. II. 337-47 | Distribution of the roots of sugar cane in the soil in the Hawaiian Islands (HALee) 803d. I. 363-78. — s. a. Sucrose

Zuckerrübe: Climatic effects in the metabolism of sugar beet (WETottingham, SLEpkovsky, ERSchulz, KPLink) 538. 33. vol. 59-76 | Anatomy of the vegetative organs of the sugar beet (WETottingham, SLEpkovsky, ERSchulz, KPLink) 33. vol. 143-76 | Development of flowers and seed in the sugar beet (EArtswager) 34. vol. 1-26 | Untersuchgn. über die Saponine u. verwandte Körper: ~saponin (AW.van der Haar) 891. 46. B. 775-92 | Saponine u. verwandte Körper: Identität zw. ~saponin u. photosterol-artigen Körpern Oleanolsäure (AW.van der Haar) 46. B. 793-98

Zündholz: The centenary of the friction match (WABone) 753. 119. vol. 95

Zufall u. das Gesetz (SDMichnov) 21. II. 3-17 | Essai sur le hasard (LSaint-Ogan) 769. 90. vol. 45-51

Zug: Askenasy demonstration of traction transmitted through liquid water (BELivingston, GLubin) 1075. 65. vol. 376-79

Zulder Zee, conjuring a new province from the vasty deep. The great engineering work of draining the (KJansma) 534a. 171. vol. 1042

„Zu Leipzig war ein Mann“ s. Lied

Zulen, S., Pedro, Dr. 944c. 19. J. I. 114-23

Zungenbein: An unusual development of the hyoid apparatus (RKnox) 16b. VII. 69-72 | Sur l'origine de l'os hyoïde (HMonteiro) 416. 95. t. 305

Zurbarán, an unknown portrait by (MBernath) 375. 48. vol. 32-37 | A still-life by ~ (ALMayer) 49. vol. 65

Zutphen, G. Jerbolt v., het tractaat „Super modo vivendi devotorum hominum simul commorantium“ (AHyma) 109b. 52. DI. | Scheld - en Vechtpartijen on der ~sche patriciërs kort vóór 1456. (IGimberg) 486. 27. DI. 123-27 | Een paar blaadjes uit de geschiedenis van ~ in 1813/14 (J.deGraaf) 27. DI. 269-79 | Het verraad van de Schans voor ~ (I.S.v Venn) DI. 29, p. 65-68 | ~ en zijn landsheer (JGimberg) DI. 29, p. 75-95

Zuylicheem, Verwoesting van het huis te, in 1543 (IS vanVeën) 486. 28. DI. 81

Zwaardemaker, H.: Op den Uitkijk: ~. 777b. 6. R. 8. DI. 1-8

Zweiflügel: Faune diptérol. de la Roumanie (PM Suster) 62d. XIV. 526-35 | Acephalous Larva of a Nematoceros Dipteron, the early stages of *Canthylus* (ALTonnoir) 79. XIX. 291-300 | Diptera (AH Hamm) 1267. 248

Zweiggeschäft: Branch shop companies. 445. 101. vol. 259

Zweikampf: Il duello nell' antica legislazione Veronese (RBrenzoni) 151. 57. A. fasc. 3/4, p. 133-44

Zweikörperproblem: Some notes on the relativistic two-body problem (TTakeuchi) 833. Ser. III. Vol. VIII. p. 2

Zwischfell's, temporäre Relaxation des (WAltschul) 16b. VI. 69-84

Zwerge: Antieke dwergen (G.vanHoorn) 677b. 5. DI. 25-33

Zwergwuchs: A „Forme Fruste“ of Chondrodystrophia with changes simulating several of the Known „Local Malacies“ (NSilfverskiöld) 16b. IV. 44-57

Zwiebel: Botrytis neck rots of onions (JCWalker) 538. 33. vol. 893-928 | Fusaria causing bulb rot of onions (GKKLink, AABailey) 33. vol. 929-52

Zwilling: Sole patterns of twins (RBMontgomery) 266. 50. vol. 293-300 | Criterion for distinguishing identical twins from fraternal twins (TKomai) 1075. 65. vol. 280

Zwillinge [Astron.]: An Ephemeris of the Geminid Radiant-point (AKing) 767d. 86. vol. 638-41
Zyanid:- Precipitation of gold and silver from cyanide solution on charcoal (Gross and Scott) Bur. Min. Techn. Paper. Nr. 378, p. 1-78 | Early history of the cyanide process (Allen) Engg. Min. J. 124. vol. 528-32. ~ u. Diasporeerzeugn.] (E.I. Vachuska, GABole) J. Amer. Cer. Soc. 10, 10, '27, p. 761-73. [Ref.: Feuerfest. III. 187]
Zyffleth, het Kapittel van St. Martinus te (WGFeith) 486. 28. Dl. 51

Zygaenidae s. Agaristidae
Zygorhynchus Moelleri, Vuill., life history of (EGreen) 77. Nr. 163, p. 419-36
Zyklone'n, Bewegung der außertropischen (EPalmén) 407. III. 7. H. 1-102 | Some Effects of the Tropical Cyclones (StSVisher) 582. 24. vol. 139-50 | Mechanismen d. ~ u. Anti~n (TKobayasi) 915b. I. 189-212
Zylinder, ellipt., s. Luft
Zyste'nniere (TKlason) 16b. VII. 65-68 | Fall e. peritonealen Riesen ~ in d. vorderen Bauchwand (E Utterström, HBergstrand) 477. N. F. 34. B. 403-20

Verfasser-Register

A

Aagard, Th: Hydrolyse
Aakjör, S: Dänische Spr. u. Lit.
Aalbers-Hamaker, MJ: Unterricht
Aalders, WI: Jesus
Aaltonen, VT: Baum - Eisen - Erde - Forst - Pflanze
Aarne, A: Finnische Spr. u. Lit. - Folklore - Lied - Märchen - Rätsel - Sage - Schwänke - Tier
Aarnio, B: Ackerbau - Boden
Aase, HC: Chromosomes - Weizen
Abadie: Bergbau
Abajev, B: Ossetisch
Abaiev, W: Technik
Abas, A: Laut
Abbagnano, N: Wahrheit
Abbott, CC: Gas
— ChG: Astrophysics
— E: Kind
— JE: Bhikshugitā
— P: Arabien
Abegg, FA: Stärke
Abel, E: Kalzium
— FM: Gérasa - Inschriften - Mirabel - Yazour
— JJ: Chemie
— O: Neanderthal
— P: Oesterreich - Wettbewerb
— ThM: Glaube - Washburn
Abele, K: Nukleolen
Abello, FP: Ultra-ionic
Abeloos, M: Blennius - Krebse
Aberastury, M: Epitel
Aberle, SBde: Anämie - Maus
Abert, H: Bach, JS
Abetti, G: Sonne
Aborn, RH: Röntgenstrahlen
Abraham, P: Faure, E
Abrahamsen, E: Musik
Abram: Bergbau
Abrami, P: Hémoeliasie

Abramowicz, C: Funktionen
Abramowski: Beleuchtung - Elektrisch - Glanz - Licht - Scheinwerfer
Abramson, A: Glycémie
— HA: Lecithin
Abrard, R: Nummulites - Palaeotherium
Accadia, CD: di: Kalender
Achan, PA: Indien
Achar, NV: Salz
Achard, G: Seehund
Acharya, GV: Valetti
— P: Orissa
Acharyya, PK: Buddha
Achelis, TO: Haderslev
Achtouf: Biology - Spirochaet
Achyeser, N: Wirbel
Ackerman, HC: Apologetics
— Ph: Venedig
Ackermann, ASE: Sonne
— DE: Korrosion
— HC: Psychology
Acly, HE: Molekül
Adam: Ammoniak
— M: Radio
— NK: Phénol
— R: Aromatic
— T: Beerdigung - Java
Adámek, KV: Heyduk, A
Adami, V: Bellinzona - Valsassina
Adams: Bauxit - Bergbau - Explosion - Hüttenwerk - Kohle - Koks - Spreng- - Unfall
— CR: Gleichung
— CS: Cyclohexan
— DE: Religion
— FD: Burma
— GP: Ethik
— HF: Xanthate
— HM: Cicero [Weizen]
— J: Licht - Tomato - }
— JO: Pelz
— JT: Burgoyne - Ethik
— LH: Bohr - Druck
— R: Di-and Triphenylamines - Hydroxy - Para-aminobenzoic - Piperidyl - Polyhydroxy

Adams, WL: Pflanze
— WS: Cygni - Mount Wilson Observatory - Spektrum
Adamson: Stahl
— FS: Wasser
Adan, R: Aluminium
Adcock: Chrom - Stickstoff
Adde, G: Berch, CR
Addenbrooke, GL: Drehung
Addy, SO: Shakespeare
Ado, C: Wasser
Adelink, ICH: Enschedé, IW
Adeney, WE: Wasser
Adida, A: Pikrinsäure
Adie, WJ: Gehirn - Schlaf
Adinolfi, E: Physik
Adler, E: Betriebsrat
— G: Musik
— S: Leishmanioses
Adolph, EF: Frosch - Larven - Regenwurm - Wassertiere
— EdF: Experimentation
Ador, G: Rotes Kreuz
Adova, A: Bauchspeicheldrüse
Adrogué, E: Netzhaut - Trachom
Adson, AW: Wirbelsäule
Aducco, N: Nerv
Advier, M: Melioidosis
Aernbäck-Christie-Linde, A: Manteltiere
Aernout: Celebes - Le-bongDonok - Sumatra
Aeschlimann, JA: Grignard
Agamennone, G: Erdbeben
Agapi, C: Atropine
Agar, TL: Euripides - Homer
— WE: Wassermilbe
— WM: Mineralien
Agathon, O: Phenol
Agduhr, E: Wirbeltier
Agel, FE: Gelb
Agnantis, MC: Auge
Agneli, G: Ferrara

Agostini, A: Lolium - Magnoliaceae
Agrell, S: Indo-germanisch - Runen - Slavisch
Ägren, S: Nordisch
Aguerrevere, SE: Foraminifera
Ählander, FE: Schwedisch
Spr. u. Literat.
Ahlberg, O: Vogel
Ahlfeld, F: Bolivia - Gold
Ahlmann, E: Satz
Ahlmann, HW: Regen
Ahlström, A: Schweden
— NG: Kinnekulle
Ahnert, E: Kohle - Sik-hotaAline
AhumadaBustamante, G: Herz
Aikman, D: Coolidge - Vieh
Aillet, G: Verpflichtung
Ailshie, JF: Gesetz
Aitchison, AE: Geographie
— L: Metall
Aitken, RG: Krueger - Stern
Aiton, AS: Preise
Aiyangar, SK: Pañcamahāsabda - Tamil-Vyaghra
Aiyar, KGS: Indien
Aiyaswami, N: Indien
Akashi, H: Elektrisch - Wechselstrom
Akatsuka, K: Pseudocrangonyx
Akeley, LE: Ganzes
Åkerlund, Å: Bruch - Hiatus
— E: Melandrium
Åkerman, Å: Weizen
Åkerrén, Y: Glykosurien
Åkesson, E: Volkswirtschaft
Akishino, Y: Flug - Luftfahrt
Akker, IA.v.den: Röntgenstrahlen
Aksenov, P: Kursk
Alajouanine, Th: Gehirn - Xanthochromie
Ålander, M: Funktion
Alanie, M: Hoche

- Alazard, J: Marquet, A - Perugino
 Albalat, A: Flaubert, G
 Albanese, G: Algebra
 Alben, AO: Boden
 Alberca-Lorente, R: Meer-schweinchen
 Albers, P: Kessel, M
 Albert-Petit, A: Schul-wesen, allg.
 Alberta-Lorente, R: Meer-schweinchen
 Alberti, A: Italien
 — M: Wechsel
 Albertotti, G: d'Annunzio, G - Dante
 Albi, FJ.d': Schulwesen, allg.
 Albini, G: Carducci - Virgil
 Albiston, HE: Leber
 Albizzati, CM: Blei
 Albright, AF: Cyrus
 — WF: Aegypten, d. alte - Balikh Valley - Jordan - Mesopotamia
 Alcock, JF: Kühl-
 Aldanov, MA: Tolstoy
 Aldásy, A: Zailinsky, M
 Alden: Dampf
 — HL: Persei - Photo-meter
 Alderson: Oelschiefer
 — VC: Oelschiefer
 Aldington, R: Gourmont - Voltaire
 Aldrich, IM: Cordyli-gaster - Taxonomy
 — R: Beethoven
 Alençon, Ubald d': Can-tique - Dreux, Jde - La Baume de Sainte Colette - Thérèse
 Alès, A.d': Gott - Paphnu-
 ce
 Alessandri, R: Postemps-ki, PE
 Alessio, G: Schulwesen, höh.
 Alexander, ChP: Tipuli-dae
 — GGI: Fracht
 — HF: Südafrika
 — HG: Vogel
 — J: Kinetik - Kolloid
 — JW: Kurven - Span-nung
 — MW: Industrie
 — PP: Schweißen
 — S: Theism
 Alexanderson, EFW: Fernsehen
 Alexandroff, JS: Hund
 — P: Phragmén-Brouwer
 Alexandrow, W: Bergbau
 Alexeieff, A: Amoebiasis
 Alexeiev, A: Knochen
 Alexeiev, D: Molekül
 Alexeievsky, AP: Komet - Planeten
 Alexinschi, A: Schmetter-ling
 Alfken, JD: Biene
 Alfrink, B: Gadd
 Ali, M: Ammonium
 Alimchandani, RL: Che-mie
 Aliotta, A: Wahrheit
 Alissos, P: Typhus
 Alivisatos, A: Veilochen
 Allah, Abdull: Neger
 Allan: Bergbau
 — DM: Hume
 — F: Gieß-
 — HH: Coprosma - Hebe-
 — Hybrides
 — J: Fett
 — JA: Alberta - Eis
 Allard, HA: Pflanze
 Allee, WC: Ophioderma - Tier
 Allen: Cyanid - Zyanid
 — CM: Turbine
 — ChCl: Automobil
 — ChFH: Ketone
 — ChN: Geschlecht
 — E: Arbeitslos - Hor-mone
 — F: Auge - Emaillieren
 — FE: Tangente
 — FH: Jugendliche
 — IA: Insekten - Prima-tes - Sciuridae
 — LB: Centauri - Stern
 — M: Golgi
 — RF: Puccinia
 — RS: Pericardium
 — RW: Thiazoles
 — TW: Griechenland, d. alte
 — WED: Altertum - Kau-kasus
 Allende: Kuba
 Allevi, L: Vittoria
 Allgeier, A: Hieronymus
 Allin, KD: Blut
 Allinson, AE: Gieß-
 Allis, OT: Abraham
 Allison: Kohle
 — A: Gieß-
 — F: Faraday
 — FE: Cyanamid - Nitra-tes
 — RV: Boden
 — SK: Röntgenstrahlen - Thorium
 — VC: Cranoford County - Mound builders
 — WF: Abwasser
 Allmand, AJ: Chlor - Kali - Licht
 Allner, W: Gas
 Allorge, H: Dumas, A
 Allotte de laFuye: Münz-
 Allport, FH: Selbst-schätzung
 — FW: Rohstoff
 — GW: Persönlichkeit
 Allpress, ChF: Zucker
 Allsott: Elektrotechnik
 Alm, CG: Erica - Philippia
 — E: Transformateur
 Almagia, R: Geographie
 Alme, W: Sommerfest
 Almer, B: Funktionen
 d'Almérás, H: Mehée de Latouche
 Almkvist, H: Arabien
 — J: Beschneidung
 — JA: Ammoniak
 Aloisi, P: Eritrea
 Alonso, A: Catalán - Ju-stina - Spanische Spr. u. Lit.
 — D: Cervantes
 Alonzo, AS: Tier
 Alouan, I: Mikael, G
 Aloy, J: Uran
 — R: Uran
 Alpatov, M: Dreieinigkei
 Alphandéry, P: Gnosticisme
 Alphen, Ivan: Aldehyde - Asarylaldehyde - Benzin - Oxidiazines - Phénol - Triphenyl
 Alsberg, CL: Stärke - Wachstum - Weizen
 Alt, HL: Holz
 d'Altena, JdeB: Amiens
 Alterthum: Ionisation - Zink
 Altobello, G: Abruzzo
 Altrocchi, R: Alexius - Bracco - Scott
 Altschul, W: Zwerchfell
 Alvarado, S: Tripanoso-mas
 — SIMy: Haemoproteus
 Alvarez, A: Völkerbund
 — MF: Mexiko [Stadt]
 — S: Sumpffieber
 — W: Sumpffieber
 — WC: Hemmung
 Alvaro, C: Kritik
 Alvimar deCarvalho: Schanker
 Alving, H: Heidenstam
 Always, FJ: Boden - Phos-phorsäure
 Aly-Belfadel, A: Scaram-pi, CG
 Amadori, L: Pflanze - Rhi-zopus
 Amaral, A.do: Schlangen-fische
 Amaro, L: Pozzuolo
 Ambard, L: Réaction
 Ambronn: Bergbau - Elek-trisch
 Ambrose, G: Gascoigne, G
 Ambrus, Abraham: Ei-dechsen
 Amchiti, J: Marcos, A
 Amelio, M.d': Obligationen
 Ameln, H: Verwaltung
 Ames, JW: Boden
 Amiaux: Hypophyse
 Amick, ChA: Glucose
 Amiel, HF: Amiel, HF
 Amies, ABP: Schilddrüse
 Amig, MC: Kant
 Aminoff, G: Finnemanite
 Amirthaligam, C: Perlen
 Ammendola, G: Aristophanis - Eteocle
 Amodeo, F: Mathematik
 Amoretti, GV: Zenge, LFv
 Amoureux, G: Acétone - Starrkrampf
 Amstutz, A: Disthène - Leucite
 Amundsen, P: Röntgen-strahlen - FO: Boden
 Ancel, P: Röntgenstrah-len - Vogel
 — S: Linsen - Röntgen-strahlen
 Andel, E: Niere
 — MA.v: Aussatz - Boot, A
 Ander, K: Aeschna
 Anderegg, FOK: Boden
 Andersen, AC: Milch
 — AM: Gametophyte
 — Ch: Hund
 — EN: Glycogène
 — H: Tegnér
 — P: Dienstverhältnis
 — S: Dänemark - Helos-ciadium
 — SA: Lehm - Storebælt
 Anderson: Aluminium - Dampf - Elektrotechnik - Erz - Förder- - Kraft - Mexiko
 — A: Rosenberg, CR
 — Ch: Pfeiffer
 — ChP: International
 — EG: Mais
 — EH: Bibliothek
 — FM: Kalifornien
 — GE: Erz
 — H: Indien
 — HE: Islam
 — HW: Natrium
 — I: Aluminium - Urteil
 — JE: Tier
 — LD: Technik
 — M: Frau
 — RG: Kind
 — RJ: Aluminium - Du-ralumin - Gieß- - Korn-wachs - Sterol - Tubercle
 — RP: Abwasser
 — RSG: Wigtownshire
 — SE: Radio
 — VV: Geisteskrankheit
 — W: Camminer Dom - Chalifen - Folklore - Oeland - SanMarino - Stadt
 Anderssen, FG: Pflanze
 Andersson, G: Flößen
 — I: Farn - Gotländisch
 — O: Musik
 — Th: Dänemark - Dieb-stahl - Handel - Nor-wegen - Schweden - Statistik
 — W: Finn - Notké, B
 Andervont, HB: Geflügel - Guarnieri - Huhn
 Andler, Ch: Oesterreich
 Ando, L: Gieß-
 Andoyer, MH: Mond
 Andrade, E: Sumpffieber
 Andrade, AA.de: Oel - Pflanze

- André, N: Urospora
 André-Prud'homme: Völkerbund
 Andréades, A: Griechenland, d. alte - Konstantinopel - Marokko
 Andreasen, AHM: Maß
 Andreevsky, A: Platin
 Andrejev, A: Gesetz
 — NP: Folklore
 Andreoni, L: Arbeit
 Andrew: Bruchigkeit - Stahl
 — JH: Stahl
 — RH: Pepsine
 Andrewes, H: Radio
 — HE: Carabidae
 — U: Röntgenstrahlen
 Andrews, Ch: Dinosaur
 — CF: Indien - Schweitzer, A
 — CW: Bibliothek
 — F: Oel
 — FM: Keimung - Pflanze
 — JC: Cystine - Mutarotation
 — IH: Gieß
 — JM: Coccidia - Coccidiosis - Trichomonas
 — MC: Schottland
 — RC: Mongolei
 — RCh: Mongolei
 — S: Wärme
 Andriasi, GL: Pol
 Andriulli, GA: Libyen
 Andros, SO: Heiz
 Androuin: Erneuerung
 Anel, Ch: Paris
 Anér, H: Invariants
 Anesaki, M: Kirishitan
 Anet, H: Afrika
 Angel: Chlor - Elektrochemie - Wärme
 — P: Latitudes
 — ThH: Methyl
 Angelescu, IN: Rumänien
 Angelis, Mde: Quarz
 Angelis d'Ossat, Gde: Boden
 Angell, JW: Verbraucher
 Anghelutza, Th: Differentialgleichungen
 Angier, RP: Gefühl
 d'Anglade, G: Louisiane
 Anglès, H: Kantor
 Angström, A: Atmosphäre - Sonne - Stockholm - Strahl
 Angulo, Jde: PitRiverIndians - Religion
 Anibal, CE: Voces del cielo
 Anile, A: Delpino, F - Italien - Leben
 Anjou, S: Glimmingehus
 Annand, PN: Geschwulst
 Annandale, N: LakeBiwa
 Annett: Elektrisch
 Annibaldi, C: Jesi
 Annis: Pumpe
 Anrep-Norden, B: Kellgren, IH
 Ancombe, A: Domesday
 Anselme-Laurence: Wein
 Anson, ML: Eiweiß
 Anstrin, H: Holz - Schweden
 Anteys, E: Holz
 Anthony, HE: Quichua
 — R: Universität
 Anti, C: Cirene
 Antipa, Gr: Donau
 Antoine, G: Impf
 Antoine-Orliac: Romanisch
 Antoni, CP: Elektrisch - Elektrotechnik - Netz
 Antoniewicz, W: Aquamanile - Karpathen
 Antonini, G: Spluga
 Anziani: Cyclohexylcyclohexanol
 Anzilotti, A: Toxana
 Apostol, F: Rußland
 Apostolauki, I: Biology
 Appeldoorn, IG: Scholastik
 Applegate, D: Cygni
 Appleman, CO: Boden - Kartoffel
 Appleton, Ch: Kauf - Verkauf
 — EV: Radio
 Appleyard: Kohle
 — ETS: Quecksilber
 Apte, RN: Vedisch
 Arab, E: Syrien
 Arabu, N: Vogesen
 Aragon, A: Mexiko
 Arakatsu, B: Blei - Zinn
 Arakawa, I: Bakelite
 Aramburo, J: Längen
 d'Aranyi, I: Beethoven
 AráozCastellanos, F: Sumpffieber
 Arber, A: Cephalostachyum - Gras
 Arbman, E: Seele
 — H: Sigtuna
 Arbrink, N: Blut
 Arbusova, L: Heinrich v. Lettland
 Arceval, J: England
 Archangelski, KP: Lomonossow, MW - Stankewitsch, AW
 Archbold, WAJ: Ellenborough, Lord - Indien
 Archbutt, SL: Flug
 Archer: Aluminium
 — BWC: Dyspituitarismus
 — RS: Aluminium
 Archibald, EH: Aether
 — RC: Moivre
 — RG: Baumwolle
 Archowski, H: Antarktisches - Atmosphäre - Batavia - Erde - Erdöl - Kali - NeuSeeland - Regen - Sonne - Temperatur
 Arden: Abwasser
 Arduino, FE: Versicherung
 Arealao, AE: de: Coccidioides - Hemispora - Hormadendrum - Scedosporium
 Arend, I: P: Koks
 Arfwedson: Kohlenstaub
 Argafaraz, CA: Leishmanioses
 Argand, R: Amygdalienne
 Arguillère: Bergbau
 Argus: Europa
 Arias, F: Sumpffieber
 AriasAranda, C: Sumpffieber
 — Napoleon: Sumpffieber
 Aricesco, C: Hysterie - Nerv
 Arisz, AH: Latex
 — L: Galle
 — WH: Hevea
 Ariyama, N: Glyoxal
 Arkel, AE: van: Chemie
 Arloing, T: Biology
 — Colchicine - Kalzium - Serum - Tuberkulose
 Armel, P: Franziskaner
 Armellini, G: Sonne
 Armellini-Conti, G: Astrologie
 Armstrong: Elektrotechnik - Kraft - Magnet
 — AL: Bronze
 — AW: College
 — DB: Sterblichkeit
 — E: Mencken, HL
 — HE: Chemie - Willstätter, R
 — HF: Rasse
 — KC: Wasser
 Arnal, TG: Kali
 Arnaud, M: Epiploon
 Arnaupé, M: Pantaleoni, M
 Arndt, L: Mikrometer - Aquilae
 Arne, TI: Aegypten, d. heut. - Alvastra - Angermanland - Bronze - Esthnisch - Grab - Helm
 Irische Spr. u. Lit. - Schnittger, B - Schweden - Silber - Stockholm - Uppland
 Arnell, A: Pflanze
 — HW: Svealand
 — K: Norrland
 — O: Adrenalin - Diethylmalonylurée
 — S: Herz - Myositis
 Arno, R: Maß
 Arnold, BM: Hirse
 — E: Helianthus
 — EV: Plantus
 — TH: Ofen
 — W: Sonne
 Arnold-Forster, W: Abrüstung - Schieds
 Arnovljevitsch, V: Blut
 — Cholestérine - Leber
 Arntzen, L: Röntgenstrahlen
 Arnyvelde, A: Frankreich
 — Licht - Rumänien
 Aron, M: Anuren
 Aron, R: Pascal
 Aronoff, LT: Elektrophen
 Arons, Ph: Automatine - Herz
 Arquillière, HX: Papst
 Arrhenius, O: Boden - Pflanze
 Arronet, M: Mignet
 Arrow, GJ: Käfer
 Arsandaux, H: Chrom
 Arsentjew, A: Gold
 Arslan, EC: Arabien
 — W: Tintoretto
 Artemjew, BN: Zinn
 Arterburn, NF: Depositor
 Arthur, JC: Pilze
 Artschwager, E: Zuckerrübe
 Artundo, A: Hase - Insulin - Ratte
 Aru, C: Sardinien
 Arup, E: Gedicht
 Arvesen, OP: Kurven
 Arwidsson, I: Fisch
 Arwin, A: Bruch
 Arzeno-Carranza, M: Auswurf - Koch
 Asagoe, K: Schwefel
 Asahina, Y: Rutocarpin
 Asajiro Oka: Traustedtia
 Aschan, O: Hjelt, I.
 Aschmann, A: Bauch
 Ascoli, A: Polacco, V
 — G: Dirichlet
 Asdell, SA: Eierstock
 Ashbrook, BB: Radio
 Ashburner, W: Byzantinisch
 Ashby, FB: Aktien
 — Th: Italien - Kupfer
 Ashe, WW: Magnoliaceae
 Asheshov, IN: Biology
 Asheshova, I: Bakterien
 Ashley: Kohle - Pittsburg
 — W: England
 Ashton: Koale
 — FW: Kalk - Kalzium
 — H: Molière
 Asin, IO: Lope de Vega
 Askew, HO: Alkali
 Askund, B: Fennoskandia
 Aslan, A: Hund
 Åslander, A: Unkraut
 Asma'i, ADj: Kairo
 Asö, K: Boden
 Aspegren, S: Ackerland
 Aspinall, A: England
 Assada, M: Adern
 Asselberghs, E: Chagey
 Assim, N: Ouméd-ut-tévarib
 Assis, A: de: Ducrey - Hemophilus - Schanker
 Assmann, H: Magen
 Asten, W: Alkohol
 Astley, HJD: Cashleacre
 Aston, BC: Neuseeland
 — G: England
 — JG: Ammonium
 — W: Gieß
 Astor: Alkohol - England
 Astraldi, A: Krebs
 Astre, G: Hyaenodon

Asturi, F: Spinoza
 Atanasius, J: Thorium
 — JA: Element
 Atchley, DW: Elektrolyt
 Athanasius, MG: Radio-
 activité
 Athenstædt: Keramik
 Atherley-Jones, LA: Ar-
 beit - Lloyd George
 Athias, M: Hund
 Atkins: Stahl
 — EW: Auge
 — JB: Alkohol - England
 — PM: Kalkulation -
 Kosten
 Atkinson, BFC: Armenien
 — E: Nothofagus
 — I.B: Drama - Sheri-
 dan, RB
 — M: Rußland
 Aubac, St: Todesstrafe
 Aubel, E: Anaérobies -
 Muskel - Niere - Oedème
 — E.v: Flüssigkeit
 — R.v: Granit
 Aubert, M: Béthancourt -
 Brutaills, A
 Aubertin, E: Anaérobies
 Aubertot, V: Harn
 Aubry: Adsorption
 — F: Gieß-
 Auclair, E-J: Cèdres
 Audet, T.I: Bédard, PS
 Audibert: Kohle - Koks
 Audouin, L: Lokomotive
 Audollent, A: Lovatelli, E
 Audouin-Dubreuil, L:
 Afrika
 Audrieth, LF: Azido
 Audubert, R: Ion
 Auer, V: Moor - Vanaja-
 vesisee
 Auerbach, H: Funktionen -
 Transformation
 Augagneur, V: Heerwesen
 Auger, L: Insulin
 — V: Cupferron
 Augur: Besetztes Gebiet -
 Deutsch [Land, Reich,
 Volk] - England - Euro-
 pa - Frankreich - Moskau
 — Stresemann
 Augustine, DL: Alaria
 Aulard, A: Jaurès - Lett-
 res de Cachet - Revolu-
 tion
 Auld, GP: Dawes
 Aulén, G: Evangelisch -
 Jesus - Luther - Söder-
 blom, N - Théologie
 Auméras, M: Aether
 Aurén, TE: Röntgen-
 strahlen
 Auriac, I d': Ruffo, L
 Auriat: Aegypten, d. alte
 — Maurois, A - Navarin -
 Rothschild
 Auriat, G: Hase - Scopol-
 amine
 Aurivillius, Chr: Insekten
 — Käfer
 Arousseau, M: Aetna
 — ML: Cochinn

Austen, L: Mensch
 Austerweil, G: Nopinène
 — MG: Pinène
 Austin, RG: Prudentius -
 Terence, A
 — RH: Phosphat
 — WC: Schilddrüse
 — WL: Amalgamation
 Austruy, H: Drama -
 Briand - Harbach, O -
 Musset, A - Péladan
 Autore, M: Thomas, d. hl.
 Auweiler, E: Franziska-
 ner
 Auzoux, A: Aegypten, d.
 heutige - Elba - Marokko
 Avattaneo, R: Boden
 Avel, M: Regenwurm
 Avellar de Loureiro, I:
 Lebertran
 Avendaño, L: Amerika
 Averkamp, A: Scheur-
 leer, DF
 Avers, HG: Nivellierung
 Avery, FB: Organisation
 — I: Sucrose
 Avey, DM: Stahl
 — M: Gieß-
 Avogadro, L: Diossime
 Avondo, ER: Papst
 Awad, M: Mossul
 Awerbuch, A: Blei
 Axtell, HL: Plinius
 Aybar Albarracín, A:
 Sumpffieber
 Ayles, WH: Abrüstung
 Aylesworth, EF: Wasser-
 stoff
 — M: Psychologie
 Aynaud, M: Krebs - Né-
 matode
 Ayres, CE: Locke
 — WL: Kurven
 Ayusawa, I.F: Japan -
 Rasse
 Ayyangar, RSR: Indien
 Ayyar, ASR: Bhaskara -
 Minakshi - Nalodaya
 Azadovskij, M: Siberia
 Azais, F: Galle
 — P: Goura
 Azérad, E: Oedeme
 Azuma, Y: Ultraviolett

B

Baarda, MJ: Galela
 Baas Becking, LGM:
 Athen - Bakterien - Eisen -
 — Protoplasma - Salzwasser
 Baastrop, C: Röntgen-
 strahlen
 — Chr.I: Magen - Rönt-
 genstrahlen
 Babcock, EB: Crepis
 — HD: Sauerstoff - Sonne
 — Wellen
 Babington, PL: Rogers, B
 — Shelley
 Babinski, L: Polen
 Bablik, H: Zink
 Bacaloglu, C: Geschwulst
 Baccelli, A: Giovanni

d'Arco - Johanna v. Or-
 leans
 Baccialon, A: Mitte
 Bach, D: Mucor
 — R: Elektrisch
 Bachmann, A: Eberth
 — F: Expressionismus
 Bachrach, E: Diatomeen -
 Ferment - Fisch
 Bachus: Gas
 Bacigalupo, I: Gigantor-
 hynchus - Gongylonema
 — Periplaneta
 Back, EA: Oryzaephilus
 Backer, ET: Kohlensäure
 — HJ: Brom - Disulfide -
 Schwefel - Sulfonyl
 Backlund, H: Fennoskan-
 dia
 — HG: Jennissei
 — O: Radius Vector
 Backman, AL: Diato-
 meen
 — EL: Kokain
 — G: Korrelation
 — W: Nykarleby
 Backmann, G: Dupuy-
 tren - Knochen - Lett-
 land - Wachstum
 Bacon, BW: Evangelien -
 Johannes
 — EK: Gélatine
 Badarau, E: Jon
 Badarau, E: Thermonion
 Baddeley, StCl: Salerno
 Baden-Powell, D: Weich-
 tiere
 Bader: Mésityle
 Badger, RM: Wasserstoff
 Badics, F: Bánkbán
 Badlam: Hüttenwesen
 Bäcklin, E: Kali
 Bäckström: Stahl
 — K: Schädlingsbekämp-
 fung
 Bähr, VB.de: Vererbung
 Bækelmans, L: Kaffee
 Bær: Gieß-
 — FL: Fernsprech-
 — JG: Cestodes - Opi-
 athiographie
 — R: Elektrode
 Bärhund, H: Rholo
 Bärnstein, HD: Proteo-
 lysis
 Bæstjer, WA: Amoebiasis
 Bagge, A: Dalsland
 Bagley: Zement
 Baglioni, S: Alkohol - Phy-
 siologie
 Bagnacci, C: Typhus
 Bagnall, AG: Völkerbund
 — RS: Thysanoptera
 Bagshawe, AWG: Gieß-
 Baidoff, B.I: Derivadas -
 Interpolación
 Bailey, AA: Zwiebel
 — AC: Ultraviolett
 — CF: Taurine
 — EG: Gas - Kessel
 — GH: Kaninchen
 — KC: Thiocyanate
 — M: Reisen

Bailey, RW: Utah
 — SF: Blei
 — TG: Himalaya
 Bailhache, J: Mont Saint
 Michel - Münz-
 Baillaud, B: Observatoire
 Bailliart, P: Auge
 Bailly, I: Encephalitis -
 Hase - Hund - Taube -
 Wut
 — O: Diglycéromono-
 phosphorique
 Bain: Ostasien
 — GW: Diffusion - Vitro-
 physes
 — IW: Zellulose
 — R: Religion
 — RS: Kabel
 Bainville, J: Frankreich
 Baird, W: Hydrazine -
 Thiosemicarbazone
 Baitsell, GA: Gewebe
 Baivry, A: Formol
 Bake, C: Aktivum
 Bakel, HA.van: Franzis-
 kus
 Bakeless, J: Baker - Krieg
 — Kriegsgeschichtliches
 Maurois - Verbrechen
 Baker: Erz - Hochöfen -
 Hüttenwesen
 — CHC: Teniers - Ter-
 brugghen, H - Vivarini,
 A
 — ChL: Dumble, ET
 — EA: Volksbücherei
 — EG: Afrika
 — HB: Silber
 — JE: Plato
 — JW: Methyl - Kohlen-
 stoff
 — LE: Fibroblastes - Sé-
 rum - Zell
 — NF: Stadt
 — PJN: Vereinigte Staa-
 ten von Nord-Amerika
 — PhN: Abrüstung
 — RH: Hercules - Insek-
 ten
 — TT: Selenium
 — WF: Red River
 — WG: Mais
 Bakhle, VS: Indien - Na-
 hapana
 Bakhuizen, LW: Refor-
 miert
 Bakke, AL: Apfel
 — SN: Polycythaemia -
 Röntgenstrahlen
 Bakker, A: Exsudat
 Baksi, I.B: Formaldehyd
 Balaban, I.E: Thiolgly-
 oxalines - Trypanocidæ
 Balado, M: Auge - Hund -
 Nerv
 Balandine, A: Chlor
 Balavoine, P: Alkohol -
 Branntwein - Genf -
 Milch - Obstwein - Sa-
 lève - Wein
 Balcazar, DT: Straf-
 Balch, RT: Sucrose

- Bald, MA: Schottland - Shelley
 Baldensperger, F: Balzac
 Baldwin, EG: Bibliothek
 — FE: England
 — FM: Chrysemys - Schildkröte
 — IL: Bakterien
 — TW: Field, N - Henslowe
 Balfour, F: Frau
 — H: Naga Hills - Pitt-Rivers
 Balinkin, I.A: Mechanik
 Balint, A: Kind
 Baljon, I.MS: Mission [auß.]
 Ball: Diamant - Titration
 — CR: Salix
 — J: Libyen
 — JR: Silur
 Ballagi, A: Budapest
 Ballantine, HW: Ultravires
 — JP: Differentialgleichungen
 — St: Nachrichten
 Ballardini, G: Keramik
 Balleneger, R: Boden
 Ballif, L: Blut - Gehirn - Harn
 Bally, Ch: Französische Spr., Lit. u. Unterr.
 — I: Aluminium
 Balod, K: Bacon
 Balodis, F: Aegypten, d. alte
 — Fr: Sarai
 Balogh, E: Gyulai, P
 Balozet, L: Blut - Clostridium - Karbunkel - Verdünnung
 Balsillie, D: Vulkan
 Balss, H: Decapoden
 Balta, JE: Antenne
 Balteanu, I: Scharlach
 Balteau, I: Lalouette, F.de
 Balthazard, V: Méthéoglobine
 Baltzer, F: Bonellia
 Balz, AGA: Ethik
 Bamberg, K: Düngung
 Banach, S: Singularités
 Banachiewicz, T: Astro-nomie
 Banašević, N: Kosovo
 Bancelin, MJ: Adsorption
 Banciu, A: Ducrey - Krätze - Streptobacille
 Bancroft, WD: Adsorption - Chemie - Emulgieren - Zell
 Bandemer, SL: Sucrose
 Banderji, RD: Nahapana
 Bandinelli, RB: Chiusi
 Bandini, L: Shaftesbury
 Bandte: Antiklopfmittel - Benzin - Krack - Schmieröl
 Banerjee, I: Hargovind, G
 — MN: Indien
 — NCh: Mahābhārata
 — P: Bengal
 Banerji, I: Nātak
 — K: Feste Körper
 — RD: Paharpur
 Banerji-Sastri, A: Ajivikas - Asura - Indo-Iranian - Lomasa Rsi
 Banfi, A: Eucken, R - Recht
 Bang, W: Türkische Sprache
 Banister, H: Boring, Prof.
 Bankart: Schwangerschaft
 Banks: Sullivan
 — HR: Bergbau
 — ThH.jr: Denham, Sir J
 Banner, DH: Akademie - Hunt, H
 — EHW: Spannung
 Bannerjee, DN: Indien
 Bannerji, I.B: Indien
 Bannister, AT: Kirche
 Banzilai-Gentili, E: Benini, F
 Bapát, PV: Digha Nikāya
 Barab: Spreng-
 Baradlai, B: Mineralien
 Baranov, V: Tuja Monjoun
 Baranski, R: Diphtherie
 Bárány, R: Auge
 Barash: Kohle
 Barat, Ch: Cyclohexan - Urethan
 — KKr: Farbe
 Baratono, A: Politik
 Barbarich, E: Frankreich - Dante
 Barbasz, G: Perdica
 Barbaudy, J: Alkohol - Benzin
 Barbelenet, D: Latein
 Barber, CA: Forst
 Barbera, C: Verlag
 Barbet, E: Wein
 — LA: Heiz-
 Barbi, M: Dante
 Barbier, H: Aldehyd - Chlor
 Barbieri, F: Lombardie
 — U: Breite
 Barbillion, L: Foucault
 Barbour, AD: Insulin
 — GF: Religion
 — HG: Blut
 — PE: Bau
 Barbosa de Faria, I: Brasilien
 Barboza Carneiro, I.A: Münz-
 Barclay, AE: Betasten
 — WR: Nickel
 Barclay Squire, W: Opera
 Bardfield, I.B: Flug
 Bardier, E: Adrenalin - Chinin
 Bardsley, DA: Bazillen
 Bardwell, HB: Kuba
 Bardy, G: Melchisédech
 Baréla, A: Italien
 Barfield, RH: Antenne
 Bargagli-Petrucchi, G: Boden
 Bargellini, S: Fälschung
 Bardon, FE: Beruf
 Barié, GE: Kant
 Barker: Rohr - Strahl
 — CG: Fernsprech-
 — JL: Französische Spr., Lit. u. Unterr.
 — L: Erz
 — M: Kino
 — ThV: Kristall
 Barkla, CG: Röntgenstrahlen
 Barkworth, H: Milch
 Barlow, OW: Reis
 Barnard, EA: Bidford-on-Avon
 — EE: Persei
 — FP: Münz-
 — KH: Anthuridae
 Barnes, CA: Piperidyl
 — EC: Südafrika
 — EW: Newton, Sir I
 — GR: Glyoxaline
 — HB: BaUshi
 — HE: Small, AW
 — JH: Arbeit
 — WC: Sudworth, G
 — WE: Prophet - Psalm
 Barneth, TG: Bidford-on-Avon
 Barnett, CA: Gieß-
 — EdeB: Meso-Alkyl
 — GE: Flaschenmaschine
 — JD: Krieg - Verzeihung
 — LD: Kanarese
 Barnette, RM: Boden
 Barnicoat, CR: Schmelz-
 Barns, TA: Mongbettu
 Barocelli, P: Novara
 Baron, Ch: Energie
 Barone, N: Friedrich II.
 — V: Magnesia - Wut
 Barotte: Biology
 — I: Antikörper - Serum
 Barr, O: Luftblase
 Barracough: Bergbau
 Barral, E: Pikrinsäure
 Barrau-Dihigo, L: Karl d. Große
 Barrault, H.E: Turgot
 Barreca, T: Energie - Wolken
 Barrell, J: Cambrian - Erde - Geologie - Mond
 Barrera, I.M.de la: Litosoma - Meerschweinchen
 Barrett: Eisen
 — BH: Keewatin - Präpaleozoic
 — HGS: Ophiuchi
 — R: Gefühl
 Barrière, G: Gieß
 Barringer, GA: Vereinigte Staaten von Nord-Amerika
 Barriol: Anleihe
 — A: Obligationen - Rente
 Barrois, A: Neirab
 Barros, H: Frosch
 Barros e Cunha, I.G.de: Distomiens - Schädel
 Barry, I.M: Magnet
 Barz, R: Keramik
 Bartemeier, LH: Trägheit
 Bartenev, A: Kaukasus
 Barth, A: Gymnastik
 — T: Élément
 Barthold, V: Türkei
 — W: Mousellima - Orient
 — Turkestan
 Bartholomew, ET: Zitronen
 Barthou, L: Lyautey
 Barthoux, J: Constantine - Marokko
 Bartin, E: Rumänien
 Bartlett, AC: Fernsprech-
 — Nachrichten
 — AR: Gieß-
 — ED: Handel
 — EP: Wasserdampf - Wasserstoff
 — G: Film
 — PG: Salz
 Bartocetti, V: Fano - Gonzaga, San L - Manzonni
 Barton: Geophysik
 — CH: Schmieröl
 — G: Bagdad
 — GA: Baby Ionisch - Ninib
 — H: Grassmann
 — HA: Ionization - Salpetrige Säure - Sauerstoff - Wasserstoff
 — I: Gieß-
 — LI: Gieß-
 — LV: Kalzium
 Bartorelli, A: Curie - Magnet
 Bartram, EB: Miellichhoferia
 Bartsch, P: Blut - Cerionas - Tortugas
 Barua, BM: Barhut Jātaka Labels - Bhandarkar, Sir RG - Jātaka - Indien
 Baruch, BM: Krieg
 Baruk, H: Adrenalin - Geisteskrankheit - Gehirn - Xanthochromie
 Barus, C: Anode - Elektrode - Elektrisch - Elektromagnet - Euler - Interferometer - Luft
 Nadelstich - Orgel
 Baruzi, J: Carranza
 Bary: Leichtmetalle
 — I: Aluminium
 — N: Trigonometrie
 Barzilai, S: Oberdan, G
 Barzilai-Gentili, E: Literatur - Regnard, JF
 Basak, R: Indien
 Basedow, H: Australia
 Basgan, I: Erdöl
 Baskerville, ChR: Medwall - Theater
 — ML: Frosch
 Basler, O: Kluge, F
 Bass, F: Abwasser
 — LW: Alkali - Zucker
 Basse, N: Gras

- Basset, A: Berbère
— H: Almohades - Marokko
— I: Biology
— WH: Legierung - Metall
Bassett: Hüttenwesen
— H: Schwefelsäure
— SE: Homer
— WA: Metall
Bassing, Th: Bruderschaften - Constum - Daleiden - Eschfelt - Großkampen - Karlshausen - Mettendorf - Nussbaum - Pest - Trinitarierorden - Vianden
Bassler, RS: Schwamm - Tennessee
Basso, L: Schiff - Wissenschaft
Bast, O.de: Montefiore
Bastide, L: Blain
Basu, I.K: Adsorption
— PC: Indien
— R: Bengal - Indien
— SK: Rochelle
Bataillon, E: Urodèles
Battaller, J: Spanien
Batchelor, HW: Boden
Bateman: Rio Tinto
— H: Funktionen - Gleichung - Schroedinger
— M: Franziskus
Bates: Klassiereinrichtungen
— BR: Witwatersrand
— GL: Vogel
— LF: Eisen
— W: Meß
— WH: Feuerfest
Batham, HN: Boden
Batho, HF: Licht
Batiffol, P: Nicäa - Liturgie
Batjusin: Rasputin
Bato: Rauch
Batschelet, CE: Bevölkerung
Batson, AS: Flug
Battaglia, F: Reformation - Salfi, FS - Staat
— R: San Canziano del Timavo
Battelli, G: Pflanze - Romualdo, S
Battglia, F: Naturrecht
Battisti, C: Bibliothek
Battistini, M: Francesco di Neri da Volterra
— P: Liturgie
Battle, H.I: Fisch
Batuecas, T: Gas - Methyl
Baty, Th: National
Baud, H: Anthracène
— P.I.H: Zahl
Bauditz, O: Blichers - Kopenhagen
Bauer: Oelschiefer
— EN: Gieß
— LA: Elektrisch - Erdmagnetismus
Baughman, I.P: Tannin
Baumann, ED: Krankheit - Skythen
— F: Viper
— K: Volta
Baumberger, I.P: Blut
Baumberghen, A.v: Gesundheit
Baumeler, Chr: Blut
Baumgarten, N.de: Rußland
Baur, ML: Anesthésie
Bautier, P: Boeyermans, Th - FierensGevært, H
Bayer, LD: Wasserstoff
Baw, Illa: Leucotrope
Baxandall, FE: Spektrum
Baxendell, J: Sonne
Baxter, DV: Pilze
— JH: Gunzo - Latin - Vinogradoff
— MF: Temperament
— WP: Elektron
— WW: Meß
Bay, I: Glycylglycine - Microorganismen - Tuberkulose
Baylis, HA: Arapaima - Balaeoptera - Catenotania - Oxytomatium - Trematodes - Wildschwein
— R: Korrosion
Baynes, NH: Alexandria - Eusebius
Baynes-Jones, St: Bakterien
Bayntun: Kraft
Bayon, HP: Krebs
Bayot, A: Chimay
Baz, A: Elektrisch
Bazett, HC: Wärme
Beacall, T: Benzin
BeachThomas, W: Furcht
Beadle, OA: Zahn
Beables, JR: Fleisch
Beadnell, ChM: Nanking
Beal, AF: Licht
Beale, JH: Gericht
Beals, C: Mexiko
Beaman, AAH: Landwirtschaft
— AH: Aegypten, d. heut.
— M: Gesetz
Beams, HW: Asterias
— JW: Faraday
— IW: Kerr - Licht
Bean: Wisconsin
— RD: Gieß
Beans, HT: Natrium
Bearce, XW: Längen
Beard, HG: Benz - Dihydroxybenzaldehyde
— HH: Eiweiß
Bearden, JA: Röntgenstrahlen
Bearder, EA: Farbe
Beardsley, EG: Dieselmotor
Beasley, HC: Tibet
Beatti, M: Gongylonema
Beattie, JA: Äthyl - Flüssigkeit
Beatty, HA: Quinonesulfurimines
Beatty, JD: Studium
— S: Funktionen - Geometrie
Beauchamp: England
— P.de: Mesostoma
Beauchesne, A: Goncourt E et J.de
Beaudiment, R: Niere
Beaufort, J.AAH.de: Niederlande
— LF.de: Fisch - Giraffe
Beaugé, Ch: Kopten
Beaumont, AB: Stickstoff
— I.de: Triton - Pflanze
Beaurepaire Aragao, H.de: Haemoproteus - Maniot
Beaurienne: Wärme
Beauverie, J: Magnin, A
Bebris, A: Eosin
Bec, L: Naturalisation
Beccari, A: Lassalle - Sighele, Sc
— L: Adrenalin - Herz
Béchara, E: Syrien
Beck, G: Compton - Elektromagnet
— GM: Katze - Myelitis
— LA: Buddha
— MD: Carrel
Bečka, I: Insulin
Becker, B: Coornhert
— CH: Islam
— ER: Amöbæ - Endamoeba - Protozoa
— F: Stern
— JE: Licht - Vitamine
— ML: Strontium
— R: Beleuchtung
— RB: Milch
— V: Magen
Beckers: Stein
Beckett, WE: Gericht
Beckit, HO: England - Oxford
Beckman, AO: Atom
— N: Chronologie - Erikskrönikan - Hof, Sv - Runen - Schall - Schwedische Spr. u. Literat. - Sprache
Beckmann, C: Pneumatisch
Beckwith, MW: Hawaiian
— TD: Meerschweinchen
Béclère, A: Geschwulst - Strahl
Bequerel, J: Radioaktivität
Bedarida, H: Hagard, P - Parma
Bedell, F: Oszilloskop
Bedford: Bergbau
— GAH: Anoplura
Bédier, J: Löwen - Roßland
Bedos, MP: Menthol
— P: Cyclohexanque
Bedrage, CG: Élément - Kupfer - Volta
Bedtson, PTh: Williams, WCarl
Beebe, W: Hudson
Beebee: Koks
Beebee, AM: Kühl-
Beeger, NGWH: Kreis
Beek, PAA.van der: Benz - Nitro
Beekman, WL: Psilotum
Beelarts v. Blokland, WA: Gelderland - Oosterbeek - Opheusden
Beer, CA: Fernsprech-
Beernink, G: Nykerk
Beeson, CH: Cicero
— ChH: Annales Fulden-
Beet: Wasserstoff
Beets, KTh: Bali
Begeebing, AC: Temperatur
Begeman, HG: Ofen
Begey, A: Pellico, S
Beghtel, FE: Pastinaca
Begouen: Caffarelli
Béguin: Béguin, Ch
Béhal, MA: Chemie
Behrend, C: Brorson, HA - Schauspieler - Universität
Behrman, AS: Zeolit
Bekier, E: Kupfer
Béla, M: Koch, A - Schafarik, F
Belasco, PhS: Bellers. J
Belcot, C: Magnesium - Wasser
Belehradek, I: Temperatur
Belestre, A: Gieß-
Belfadel, AA: Scrampi, P
Belfrage, S: Tegnér
Beliajev, I: Längen
Beljankin, D: Caucasites - Devdorak - Tsheskaja
Beljankin, D: Feldspath - Korund
Belic, A: Serbien
Belin, M: Meerschweinchen - Mundfäule - Pasteurella - Wunde
Belkina, L: Blut
— LG: Katalase
Bell, BI: Religion
— C: Ingres - Malerei
— CH: Zither
— EF: Gieß-
— ET: Felder - Funktionen - Integers - Kraft - Logik - Mathematik - Polynomes - Zahl
— EV: Disulphoxides - Schwefel
— FG: Diphenyl
— FG: Ofen
— FK: Ammoniak
— H: Steuern
— HCh: Bischof
— HI: Aegypten, d. alte - Alexandria - Papyrus - Telegraph
— J: Frankreich - Poincaré, R
— John: Rhein
— JL: Bernoulli
— I.M: Kobalt
— Th: Benzin

- Beller, EA: Dreißigjähri-
ger Krieg
Bellerby, LR: Lohn
Bellescize, Hde: Fading
Belling, J: Chromosomes
- Uvularia
Belloc, H: Chalus - Durtal
- Ebion - England - Le
Mans - Périgueux - Ro-
camadour - Vire
Belloni-Filippi, F: Pra-
hasana
Belmond, S: Scholastik
Belonje, J: Oudorper
Belopolskij, A: Seliger,
H.v - Stern
Belot, E: Erde
- G: Marx, K
- I: Epithel - Haut -
Röntgenstrahlen
- M: Erde
Belpaire, ME: Beethoven
Beltrán, E: Coccobacillus
- Mexiko - Pulque
Benach, S: Funktionen
Berander, A: Röntgen-
strahlen
Benard, H: Ultraviolett
Benassi, U: Tillot, Gdu
Bencan: Hormone
Benco, S: Trieste
Bencowitz, I: Glucose
Benda: Tuberkulose
Bender, HA: Gruppen
- HH: Englische Spr.,
Lit. u. Unterr.
Bendien, SGT: Katapho-
rese
Bendiscoli, M: Mailand
Benedetti, A: Hamlet
- D: Testudo
- E: Triton
Benedicks: Eisen - Stahl
- C: Meteor
Benedict, CG: Ausdün-
stung
- EM: Elektrolyt
- FG: Ausdünstung - Er-
nährung - Nahrung -
Stier - Wiederkäufer
- R: Serrano
Bénédite, G: Abessinien
Benès, E: Entente
Benesch, O: Romanino, G
Benford, F: Licht
Benge, EI: Organisation
Bengeri, HG: Dāsakuta
Bengough, GD: Alumi-
nium - Wasser
Bengtson, NA: Honduras
- Norwegen
Benham, WL: Abwasser -
Wasser
Benjamin, AC: Philoso-
phie - Wissenschaft
Benjamins, CE: Mem-
brana Tympani - Vogel
Benis, A: Tschechoslowa-
kei
Benn, ELP: England
- W: England
Bennett, AA: Diophant -
Geometrie - Quadratic
Bennett, ANC: Natrium
- ChL: Oximes
- FM: Glaube
- GM: Benzyl - Disul-
phoxides - Monothioe-
thylene - Schwefel -
Trimethylene
- HB: Kali - Kalzium
- HS: Reeve
- JAJ: Ionisation
- MG: Schwarz
- MM: Dalleburra
- R: Chloral
Bennett-Symons, FW:
Norwich
Benoist, Ch: Gebhardt, E -
Machiavelli
- R: Hautflügler
Benoit, F: Osten
- I: Huhn - Parenchyme
Benrubi, I: Kant
Benson: Straßen
- AC: Sayle, Ch
Bensusan, SL: Landwirt-
schaft
Bent, AC: Geflügel
- S: Journalismus - Pri-
vatleben - Radio - Zei-
tung
Bentley, AF: Gesellschaft
- Simmel
- M: Umgebung
Bentolila, J: Blenorragia -
Galactorrea
Benton, AF: Gas - Platin
- AG: Milch
- WA: Wage
Bentzen, A: Psalm
Bentzon, PGK: Coxa -
Hüft
Benveniste, E: Irische
Spr. u. Lit.
Benzi, T: Bandwurm
Beonto-Brocchieri, V:
Spengler, O - Tristan
Bequart, J: Insekten
Bérard, V: Phönizisch
Berchem, RG: Aethyl
Berdnikow, A: Bakterien
- Biology
Berendorf, I: Impfstoff -
Mikroben
Berends, B: Harderwijk
Berendts, A: Josephus
Berenson, B: Antonello da
Messina
Berg: Erz - Mexiko - Vul-
kan
- A: Zeit
- BN: Blut
- G: Ackerbau - Erz
- HH: Magen - Röntgen-
strahlen
- OW: Blei
- P: Esthnisch
- R: Kopenhagen
Bergara, C: Fluor
Berge, T: Ammonium
Berggren, F: Sparge-
nossenschaft
Bergenheim, B: Aktino-
mykose
Bergeon: Elektrisch
Bergeot, P: Alyte
Berger: Verbrennung
- A: Bank
- G: Amides - Benzyl -
Hydrolyse - Substituente
Berggreen, V: Radio
Bergh van Eysinga, GAV.d:
Buddha - Jesus
Bergholm, AH: Helsing-
fors
Bergius: Kohle
Bergman, B: Runen
- F: Bronze - Denar
- HF: Preißelbeere
- J: Prudentius, A
Bergmann, Gv: Magen -
Röntgenstrahlen
Bergmans, P: Flandre
Bergmark, G: Petrán, K
Bergqvist, BI: Nordisch
Bergstein, M: Katalyse
Bergsten, F: Schweden
Bergstrand, CM: Feuer
- H: Zyste
Bergström, E: Biology
- G: Vératrine
Berkey, ChP: Erde - Fos-
sil
Berkhof, L: Jesus
Berkhout, HNPJ: Steen,
JVan den
Berland, L: Spinnen
Berle, AA, jr.: Aktien
Berlière, U: Benediktiner
- Meute - Wiard, R
Berliner, II: Werksanlage
- JFT: Toluidines -
Naphthol
Bernard: Anleihe
- A: Obligationen - Rente
- AT: Nerv
- I: Aldrich
- JH: Markus
- L: Villemin
- LL: Kultur
Bernardelli, F: Jammes, F
Bernardi, V: Diossime
Bernardin de StPons: Gou-
raghé, P
Bernasconi, V: Leucemia
- VE: Leishmanioses
Bernát, St: György, A -
Smith, A
Bernath, M: Zurbarán
Berner: Verbrennung -
Wärme
- E: Benzoësäure - Ther-
mochemistry
- R: Kontinent
Bernette, A: Salz
Bernewitz, v: Gold
Bernhard, O: Kind
Bernhauer, M: Kurzflügler
Bernouilli, AL: Phenol
Beronka, I: Finnische Spr.
u. Lit.
Bérot, G: Handel
Berri, IC: Granuloma
Berridge, WA: Arbeit
Berry, ER: Quartz
- EW: Alberta - Asien -
Eulimnadia - Fossil -
Kanada - Muschelkrebs -
Neuseeland - Oligocene -
Pflanze - Shinarump - Ter-
tiary - Wirbeltiere
Berry, SST: Fossil
- W: Farbe
- WA: Monothioethylene
- Phénol - Schwefel
- WM: Heiz-
Bersau, Ade: Neger
Bert: Schweiß-
- L: Chlor - Phenyl
Bertacchi, C: Corradino, C
Bertalanffy, Lde: Leben
Bertani, C: Ariosto, L
Berthal, ThG: Atmung
Berthélemy, H: Barrot, O
- Chevallier, J-B - Gesetz
Berthelot: Kohle
- A: Acétone - Starr-
krampf
- Ch: Gas - Kohle - Koks
- Tieftemperaturver-
kokung
- MC: Brennstoff
- R: Goethe
Berthels, E: AbdallāhAn-
sāri - Sulami
Berthelsen, KC: Jod
Berthelson, B: Vadstena
Bertholet: Kohle - Stein-
kohle
Berthoud, A: Gott - Pho-
tographie - Ueberratur-
lich
Bertillon, F: Auge - Cä-
sium
Bertling, CT: Borneo
Bertoldi, V: Wort
Bertoni, G: Canosa - Ety-
mologia - Italien
Bertoye, P: Tuberkulose
Bertram: Refractivity
- G: Christentum
- SH: Aliphatic acids -
Oelsäure - Säure
Bertrand, F: Felibrige
- G: Kobalt - Nickel
- IIA: Eucken, R -
Goethe - Tieck, L
- L: Erziehung
- MF: Katanga
- P: Méxoneura
Berven, E: Krebs - Man-
deln
Berwald, FR: Flüssigkeit
Berzeviczy, A: Beethoven
- Jókai, M - Pestalozzi
- Ade: Budapest -
Deák, F - Smith, A -
- A.v: Amerika - Appo-
nyi, A, Graf - Fráknói,
W - Luchaire, J - Ma-
dách, E - Mikszáth, K -
Mohács - Prohászka, O -
Tisza, St, Graf
Berzunza, J: Libro de
Alexandre
Besançon, F: Biology
Besemer: Beleuchtung -
Elektrisch - Lampe
Besicovitch, A: Funktio-
nen

- Besnard, J: Marguerite de Lorraine
 Besnier, M: Poitou - Römisch [d. alte Rom]
 Besredka, A: Serum - Starrkrampf
 Bessemans, A: Diphtherie - Pneumococco - Treponema
 Besson, L: Frankreich - M: Arbeit
 Best, RJ: Calomel
 Besta, E: Bormio
 Beston, H: Kind
 Betancourt, H: Griechenland
 Beth, HIE: Algebra - Kreis
 Bethell, RS: Hochofen
 Betts: Lüftung
 - EM: Ascobolus
 - RL: Anilines
 Beutick, D: Radio
 Beulé, M: Harn
 Beusekom, HGv: Indien - Islam
 Beuzart, P: Annois
 Bevan, AA: Tabequat
 - RC: Nickel
 Bévenot, HG: Planetarium
 Beveridge, W: Fruchtbarkeit
 Beyer, H: Atlatl - Maya - Mexiko - Paulsen, J
 - OS: Eisenbahn
 Beijer, JJ: Cambium
 Beynon, ED: Ungarn
 - G: Amerika
 Beza, M: Rumänien
 Bezanson, A: Säugling
 Bezard, Y: Ludwig XV.
 Bezema, WL: Lucia
 Beziković, A: Funktionen
 Bezsonoff, N: Vitamine
 Bezzi, M: Fliege
 Bhaduri, D: Kobalt
 Bhandarkar, DR: Indien - Samudragupta
 - R: Kautalya
 Bhatia, S-L: Verdampfung
 Bhatnagar, SS: Ammonium - Photo-sols - Verdampfung
 Bhattacharjee, UCh: Indien - Indische Spr. u. Lit. - Pānini - Upanisads
 Bhattacharji, UC: Indien
 Bhattacharya, A: Indien - Tetrahydroquinazolines
 - B: Vajrayana
 - DR: Scorpion
 - PV: Hindu - Indien
 - V: Indien - Indische Spr. u. Lit. - Mānākyā
 Bhattacharyya, D: Indien
 - S: Baroda
 Bhattasali, NK: Dacca - Indien
 Bhide, BW: Ester
 Białasiewicz, K: Elektrolyt
 Bialobjeski, T: Stern
 Białobrzęski, C: Stern
 Bialokur, Fr: Polen
 Białynicki-Birula, A: Homömerus
 Bianchi, A: Lipome
 - AE: Anemia
 - L: Straf - Wahrnehmung
 Bianchini, G: Deutsch [Land, Reich, Volk]
 Bianco, I: Herz
 Bias, R: Hamilton
 Biasotti, A: Arterien - Hund
 Bibb, LB: Bakterien
 Bibliofilo: Buch
 Biçetti, de Buttinoni, G: Parini, G
 Bichelonne, HB: Auge
 Bickel, G: Polynévrite
 Bidault: Auge
 Bidault de Chaumes, A: Haus
 Bideau: Bacillus
 Bider, M: Volta
 Bidez, J: Philostorge
 Bidou, H: Valéry, MP
 Bidwell, DL: Auge
 Bidyabinod, BB: Prajnaparamita
 Bieberbach, L: Representation
 Biedermann, H: Stickstoff
 Bieler, ES: Magnet
 Bieler-Butticaz, C: Reibung
 Biéler-Chatelan, Th: Boden
 Bienfait, J L: Holz
 Bienkowski, P: Barbar
 Bierens de Haan, JA: Affe - Farbe - Tier
 Bierent, G: Hyperglycämie
 Bierer, JM: Gummi
 Bjerknes, I: Atmosphäre
 - V: Bjerknes, CA - Welt - Witterung
 Biermann, Ch: Geographie - Ormonts - Seen
 Biermasz, L: Spektrum
 Biernacki, M: Gleichung
 Bieroliet, Ivan: Psychologie
 Bierry, H: Blut - Téléostéens - Zucker
 Biese, YM: Geschichte
 Bigelow, GH: Epidemics
 - HB: Labrador
 - SL: Dampf
 Biglieri, R: Impf - Mikroben - Neurovariole - Pocken - Wut
 Bigongiari, D: Dante
 Bigorgne, R: Isolation
 Bigot: Karbunkel
 - A: Hoden
 Bigwood, EJ: Blut - Blutzucker - Plasma
 - G: Fini, Th
 Bibl, M: Celanensis, Th - Franziskus
 Bihl, PM: Franziskaner
 Bilancioni, G: Nase - Volta, A
 Bilatia, S-L: Elektrolyt
 Bill, CP: Klassiker
 Billard, G: Diphtherie - Neurotoxines - Starrkrampf
 Billardon, R: Kälte
 Billeskov Jansen, H: Dänemark - Spiele
 Billing, J: Chromosomes
 Billingham, SA: Ammonoidea
 Billings, IH: Feuerung
 Billingsley: Ecuador - Gold
 Bills, AG: Arbeit - Geistig - Psychologie
 - ChE: Fett
 - EI: Nitro
 Billwiller, R: Föhn
 Bilouet, V: Bakterien
 Bilson, AS: Kapillar
 Bimanis, M: Schlamm
 Binet, L: Aderlaß - Adrenalin - Blut - Erstickung - Fisch - Glutathion - Höhe - Hund - Lunge - Milz - Muskel - Scheintod
 Bing, I: Ibsen
 Bingham, KE: Aluminium
 - WV: Psychologie - Verkehr
 Binney, E: Gas
 Binyon, L: Moghul
 Bioche, Ch: Châtelet
 Björkman, E: Amerika
 Björkquist, L: Schleifsteinhauerei
 Björlykke, KO: Boden
 Biondi, C: Sozialversicherung
 Biondolillo, F: Foscolo, U
 Biourge: Penicillium
 Birch, JJ: Spiritualism
 Birchby, WN: Licht
 Bird: Kohle - Oel
 - GE: Geistig - Lernen
 Birkett, GW: Landwirtschaft
 Birkhoff, GD: Elektrisch - Physik - Wasserstoff
 Birks, LN: Australia
 Birrell, A: Liberal - Lincoln, A
 Bisbee, Shade: Kohle
 Bisby, GR: Fusarium
 Biscaro, G: Ramponi, F - Treviso - Zilia
 Bishop: Kohle
 - A: Macacus
 - GH: Kapillar
 - RO: Kautschuk
 Bissell, MH: Connecticut River
 - ThL: Fliege
 Bissing, FrW.v: Aegypten, d. alte
 Bitár, M: Sanatoria
 Bitelli, MG: Leopardi
 Bittner, WS: Steuern
 Bjure, A: Arterien
 Bixby, IS: Straßen
 Bizzarri, D: Siena
 - R: Gott
 Blaauw, FE: Gans - Kakkadu
 Blach, SW: Protestant
 Blacher, LI: Lehistes
 Blachers, C: Technologie - Feuerung
 Black, A: Flug
 - CA: Ammoniak
 - FR: Kriegsgeschichtliches - Recht
 - HL: Gruppen
 - JG: Spektrum
 - WM: Mississippi
 Blackburn, ChM: Spektrum
 - KB: Polypenähnlich - Rose
 Blackett, PMS: Elastizität
 Blackman, AM: Aegypten, d. alte - Naville, E
 - WS: Aegypten, d. alte - Aegypten, d. heutige - Karin
 Blackwelder, E: Felsen
 Blain, WL: Dothidea - ceous
 Blair, AW: Aluminium
 - EMMcV: Typhus
 - EN: Religion
 - KG: Heteromera
 - R: Jugendliche
 Blake, FR: Ember, A
 - GG: Radio
 - RM: Hedonism - Individuation - Philosophie
 - SF: Aster - Chaenoccephalus - Liabum
 Blakeley, H: Gas
 Blakely, WF: Eucalyptus
 Blakeslee, AA: Pflanze
 - AF: Alto da Serra - Datura - Mucor - Nubbin
 Blakey, W: Hydroxy - Nitro
 Blalock, A: Nerv
 Blamoutier, P: Anaphylaxie - Peptone
 Blan, LW: Feuchtigkeit
 Blanc, G: Pferd - Pocken - Schaf
 - L: Chrom
 Blanchard: Oxydation
 - L: Epichlorhydrine - Isopropylque
 - Ph: Familie
 - WO: Kork
 Blanchet, FA: Freiheit
 Blanchet, A: Münz
 Blanchetière, A: Blut - Glutathion - Hund - Muskel - Pferd
 Bland, IOP: China
 Blandy, MA: Gehirn
 Blankenagel, JC: Hauptmann, G - Kleist - Le...

- Blankevoort: Bergbau
 Blaringhem, L: Aegilops
 Blaschke, W: Kneser, A
 Blatter, E: Indien - Islam
 Blazey, C: Kupfer
 Bleackley, H: Newgate
 Blécourt, AS.de: Niederlande - Recht
 Bled, V.du: Jagd
 Blegen, CW: Nemea
 Bleininger, AV: Strengflüssig - Ton
 Blennerhassett, WL: Kommunismus
 Bless, AA: Aluminium
 Blessing, AR: Bibliothek
 Bleszynska, S: Hämo-chrom
 Blik, AJ: Christentum
 Blikslager, HJ: Salz
 Blinks, LR: Amerika - Valonia
 Bliss, CH: Wein
 — EA: Milch
 — GA: Funktionen
 — TH: Abrüstung
 Bliven, B: Boston - Los Angeles - Sacco
 Blizzard: Bergbau
 Bloch, C: International
 — E: Affinität - Brom - Chlor - Gaz
 — J: Penjabi
 — L: Brom - Chlor
 — M: Collibertus - Gallien - Leibeigenschaft - Schottland
 — R: Bordeaux - Kino
 Blom, IC: Labberton
 Drabbe - Mansfield, K
 Blöndal, S: Haraldskvædi - Thoroddsen, I
 Blois, de: Schwefelsäure
 Blok, HP: Himmel
 — IM: Terborch, G
 Blom, Dvan: Man, Hde
 — I: Düngung
 — S: Kohlenstaub
 Blomgren, N: Stråken
 Blommært, W: Wakefield, EG
 Blomqvist, R: Småland
 Blond, MLe: Zola, E
 Blondeau: RabatSalé
 Blondel, A: Photometer
 — G: Deutsch [Land, Reich, Volk]
 — M: Maine de Biran
 Blondheim, DS: Frankreich
 Bloomfield: Kohlenstoff
 — M: Hindu - Vedisch
 Bloor, WR: Fettsäuren
 Blum: Braunkohle
 — A: Holzschnitt - Incunabulus
 — E: Prozeß
 — J: Auge
 — M: Luxemburg
 — W: Chrom - Nickel
 Blumberg, H: Funktionen
 Blumenthal, LM: Langrange
 Blumenthal, R: Blutzucker
 Bo, A: Gesang - Melodi
 Boak, AER: Antinoopolis - Faiyûm - Karanis - Papyrus - Tebtunis
 Boas, F: Literatur
 — FS: Lee, Sir
 — G: Data - Hicks, MrD
 — M: Cato - Gedicht
 Boatman, B: Mais
 — JL: Mais
 Bobbio, L: Bobbio, G
 Bobek: Lampe - Licht - Photographie
 Bobkowska, W: Schulwesen, allg.
 Bobrov, VI: Darm
 — WI: Rückenmark
 Bobrovnikoff, NT: Kommet - Lacertae
 Boccaccia, E: Heerwesen
 Boccardo, A: Eisen
 Bock, AV: Blut - Kohlenstoff
 — R: Salamandra
 — S: Anoplodium - Api-dioplane - Polyclads
 Bocking: Magnet
 Bockwinkel, HB: Differentientquotienten - Oskulation - Reihen
 Bodansky, M: Blut
 Boddie, CA: Elektrisch - Fernsprech-
 Boddington, PO: Santali
 Bode, W.v: Donatello
 Bodin, E: Strahl
 — V: Feuerfest - Keramik
 Bodine, IH: Fundulus - Metabolisme - Orthop-tera
 Bodkin, Th: Castiglione, GB
 Böckel, RM: Kriegsschulden
 Boedijn, K: Oenothera
 Bøe, J: Bergen - Bronze
 Böeseken: Alkohol
 — J: Chlor - Chloroacryli-que - Eléostérique - Glycol - Ketone - Stil-bènes - Wärme
 Bøhmer, I: Amos - Hosea
 Bøhne, EE: Fernsprech-
 Bør, C.de: Französische Spr., Lit. u. Unterr.
 — F.de: Kobalt
 — GM.de: Röntgenstrahlen
 — I: Kokain
 — JH.de: Chemie
 — RC: Edda - Frantzen, II. AA - Håttatal
 — SR.de: Phycomyces
 Børgesen, F: Algen - Moos - Rhodophyceae - See-algen
 Børhaave, H: Brust
 Bøseken, J: Glycérine
 Boeijinga, KJ: Fisch
 Boez, L: Anaérobies
 Boffi, FE: Italien
 Boffito, G: Leo X. - Luft-fahrt
 Bogacka-Gutentag, E: Ty-phus
 Bogaert, L.v: Stoffwechsel
 Bogdanov, L: Muharram
 Bogert, MT: Thiazole
 Bogitch, D: Kupfer
 — MB: Metall
 Bognetti, GP: Blenio - Mailand
 Bogue, RH: Kalk
 Boguschewsky, PS: Harn
 Malaria - Tubar. - Tu-berkulose
 Bohlin, K: Meteor - Tau-rus
 — T: Kierkegaard
 Bohm: Eisenerz
 Bohmann, P: Wasser
 Bohmansson, G: Ge-schulst - Rückenmark
 Bohn, G: Farn - Gnapha-lium - Seeigel - Strongy-locentrotus
 Bohn-Drzewina, A: See-igel
 — G: Seeigel
 Bohnstedt, E: Columbite
 Bohr, H: Funktionen
 — N: Atom
 Boje, A: Kind
 Boileau: Unfall
 Bois, J: Psychology
 — WEB.du: KuKluxKlan
 Boischot, P: Boden
 Boislandry-Dubern, E: Belgien
 Boissezon, P.de: Rauch
 Boissier, A: Assarhaddon - Babylonisch - Kanaan - Lipitistar - Patriarches
 Boissonnas, Ch: Stickstoff
 — ChG: Ozon - Stickstoff
 Boitad, G: Korrespond. Zustände
 Boiteux, L: Agathe
 Boivin, A: Harn - Insu-lin
 Bokor, R: Saat
 Bol, CJAC: Taube
 Boldyreff, AW: Bauch-speicheldrüse - Blut
 — WN: Bauchspeichel-drüse - Blut - Gehirn
 Magen
 Bole: Bergbau
 — GA: Keramik - Zyanid
 Boleibel, L: Assémani, JS
 Bolhuis, II.van: Indien - Niederländisch
 Bolin, G: Erikskrönikan
 Boll, M: Berthelot
 Bollack, I: Auge
 Bolland, WC: Gericht
 Bollea, LC: Alessandria
 Bollen, WB: Boden
 Bollman, JL: Aminosäure - Galle
 Bolte, J: Märchen
 Bolton, E: Muropteris
 — I. W: Gieß-
 Bom, E.de: Rubens
 Boman, A: Finnland - Kiefer
 Bombe, W: Vergy
 Bompiani, E: Laplace
 Bonaca, A: Franziskaner
 Bonaccorso, LC: Recht
 Bonanome, A: Pirondini, E
 Bonar, L: Brachysporium
 Bonarelli, G: Mensch
 Bonavia, F: Beethoven
 Bonazzi, A: Stickstoff
 Bonbright, JC: Wirt-schaft
 Bonciu, C: Haemolysis - Meerschweinchen - Rou-geoleux - Typhus
 — O: Streptokokken
 Bondorff, KA: Düngung
 Bondurand, E: Frank-reich - Testament - Uzès
 Bone: Hochofen - Hütten-wesen
 — RA: Verbrennung
 — WA: Flamme - Zünd-holz
 Bonelli, L: Siena
 Boner, I: Stickstoff
 Bonet, CM: Argentinien
 Bonfante, P: Römisch [d. alte Rom] - Trinchieri, T
 Bonforte, I: Fallschirm
 Bonin, G.von: Mongolei
 Bonin-Longare, L: Napo-lone III
 Bonnamour: Niere - Tu-berkulose
 — S: Kohlensäure
 Bonnano, U: Electrode - Stahl
 Bonnard, M: Singh, SS
 Bonne: Deutsch [Land, Reich, Volk]
 Bonnefoy, G: Puy de Dôme
 Bonner, C: Hermas - Vo-gel - Wunder
 — GH: Darwinismus - Er-ziehung - Wissenschaft
 — RJ: Athen
 Bonnerot, J: Paris
 Bonnerup, PM: Eisen
 Bonnet, G: Inflation
 — H: Dick - Erythème - Tuberkulose
 — P: Karabagh
 Bonnevie, K: Finger - Pa-pillar
 Bonnier, G: Biology - Ge-schlecht - Milch
 Bonsal, St: China
 Bonsdorff, G.v: Schy-bergsson, MG
 — I: Baltilaisen - Petsa-mo
 Bonsor, G: Carmona
 Bonstedt, E: Chibines
 Boone, CE: Kautschuk
 — E: Kautschuk
 Boor, H.de: Edda
 Boord, CE: Cyclohexan
 Booth: Bergbau - Kohle - Kupfer

- Booth, AC: Baudot - Telegraph
 — FW: Gas
 — GH: Kupfer
 — HC: Papier
 — M: Erziehung
 — MJ: Geographie
 Booth-Tucker, T: Indien
 Booze, MC: Feuerfest
 Boquet, A: Bacillus - Tuberkulose
 Borcea, I: Adocnides - Austern - Bostrychides - Cobălcesco, G - Eriphia - Homoesoma - Krabbe - Muscheln - Poni, P - Razelm - Schwarzes Meer - Wassertiere
 — L: Bandwurm - Dypyllobothrium
 Borchard, EM: Schutz - Vereinigte Staaten von Nordamerika
 Bordas, F: Arbeit - Milchsäure - Ultraviolett
 — J: Müll
 — M: Leishmanioses
 Bordeaux: Siberia
 — H: Schweden - Serret
 — PE: Pelloux, L
 Bordeianu, CV: Phosphor
 Bordet, I: Biology - Lipoidi
 Bordo, CA: Paludicas
 Borel, ChE: Nickel
 — E: Physik
 — M: Elektrisch
 Borelius, G: Kristall
 Boreux, Ch: Aegypten, d. alte - Bénédite, G
 Borg, Folke: Bryozoa
 — I: Weide
 Borgatti, M: Italienische Spr. u. Literat.
 Borge, O: Algen
 Borgedal, P: Ackerbau
 Borgeld, A: Schulausgaben - Vondel van Borghesani, G: Italien
 Borgogelli, PE: Fano
 Borgogelli-Ottaviani, Cte P: Fano - Malatesta
 Borgquist: Elektrotechnik
 Borgström, L: Erz
 Boring, EG: Intelligenz - König - Seele - Titchener, EB - Wissenschaft
 Borisiak, A: Andrusov, N - Brachypotherium
 Borloz, A: Antipyrine - Birbrite - Quarz
 Born: Automobile - Licht
 — M: Quanta
 Borne, C.v.d: Bonaventura, S.
 Bornstein: Abderhalden, E
 Borquin: Nauterre
 Borrel, A: Krebs
 Borren, Ch.van den: Musik - Sweetinck, JP
 Borsuk, K: Wert
 Borkiewicz, L.v: Tschuprow, AA
 Bortolotti, E: Favaro - Riemann
 Borup, I: Hilver, F - Ingenieur
 Borzakov, V: Licht
 Bos, H: Biology
 Bosaeus, W: Geschwulst
 Bosch, I.W: Prozeß
 — W: Borsäure - Citrate
 Boschma: Rhizocephalen
 — H: Astrangia - Ptychozoön
 Boschot, A: Berlioz - Ingres - SainteBeuve
 Bosco, U: Pascoli
 Bosdari, A.de: Darmstadt - Kriegsgeschichtliches - Kriegsschuld
 Bose: Bergbau
 — JC: Pflanze
 — PK: Thiodiazines - Thiosemicarbazone
 — PhN: Siam
 — U: Heterocyclic
 Bose-Ray, KCh: Platin
 — KshChandra: Schwefel
 Boselli, A: Renouard, A-A
 — P: Dante - Rom - Santarosa
 Boso, P: Biology
 Boss, B: Astrometry
 Bossányi, Frl. I: Ion
 Bosselmann, R: Maschine
 Bossolasco, M: Funktionen
 Bostrup, PO: Aramaeisch
 Bostwick, AE: Bibliothek
 Boswell: Oxydation
 Bosworth: Bergschäden
 Boterhoven deHaan: NiederländischIndien
 — C: Sumatra
 Botezat, E: Geweih - Hirsch
 Bothé: Celebes
 — AChD: NiederländischIndien
 Botke, I: Pflanze
 Bott, EA: Muskel
 Bottacchiari, R: Heine
 Bottai, SEG: Gewerkschaft
 Botti, L: Bewegung
 Bottiglion, G: Latein - Sardinien
 Bottimer, LJ: Schmetterling
 Botto, I: Argentinien
 Bottomley, AC: Toluene
 Botts, ED: Titanium
 Bouchard, G: Frau
 Bouchardat, M: Biology
 Bouchez, P: Ingenieur
 Bouchon, J: Geistig - Luftfahrt - Salz
 Fouchut: Bakterien
 Bouckaert, I.I: Bauchspeicheldrüse - Galle - Nerv
 — I.P: Ergotamine
 Boudaires, I: Aluminium
 Boudrau, FG: Krebs
 Bouard, A.de: Italien - Nesle
 Bouet, G: Pferd
 Bouffart: Feuerung - Ofen
 Bougaudet, P: Elektrisch
 Bouglé: Soziologie
 Bouin, P: Scolopendra
 Bouldoires: Aluminium
 — I: Aluminium
 Bouléque, A: Shakespeare
 Boulenger, M: Delphi
 Boulger, DC: Gordon
 Bouligand, G: Déterminant - Dirichlet - Geometrie - Mathematik
 Boulou, P: Staub
 Boulouis, I: Finger
 Bouma, C: Hegel
 Bouman, HD: Chronaxie - Muskel
 — MA: Soekoe - Toerharlanti
 Bouniols, G: Slaven
 Bounoure, Louis: Housay, F
 Bourcart, J: Sahara - Scutari
 Bourchenin, D: Rambour, A
 Bourdelle, E: Paris
 Bourdin, J: Téléostéens
 Bourdon, J: Bevölkerung
 Bourgeaud, M: Schwefel
 Bourgeois, E: Drouin de Lhuys - Kriegsgeschichtliches - Papst
 Bourget, P: Chantilly - SainteBeuve
 Bourgin, DG: Spektrum
 Bourguet, MM: Cis-éthyléniques
 Bourguet, E: Griechische Spr., Lit. u. Unterr.
 Bourguignon, G: Biology
 — Nerv - Scopolamine
 Bourquin, H: Zuckerkrank
 Bourrilly, J: Fouqués - Provence
 — VL: Protestant
 Bouscharain, P: International
 Boussagol, G: Cervantes
 Boustani, FE: Mutanabbi - Arabien - Cheikho - Djahiz - Morus - Tod
 Boustead, H: Kangchenjunga
 Boutaric: Temperatur
 — A: Berthelot, D - Meer
 Boutenko, V: Frankreich
 Bouthoul, G: Veblén
 Bouthron: Muskel - Niere
 Bouton, GM: Antimon
 Bouvat, L: Timouride
 Bouvat-Martin: Elektrisch
 Bouvier, E-L: Bunaea - Schmetterling
 — F: Magie - Totemismus
 Bouwers, A: Röntgenstrahlen
 Bouyer, R: Michel, G
 Bouyoucos, GJ: Boden
 Bouysset: Niere
 Bove, E: Bécon-les-Bruyères
 Bover, JM: Genesis
 — I.R: Schweiß
 Bovet, P: Test
 Bowe, LE: Salz
 Bowen, E: Friede
 — EJ: Alkohol - Phosphor
 — I.S: Atom - Boron - Phosphor
 — NL: Indien - Mullite - Natrium - Norwegen
 — RH: Golgi - Zell
 Bower: Schmelz
 Bowers, NA: Schnee
 Bowie: BowieGavin
 — D.I: Hund
 — FJT: Typhus
 — W: Erdbeben - Isostatic - Kalifornien - Licht - Siberia - Triangulation
 Bowles, G: Japan
 Bowman: Erdöl
 — I: Settlement
 — Is: Penck, W
 Bown, R: Fernsprech
 Bowne, M.I: Organisation
 Bownocker: Kohle - Pittsburgh
 Bowra, CM: Homer
 Boyancé, P: Virgil
 Boyce, JS: Lophodermium
 Boycott, EA: Limnaea
 Boyd, DR: Carboxylic
 — E: Uebersetzen
 — HE: Organisation
 — JO: David
 — TA: Motor
 Boydell: Unfall
 — HC: Gold - Kolloide
 Boyden, AA: Präzipit
 Boydston, RW: Wismuth
 Boyé, M-P: Foulon de Vaulx, A
 Boye Petersen, J: Cyanophyceae - Diatomeen
 Boyen d'Agén: Cabrerets enQuerry
 Boyer, AJ: Käse
 — BB: Plinius
 — EA: Natrium - Schinken
 — F: Médicis
 — G: Verkauf
 — JA: Korrosion
 — L: Typhus
 — MW: Wärme
 — P: Adrenalin - Fisch - Huart, C - Norhoméophrédrine
 Boyers, Hayden: Dante
 Boyland, HJ: Elektrisch - Resonance
 Boyle: Ammoniak
 — E: Serbien
 — RW: Eisberg - Ultraionie
 Boynton, PH: Anderson, S - Emerson
 Boza Masvidal, A: Kuba
 Božek, I: Hanus, I.I.H

- Bozorth, RM: Eisen - Magnesium
 Bozza, G: Chemie
 Bracaloni, L: Alkohol
 Bracho, I.F: Mexico
 Brackett: Kutter
 — TE: Gas
 Braconnier, F: Finanz
 Bradburg: Lade
 Bradfield, EA: Acetic - Anilides - Hydroxy
 — FB: Flug
 — R: Boden - Wasserstoff
 Bradford, SC: Deway, M
 Bradi, L.de: Korsika
 Bradley: Kohle
 — H: Isothermes
 — JCh: Nomina
 — I.Chester: Hautflügler
 — LA: Bakterien
 — MJ: Schwefel
 — WF: Automobile
 Bradsher, EL: Literatur
 Bradwell: Staubkohle
 Brady, L: Erb - Konstitution
 — OL: Oximes
 Bräsch, F: Lazowski
 Bragg: Metall - Röntgenstrahlen
 — W: Bergbau - Färbung
 — WH: Kristall - Magnecrystall - Schmied - See - Töpferei - Tyndall - Weberei
 Brah, SM: Lehr-
 Brähana, HR: Gruppen
 Braillard, R: Radio - Wellen
 Brailsford, HN: China - Rußland
 — JA: Rasse
 Brain, ED: Geotropism
 — WR: Kopf
 — WRus: Hemiplegia
 Braithwaite, RB: Verbindung
 Brakefield, JL: Benzoë-säure
 Brakel, S.v: Gijsen, H
 Brakenridge, C: Wasser
 Brakman, C: Commodiana - Livius
 Braman, WW: Rind - Vieh
 Brambell, FWR: Geflügel - Maus
 Bramkamp, RB: Blut
 Bramley, A: Karten - Quecksilber
 Brammer, G: Flug
 Bramwell, E: Taubheit
 Branca de Afialho: Fleckermäuse
 Branch, GEK: Isonitro
 Brandberg, O: Blut
 Brandes, EW: Smith, EF
 Brandileone, F: Schupfer, F
 Brandsma, FW: Réaction
 Brandt, E: Donacia
 — J: Festuot, J
 Brandtzoeg, A: Mechanik
 Brandzä, M: Myxomycètes
 Brannon, JM: Milch
 Branom, FK: Scandinavien
 — ME: Geographie
 Branson, DE: Telegraph
 — EB: Rocky Mountain
 Brassert, HA: Ofen
 Bratescu, A: Säugling
 Brath, St.de: Psychology
 Braun, EW: Lehmann, K
 — F: Gesellschaft
 — I: Flaubert
 Brauner: Ruhr
 — B: Silber
 — R: Antikörper
 Bray, HE: Funktionen - Green
 — UB: Alkali
 Breck, M: Frankreich
 Breed, M: Bibliothek
 BrégeatMatthieu: Alge-rien
 Bréguet, L: Flug
 Bréhier, E: Hellenisme
 — L: Antioche - Auvergne - CarmesDéchaux - Clermont - Kappadozien
 Brehm, V: Süßwasser
 Breit, G: Diélectrique - Magnet
 Breitenbecher, I.K: Bruchus
 Brekke, V: Milch
 Bremekamp, CEB: Aloès
 — H: Abel, van - Mathieu, van
 Bremer, AH: Haackfrüchte
 — E: Gieß-
 — F: Curare - Nerv - Ohr
 — G: Saccharum
 Brencley, WE: Boron
 Brender & Brandis, GA: Koks
 Brennan: Kessel
 Brenner, M: Falken - Fichte - Tanne
 — T: Jyväskylä
 — Th: Yenissei
 — W: Ackerbau
 Brenzoni, R: Zweikampf
 Brereton, C: Generation - Religion - Schulwesen, allgem.
 — Cl: England
 Bresadola: Pilze
 Bresciano, G: Neapel
 Brester, A: Elektrolyt
 Bretagne, MP: Auge
 Bretherton, CH: Demokratie - Kanada
 Bretscher, E: Methoxy
 Breton, A: Blut - Lungentuberkulose - Tuberkulose
 Brett, CM: Gieß-
 Brettall: Kohle
 Brettle, RE: Daniel - Marston, J
 Bretz, JH: Spokane Flood
 Breuil: Palaeolithic
 — H: Les Combarelles
 Breunlich, F: Kind
 Brewer, AF: Kompressor - Werkzeug
 — AK: Kohlenstoff - Thermionic
 — EV: Lessing
 — F: Schmier-
 — FM: Germanium
 — JM: Entlassung
 — PH: Boden
 Breyer, JB: Gas
 Brezgo, B: Weißruthenen
 Brian-Chaninov, N: Rußland
 Briau, Dr: Belle Isle
 Brickweddl, FG: Licht
 Bride, C: Feuerfest - Silikat - Stahl
 Bridel, M: Hydrolyse
 — P: Protestant
 Bridgeman, OC: Flüssigkeit
 — PW: Atom
 Bridges, CB: Keimung
 Bridgman, J: Anilines
 — OC: Druckmesser - Kohlenstoff
 — PW: Atom - Elektrisch - Flüssigkeit - Glas - Kristall
 Bride, I: Schaf
 Bridston, ME: Chronometer
 Briem, B: Germanische Sprache - Russische Spr. u. Lit.
 — E: Mystik
 Brien, P: Tuniciers
 Brière, Y.de la: Friede - Kirche - Krieg - National
 — Yves de la: Gleichgewicht
 Brière-Misme, Cl: Hooch, P.de
 Brierly, JL: Gericht
 Briffault, R: Mensch
 Brigrance, WN: Washington, G
 Brigden, I.B: Australia
 Briggs: Bergbau - Bohr - Gebirgsfalte
 — GB: Kurven
 — H: Gold
 — HW: Handel - See
 — L: Feuerfest
 — LJ: Flug
 — LW: Feuerfest
 Brigham, LA: Komet
 Bright, Ch: Elektrisch
 Brighton, ThB: Glauconite
 Brilioth, Y: Christentum
 Brillard, V: Frankreich - Unfall
 Brillouin, L: Physik - Quanta
 — M: Wasser
 Brim, B: Antes
 Brindley, WH: Ipecacuanha
 Briner, E: Alkohol - Chlor - Cracking - Elektrisch - Molekül - Nitro - Oxydation - Ozon - Phénol - Pro-
 toxyde - Radioactivité - Stickstoff - Verseifung
 Bring: Magnet
 Brini, G: Erb - Rom
 Brink, RA: Erbsen - Kern - Mais - Pollen
 — RW: Stärke
 Brinkgreve, MR.I: Latein
 Brinkman, R: Bicarbonate - Nerv
 Brinkmann, A: Paguriden
 Brinley, FJ: Insekten - Wasserstoff
 Brinsmade, I.B: Elektron
 — RB: Mexiko
 Brinton, C: Jacobin
 — M: Bibliothek
 — PHM-P: Erden
 Brioux, Ch: Boden
 Briscoe, HVA: Boron - Flüssigkeit
 Brites, G: Brunner
 Britsch, A: PhilippeEgalité
 Britton, HThSt: Alkali - Phosphat - Silikat
 — W: Heuschrecke
 Brix, H: Dänisch [Spr. u. Lit.] - Holberg - Jellingestone
 Brizard, G: Folklore
 Brizi, A: Rom
 Broad, CL: Flaxman, J
 Broadway, L: Nickel
 Broberg, SG: Nordisch
 Brocher, F: Périthous
 Brochu: Anleihe
 — I: Obligationen - Rente
 Brockhausen, K: Oesterreich
 Brocklehurst, RJ: Meer-schweinchen
 Broço-Rousseau: Antikörper - Biology - Pferd - Serum
 Brode, RB: Flug
 Brodetsky, S: Relativität
 Bröchner, G: Einband
 Broekens, DJ: Onagra-ceae
 Bröndal, V: Cahen, M - Thomsen, V
 Brøndsted, HV: Schwamm
 Brøndum-Nielsen, J: Dänisch [Spr. u. Lit.] - Harpestreng
 Brönsted, JN: Ion
 Broersma, R: Borneo - Fisch - Indonesie - Soeban Ajam-Zank
 Brogan, F.I.A: Beuzidine
 Broggie, H: Binomiales
 Broglie, L.de: Fresnel, A - Licht
 Brokmann, H: Diphtherie
 Broman, S: Musik
 Brombacher, WG: Höhe
 Bromfield, L: Vereinigte Staaten von Nord-Amerika
 Brondi, V: Autarchia

- Bronk, DW: Atmung
 Bronstein, I: Würfe
 Brooke, OR: Bakterien
 Brooker, LGS: Sulphonyl
 Brooks, FE: Agrius
 — FW: Feuerfest - Ofen
 — JN: Wasser
 — MM: Méthylène - Volomia
 — NC: Ostern
 Broome, DM: John II.
 Brophy, DH: Thorium
 Bros, A: Animisme
 Brosky: Bergbau
 Brottier, CH: England
 Brouard, M: Paludis
 Brouca, R: Schließmuskel
 Broudin, L: Bakterien - Schwein - Trypanosoma
 Brougham, E: Alchemie
 Brouha, L: Biology - Folliculaire - Folliculine - Gebärmutter - Hypophyse
 Brouhoff, N: Byzantinisch - Kirche[nbau etc.] - Konstantinopel - Krim
 Broustet, P: Niere - Spirochaet
 Brouwer, B: Affe
 — E: Blut - Muskel
 — F: Fourrier
 — J: Platanen
 Brouwer, PM: van Meeten: Borneo
 Brouwn, WH: Colorado
 Browicz, T: Wurmfortsatz
 Brown: Explosion - Kohle - Kompressor - Radio - Stahl
 — AB: Hügel, Baron v
 — ACL: Arthur, King - Chrétien - Parzival
 — AN: Cassiopeiae - Persei
 — BD: Gloucester, R of
 — BH: Transformation
 — CB: Peru
 — ChF: Zahn
 — EDW: Hawaiian
 — EP: Integrals
 — EW: Halemaumau - Nebel - Tag
 — FJ: Crepidostomum
 — GG: Gas
 — H: Natrium
 — HG: Grundstück
 — HM: Maß
 — HP: Telegraph
 — HW: Ascaris
 — LA: Tertiary
 — JB: Magnesium
 — JE: Goldsmith
 — LF: Dreikörper - Entwässerung
 — JM: Collobola
 — JS: Nixon Fork Country - Silber
 — I.TT: Rutherglen
 — JW: Apfel - Wein
 — L: Wein
 — NA: Tomate
 Brown, OW: Blei
 — PE: Boden
 — PM: Mexiko
 — PhM: Lausanne - See
 — R: Radio
 — RH: Muscle Shoals
 — RK: Kind
 — RM: Colorado
 — RNR: Polar - Spitsbergen
 — RP: Temperatur
 — SL: Kondensor - Radio
 — TK: Anthropologie
 — W: Gummi - Pilze
 — WE: Brom
 — WR: Pflanze
 Browne: Bergbau
 — AW: Azido
 — I.MP: Calamarian
 — OH: Blei
 — WR: Kosciuszko
 Browning: Bergbau
 — CH: Tuberkulose
 Brownlee, J: England
 Brownlie: Kohle - Schwel
 — D: Koks
 Bruce, CD: China
 — HL: Blake, W
 — SM: England
 — WC: Ritchie, AC
 Bruchet, M: Margarete
 Bruchi, A: Prati, G
 Bruchman, CF: Enterocolitis
 Brucker, H: Ebe
 Bruch, J: Attus - Germanisch, Sprache
 Brüggén, J: Erz
 Bruers, A: Bibliothek - Buch - Intellekt - Italien
 Brues, AM: Musik
 Bruet, E: Chalindrey
 Bruggenecate, P: ten: Cepheid
 Brugger, E: Tristan
 Brugi, B: Pompeji
 — EW: Röntgenstrahlen
 Bruhat, G: Thermometer
 Bruhl, PT: Cyanid
 Bruin, TL: de: Spektrum
 Brulin, H: Löwenhielm, CA
 Brull, L: Harn - Hypophyse - Phosphat
 Brumell: Graphit
 Brumfield: Rockwell
 Brumpt, E: Infusorien
 Brun: Schlagwetter
 — A: Anorthite - Augite - Jozites - Stromboli - Vulkan
 — L: Deutsch, Spr., Lit. u. Unterr. - Hebbel - Keyserling, H. v - Theologie
 Brunel, C: Paléographie
 — Cl: Saint-Chély
 Brunet, G: Bossuet - Gourmont, J. de
 — R: Siebenbürgen
 Brunetti, R: Compton
 Bruni, E: Montecorvino
 — G: Kautschuk
 Brunklaus, FA: Gorter, H
 Bruno, A: Blut
 — AA: Milz
 Brunschwig, L: Cousin, Prix V - Descartes - Leben - Maine de Biran - Meyerson, E - Thorel, E
 Brunschvigg, L: Biran - Condillac
 Brunschweig: Erdöl
 Brunschwig: Erdöl
 Brunt, Ch. v: Thorium
 Brunton, Sir: Gold
 — W: Aegypten, d. alte
 Brush, WW: Korrosion - Wasser
 Bruson, HA: Kautschuk
 Brusset: Bergbau
 Brust, I: Phenyl
 Brustier, V: Ultraviolet
 Bruston, Ch: Akhram - Guézir
 Brutaills, J-A: Kuppel - Limousin
 Bruton, FA: Römisch [d. alte Rom]
 Brutsaert, P: Impf-
 Bruyne, de: Hohes Lied - Saint-André lez Bruges
 — D. de: Augustinus, S - Diatessaron - Grégoire - Paulus - Schrift
 — DD. de: Bède
 Bruynoghe, R: Impf- - Katanga - Radon
 Bruza, B: Cadmium - Entropia - Magnesium - Silber
 Bryan: Bergbau - Unfall
 — II: Japan
 — K: Fossil - Navajo
 Twins Utah
 Bryant, GE: Halticidae
 — J: Wal
 — LW: Flug
 Bryce, ThH: Grab - Robert the Bruce
 Bryde, I: Lactones
 Bryden, HA: Diamant - Elephants - Fuchs - Südafrika
 — RL: Totenurne
 Brydon: Bergbau
 Brydowna, W: Phenyl
 Bryn, H: Auge - Körper
 Bubnoff, S: Erde
 Bubrich, DV: Slavisch
 Buceta, E: Spanisch, Spr. u. Lit.
 Buch, HRV: Cladodiella
 Buchanan, D: Dreikörper
 — G: Krebs
 — JH: Milch
 — JW: Warburg
 Buchem, HJH. van: Griechen-land, [d. alte]
 Buchholz, I.T: Datura
 Buchler: Kohle
 Buchwald, KW: Röntgenstrahlen
 Buchwald, NF: Pilz
 Bucius, M: Blut
 Buck, CD: Inschriften
 Buckham, JW: Realismus
 Buckingham, E: Zahnrad
 Buckland, EGr: England
 Buckler, WH: Griechisch, Spr., Lit. u. Unterr. - Lydian
 Buckley, AC: Geisteskrankheit
 Buckman, HH: Betrieb
 Buckmaster, Lord: England
 — E: Jugoslawien
 Bucknall, WR: Chlor
 Bucknalland, WR: Molybdenum
 Bucksh, SK: Islam
 Buckstaff, RN: Himmel
 Buczkowski, K: Gniezno - Polen
 Budd, B.I: Kraftwagen
 Buddington: Coast Range
 — AF: Alaska - Bonaparte Quadrangle - Erz - Mineralien
 Budington, RA: Protoplasm
 Budnikoff, P: Silizium
 Buehrer, TF: Gold - Radioaktivität
 Bülck, W: Kirche
 Buell, MW: Gefängnis
 Buen, R. de: Gibraltar
 Buerger: Erz
 — MJ: Zinn
 Bütler, H: Alpen - Savoyen
 Bufano, M: Auge
 Buffenoir, H: Ludwig XVI - Schweden
 Bugge, A: Romantisch
 Bugge-Wicksell, A: Erziehung
 Bughetti, B: Franziskus
 Buglia, G: Biology
 Bujard, E: Zahn
 Buining, J: Schwefel
 Buisson, F: Lapie, P
 — J: Antilope
 Bukhsh, SK: Arabien
 Buley, RC: Vereinigte Staaten von Nord-Amerika
 Bulgakov, N: Magnet - Neumann, Ch
 Bull, CG: Bacillus - Bakterien - Kaninchen
 — E: Ivarsons, H - Norwegen
 Bullard, RH: Methyl
 Buller, RHR: Mangold
 Bulliard, H: Huhn
 Bullington, JP: Mexiko
 Bulloch, JM: Inveraven
 — W: Lister
 Bullock, E: Witterung
 Bulman, OMB: Koremagraptus
 Bulmerincq, A.v: Ma-leachi
 Bulren, I.v: Kapillar

- Bunau-Varilla, Ph: Was-
ser
Bundesden, HN: Rauch
Bundy, A: Geographie -
Siberia
Bunet: Elektrotechnik
— P: Lithen
Bungenberg de Jong, HG:
Gerben
Bunin, I: Tolstoy
Bunn, ChW: Alkohol
— HW: Politik
Bunsen, EH.de: Formosa
Bunt, CGE: Juli
Bunte, K: Gas
Bunyea, H: Bakterien
Buonaiuti, E: Thomas,
d. hl. - Manichaeism
Burada, A: Fluor
Burchall, JPT: Irland
Burchard: Alabama - Erz
— A: Vereinigte Staaten
von Nord-Amerika - Ze-
ment
Burchell, JPT: Barma
Grande - Dolmen - Epi-
palaeolithic
Burckhardt, C-J: Klein-
asien
Burda, J: Flechten
Burden, D: GrandCañon
Burdenko, N: Chirurgie
Burean, R: Radio - Welle
Buren, AWv: Inschriften
- Pompeji
Burg, J.van der: Utrecht
Burgatti, P: Stern
Burge, WE: Aminosäure
Burger: Gas
— CP, jr.: Abc - Fro-
benius, Jo - Griechische
Spr., Lit. u. Unterr. -
Molijns, Jan - Perga-
ment
— EJ: NeuGuinea - Nie-
derländisch
— GCE: Atmung - Gas
— H: Boden
— OK: Agalmotolith
Burgers, I.M: Wasser
Burgess, AS: Bacillus
— EW: Familie
— WM: Lithium
Burget, GE: Blut - Meer-
schweinchen
Burghes, Ch: Biene
Burgwald, LH: Melk-
maschine
Burian, H: Triton
Burin, Ch: Kapitel -
Mönch
— E: Montempuys, M.de
Buriot-Darsiles, H: Bock,
A
Burk, D: Erbse - Photo-
synthese
— Dean: Ammoniak
— HA: Erz
— RE: Ammoniak - Va-
kuum
Burke, AD: Zink
— BU: Morel, ED
— E: Indien
Burke, ET: Geschlechts-
krankheit
— HM: Feuerung
— K: William, WC
Burkhardt, F: Sterblich-
keit
Burkholder, WH: Fusa-
rium
Burkitt, FC: Canticum
Solis - Codex - Lukas -
Markus
Burks, BSt: Pflegeeltern
Burlot: Dynamites - Ex-
plosion
Burne, RH: Fisch
Burnell: Kohlenstaub
Burnet, A: Cassiopeiae
— E: Bakterien - Mon-
therlant - Pferd - Streptokokken - Syphilis -
Ziege
— J: Plato
Burnett, I.G: Lehrer
— NC: Wärme
Burnham: Gieß-
— CR: Kern - Mais
Burns, CD: Ethik
— EM: Familie
— R: Thiosemicarbazone
Buronzo, V: Arbeit
Burquest, W: Funda-
mentalism
Burr, GL: Mittelalter
— GO: Nahrung
— M: Siberianism
— W: Schulwesen, allg.
Burrau, Ø: Wasserstoff
Burrel, R: England
Burrell, R: England
Burroni, G: Crea
Burroughs, A: Röntgen-
strahlen
— RD: Polytomella
Burrow, T: Geisteskrank-
heit
Burrows: Silber
— A: Endothelioma
— E: Arabien - Harrian
— Phönizisch
— GH: Benzin
— GJ: Molekül
Burstall: Dampf
— FH: Kupfer
Burström, H: Blut
Burt, FA: Brazos
— KL: Parathyroid
Burton: Kessel
— J: Töpferei
— VR: Schnee
— WD: Erz
— WFB: Katanga
Burtsev, V: Prag
Burtt, Ph: Indien - My-
sore
Burwell, CG: Stern
Bury, ChR: Kupfer
Buse, A: Umbrisch
Bush: Nachrichten
— BF: Linde
— F: Silber
— GM: Bonorum posses-
sio
— JND: Reynolds, H
Bush, V: Temperatur
Bushnell jr., DI: Pinella
— GH: Poitiers, D.de
Busi, A: Ghilarducci, Fr
Busk, HG: Persien
Busnizta, Th: Bombina-
tor
Busquet, H: Geschlecht
Buss, AA: Sonne
Busse, WF: Stickstoff
Bussom, TW: LaFontaine
Bustico, G: Murat, G
Buston, NW: Eiweiß
Buswell, AM: Stickstoff -
Wasser
Butavand, F: Homer
Butler: Kessel - Mineralien
— BS: Erz
— CP: Sonne
— FG: Indien
— HE: Beleuchtung
— HR: Astronomie -
Sonne
— NM: Frankreich - Staat
— RP: Witterung
— ThS: Marine
Butovitsch, Vv: Scolytus
Butt, FD: Skagerrak-
Schlacht
Butterworth, A: Tamil
— I: Gieß-
Buttescu: Bronze
Buttin, Ch: Schwert -
Spielzeug
Butts, DCA: Geschwulst
— M: Erziehung
Buwalda, JP: Oregon
Buxton, ChR: Afrika-
Rußland
— LHD: Mesopotamia -
Mongolei
— P: Samoa
— PA: Strahl
Bij, TS.v.d: Sumatra
Bijl, AJ: Wasser
— I.G: Boden
Bijlo, IE: Indien
Bijlsma, G: Herz - Niere
Buijs, I: Naphthalene
— IrI: Heiz-
Buytendijk, F.I.I: Lunge
Buzeskui, V: Ranke
Buzesku, V: Altertum -
Heeren - Lavissee, E
Buznea, D: Salpeter
Bye, RT: Kosten
Bykow, KM: Hund
Byles: Elektrisch
— FA: Meß-
Byrd, RE: Flug
Byrne, I.F: Kohle
— MStC: Churchyard, Th
Byrom, HJ: Tottel
Byvanck, AW: Hand-
schriften - Magnus - Op-
planus
Bywater, HC: Skagerrak-
Schlacht

C
Caballero, RM: Zahn
Cabanac, M: Acétaldi-
éthylque
Cabanès: Véron, L - Zau-
ber
Cabarron, FC: Schmetter-
ling
Cabassut, A: Höllenstrafe
Cabrera, B: Weiß
Cabrol, DF: Rom
— F: Märtyrer
Cacace, E: Kind
Cachat, Ch: Pinène
Cadalso, ARuiz: Dezimal-
system
Cadbury, WW: Haken-
wurm
Cadell, HM: Aegypten, d.
heutige - Erde
— PR: Indian
Cadenat, F: Mensch
Cadere, DM: Elastizität -
Schachbrettalbite
Cadier, G: Solas, G
Cadière, L: Annam - Re-
ligion
Cadoux, G: Berthelot
Cady, EF: Licht
— FE: Wolfram
— HP: Chemie
Caffici, I: Scalona
Caggese, R: Machiavelli -
Villari, P
Cagnat, MR: Babelon,
ME
— R: Haussoullier, B -
Römisch [d. alte Rom] -
Trajan - Tripolis
Cagnetta, L: Italien
Cagnetto, G: Tuberkulose
Cahalin, V: Organisation
Cahane, M: Blut - Leber -
Nebenniere - Thymus
Cahen, M: Dänisch [Spr.
u. Lit.] - Genou - Gotisch
Cahill: Eisen
Cahn, AR: Tier
Cajander, AK: Arten -
Finnland - Forst - Holz
— Klima - Norrlin, JP -
Pflanze - Wald
— E: Ackerbau - Finn-
land
Cajanus, W: Forst
Cajaro, F: Finger
Caillar, M: Fernmelde-
wesen
Caines: Lillooet Valley-
Mineralien
Cajori, F: Ball, WWR
— Florian: Leibniz
— FA: Gelenk
Cairns, I.E.I: Telegraph
— WD: Funktionen
Caland, W: Vādhūlasūtra
— Wishnu
Calatroni, R: Aussatz
Calbeck: Farbe
— JH: Farbe
Calcaterra, C: Rolli, P
Calder, WM: Griechen-
land, d. alte - Herodo-
tus
Calderini, A: Philosophie
Caldonazzo, B: Hydro-
mechanik

- Caldwell: Bergbau - Indien
 — GT: Kohlendioxyd
 — W: Polen
 Calfas, P: Kohle
 Calhoun, ET: Drosophile
 Calingaert, G: Binaires
 Calisse, C: Katharina
 Calkins, EE: Anzeigen
 — MW: Biologie
 — MWh: Meinen - Psychologie - Selbstbewußtsein
 Callaey, F: Lambert li Beges
 Callahan, JM: Vereinigte Staaten von Nord-Amerika
 Callander, JG: Fiscavaig - Inchnadamph - Werkzeug
 — T: Isauria
 Callebaut, A: Bonaventure - Pecham, J
 Callegari, A: Ponte Casale
 Callen: Bergbau
 Callendar, HL: Flug - Meß
 Callender, HL: Flug
 Callewaert, C: Fastnacht - Liturgie - MiCarême
 Callias, S.de: Junot
 Callier, A: Gallerte
 Calmeau, L: Montefiore, G
 Calmette, A: Abwasser
 — J: Spanien
 Calò, G: Aporti
 Calogero, G: Natur - Plato
 Calugareanu-Nandris, M: Brustdrüse
 Calvert, WC: Kautschuk
 Calvery, HO: Kernsäure
 Calvet, F: Hydroxy
 Calza-Bini, A: Schieds-Camacho yBueno, M: Friede - Mildtätigkeit
 Cambage, RH: Acacia
 Cambi, L: Cyan - Eisen
 — M: Telegraph
 Cambier, P: Splanchnicus
 Cambon, J: Diplomat - National - Rumänien
 Cameron, A: Clavidius
 — AT: Schilddrüse - Starrkrampf
 — CN: Benzyl - Hydrazine
 — GR: Enzym - Niere - Schilddrüse
 — I: Schädel
 — JL: Natrium
 — M: Staphylinidae
 Camis, M: Hämoglobin - Labyrinth
 Cammarata, AE: Recht
 Cammen, L: Gieß
 Camp, BH: Flächen - Integral
 Campa, M: Hall
 Campanile, S: Stickstoff
 Campbell: Dampf - Elektroöfen - Schmelzen
 — A: Induktion - Nachrichten
 — AD: Galois fields - Kurven
 — C: Explosion
 — CE: Fernsprech-
 — CM: Gieß-
 — DF: Elektrisch - Elektroöfen - Ofen
 — DH: Equisetum
 — HCL: Gieß-
 — HL: Gieß- - Kern
 — I.M: Zinn
 — JMH: Kropf
 — I.W: Fernsprech- - Gieß- - Schiff
 — NR: Glühlampen - Quanta
 — OJ: Wordsworth, W
 — R: WestLothian
 — TM: Hebbel - Schlegel, F
 — WM: Wasser
 — WR: Schwefel
 — WSt: Indianer
 Campenhout, E.v: Schaf
 — EV: Bauchspeicheldrüse
 Camsell: Kanada
 Camus, L: Murène - Ultraviolet
 Canal, S: Frankreich
 CanalFeijóo, E: Sumpffieber
 Canard, M: Arabien
 Canavan, WP: Cestodes
 Candler, E: Lawrence
 Cane: Bergbau
 Canepa, A: SanRomolo
 — M: Napoleon
 Canfield, DT: Nachrichten
 Canibell yMasbernati, E: Buchdruck
 Cannegieter, T: Gottesdienst - Glaube
 Canney, MA: Leben - Sand
 Canneyt, I.van: Tuberculose
 Canning, RG: Syrien
 Cannon, AJ: Whiting, SF
 — AnnieJ: Sagittarii
 — HG: Pionocypris
 — HS: Spitteler, C
 — LH: Bibliothek
 — WA: Wurzel
 — WB: JamesLange
 Cantabella, R: Griechische Spr., Lit. u. Unterr.
 Cantacuzène, I: Adamsia - Streptokokken
 Cantalupo, R: Eritrea
 Cantelli, FP: Bevölkerung
 Cantelo, RC: Methan
 Canter, HV: Seneca
 Cantineau, J: Arabien
 Cantone, M: Erfahrung
 Canudo, J: Welt
 Capart, J: Mythologie - Totemismus
 Capassi, C: Negri, Paolo
 Capato, E: Terpen
 Capé, H: Gieß-
 Capek, K: Kommunismus
 Capell, R: Beethoven
 Capelle, B: Augustinus - Klemens vRom - Maximin - Psalter - Zephyrin
 — DB: Symbol
 Capidan, Th: Rumänische Spr. u. Lit.
 Capitaine, A: Belgien - Gewerbe
 Caplan, H: Predigt
 Capocci, V: Altertum
 Capograssi, G: Lapie, P - Recht
 Capon, RC: Flug
 — RS: Flug
 Cappe deBaillon, P: Insekten - Parthénogenese
 Cappelletti, C: Piemont
 Capper, A: Landwirtschaft
 Capps, SR: Silber
 Capron, I.D: Gieß-
 Carabin, J: Korsika
 Caraci, G: Karten - Marokko
 Caradja, A: China
 Card, LE: Huhn
 Cardas, I: Erdöl
 Carde: Afrika
 Cardinali, G: DeRuggiero, E
 Cardinall, AW: Goldküste
 Cardini, M: Biology - Redi, F
 Cardoso, E: Gas - Schwefel
 Cardot, H: Aktinies - Atropine - Ferment - Fisch - Frosch - Kokain - Muskel
 Carey, HR: Völkerbund
 Carici, G: Franziskaner
 Caridroit: Hormone
 — F: Huhn
 Carisomo, AB: Sans, AM
 Carl, J: Diplopodes
 Carleman, F: Funktionen
 Carleton, HM: Haematite
 Carli, F: Faschismus
 — P: Machiavelli, N
 Carlini, A: Dialektik - Philosophie
 — M: Nachrichten
 Carlo, AM: Codex
 — E.di: Recht - Taparelli, PL
 Carlson, AJ: Erziehung
 — F: Analytique
 — FA: Geographie
 — FE: Licht
 — R: Harz
 Carlsten, DB: Lipidol - Speicheldrüse
 Carman, AP: Diélectrique - Elektrolyt
 — JE: Ohio
 — RD: Geschwür - Röntgenstrahlen
 Carmichael, F: Schwefel
 — I: Schilddrüse - Starrkrampf
 — L: Psychology - Whytt, R
 — T: Gas
 Carne, HR: Stachys
 — WL: Gericht
 Carnot, M: Schwangerschaft
 — P: Galle - Kaulquappe - Schwangerschaft - Ultraviolet - Vernarbung
 Carobbi, G: Sulfobismutito
 Carøe, K: Inquisition
 Caroli, A: Bidder - Bufo
 Caron: Flammofen
 — I: Kanada
 — MH: Mangan
 Carpenter: Hüttenwesen - Lüftung - Metall
 — AF: Flächen
 — DC: Gelatine
 — EF: Spektrum
 — FI: Spenser
 — HCH: Metall
 — JE: Hermetica
 — LG: Nachrichten
 — N: Vereinigte Staaten von Nord-Amerika
 — R: Appolonios Nestoros
 — SW: Arten - Wissenschaft
 — ThM: Alkohol - Kohlenstoff
 Carpentier, MA: Botanik
 CarpentierAlting, H: Kolonial
 Carr, CT: MansfieldPark Standard
 — H: Tier - WeberFechner
 — HA: Lesen
 — I: Gas
 — Ph: Clemenceau - ComédieFrançaise - Frankreich
 — RH: Boden
 Carra, H: Turbine
 Carracido, JR: Biochimiques
 Carranza, F: Geschwulst
 Carrara, E: Cellini, B
 — N: Röntgenstrahlen
 Carré, J-M: Rimbaud
 — MH: Apfel
 Carrel, A: Fibroblastes - Ratte - Serum - Zell-
 Carrelli, A: Magnet - Thomas e Reiche - Wellen
 Carrère, L: Biology
 Carriel: Magnesia
 Carrière: Kirchenrecht
 — B: Neirab
 — E: Zellulose
 — MZ: Rohr
 — V: Frankreich
 Carrington-Lancaster, H: Französische Spr., Lit. u. Unterr.

- Carrobio, V. di: Burana
 Carrol, I.S: Nachrichten
 Carroll, B.H: Emulsion
 — C: Spanische Spr. u. Lit.
 — Th: Flug
 — WR: Bakterien
 Carsner, E: Bohne
 Carson: Kohle
 — B: Isfahan
 — FT: Papier
 — I.R: Elektromagnet - Strom
 Carstens, A: Weizen
 Carstensen, G: Luther
 Cartan, E: Geodätisch - Relativität
 Carte, E: Kind
 Carter, ACR: Gainsborough - Schottland
 — BB: Französische Spr., Lit. u. Unterr.
 — BC: Flug
 — E: Yttrium
 — J: Amerika - Biography - England - Italien - Kriegsschulden - Pazifisch - Rußland
 — I.G: Blue Ridgemountains
 — N: Ulvaceae
 — NM: Stickstoff
 — PW: Padina
 — SR: Chlor - Metall - Quecksilber - Salz
 — W: Eutettix
 — WH: Bevölkerung
 Cartojan, N: Rumänische Spr. u. Lit.
 Carty: Wasser
 Carvalho, A.de: Insulin
 Carver, W.A: Mais
 Cary, M: Athen - Corcyra - Geschichte - Griechenland - Leuctra
 Casa, E: Selvapiana
 Casamajor, I: Raum
 Casamichela, G.di: Niederlande
 Casanova, E: Berardenga
 — P: Manouvrier, L - Psychology
 CasaresBescansa, DF: Mechanik
 Casaretto, F: Gesellschaft - Italien
 Cascao deAnciaes, I.H: Insulin
 Cascao et Anciaes, I.H: Insulin
 Case, AE: Pope, A
 — CM: Kultur
 — HW: Lager
 — JT: Darm - Jejunum
 — L: EtaSigmaPhi
 Casedamont, E: Beleuchtung
 Casella, M: Dante
 Casertano, A: Melfi
 Cashmore, AE: Flachs
 Casimir: Stickstoff
 Cason, CLE: LaFollette
 — H: Lernen
 Caspar, Ch: Cupferron
 Caspari, W: Strahl
 — WA: Quinol
 Cassel, JF: Verbrennung
 Cassina, U: Funktionen
 Cassinis, G: Abplattung
 Casson, S: Athen - Demosthenes - Griechische Spr., Lit. u. Unterr.
 — St: Siegel
 — Stanley: Makedonien
 — TE: Wordsworth
 Cassou, J: Bayonne - Spanische Spr. u. Lit.
 Cassuto, A: Zabelloni, L
 Castan, P: Benzoëssäure - Organisch - Trihexosan
 Castañeda, CE: Pan-amerikan
 Castellani, A: Gärung
 — G: Fano - Münz-
 Castellanos, C: Heredia, JM
 Castetter, EF: Cucurbitaceae - Meliots
 Castex, MR: Eingeweide - Hypophyse
 Castiglia, TA: Recht
 Castiglioni, L: Giustino - Justinian - Latein
 Castle, EB: Schulwesen, allg.
 — ES: Palaemonetes
 — GC: Gieß-
 — KB: Kraft
 — WA: Planaria
 — WB: Muskel
 — WE: Hybrides - Kaninchen - Säugetier - Vererbung
 Castleman, RA: Flüssigkeit
 Castries, H.de: Marokko
 Casulli, A: Faschismus
 Caswell: Walz-
 Catalano, M: Moschino
 Catanei, A: Monilia
 Catani, R: Elektroden
 Catchings, W: Volkswirtschaft
 Catchpole, I.W: Nachrichten
 Cate, Iten: Gehirn - Hypnose - Insekten - Krebse
 — Octopus - Rochen - Rückenmark
 Catellani, E: Dayton - Eigentum - Völkerbund
 Caterini, F: Botri - Vallebiaja
 Cates: Bergbau
 Cäthala, J: Chlor
 Catlin: Oel
 — GEG: Forschung - Geschichte - Soziologie
 Caton-Thompson, G: FayumDesert
 Cattaneo, D: Ultramikroskopie
 Cattelain, E: Jod
 Cattell, W: Fisch
 Cau, G: Volta, A
 Cautoue, P: Bank
 Cauby, RC: Blei
 Cauda, A: Boden
 Caudwell, F: Gas
 Caulart, C.van: Kohlenstoff - Schwerarbeit
 Caullery, M: Ameise - Entwicklung - Wime-reux - Zoologie
 Caumont, HF: Paul, Père
 — P: Turgot
 Cauquil, G: Cyclohexan
 Causse, A: Ebionitique - Juden - Psalter
 Cavaignac, E: Papyrus - Plato - Polybe - Théramène
 Cavaillon, A: Geschlechtskrankheit
 Cavanagh, B: Titration
 Cavandoli, L: Mathematik
 Cave, CJP: Photographie - Witterung
 — HM: Röntgenstrahlen
 Caven, RM: Gleichgewicht
 Cavina, L: Machiavelli, N
 Cawley, RR: Chaucer
 Caygill, LE: Flug
 — LF: Flug
 Cazalet, VA: England
 Cazaud, R: Nachrichten
 Cazeneuve, P: Gesundheit - Wohnung
 Cebotareff, N: Gleichung
 Cecchelli, C: Laterano
 Cecchi, E: Borroni, O - Deledda
 Cecconi, A: Elastizität
 Ceci, L: Rom
 Cecil, A: Napoleon
 — H: Völkerbund
 Cecioni, F: Kurven
 Cederberg, AR: Esthnisch
 Cedercreutz, C: Laubwiesen - Phanerogamen - Phormidium
 Cehovschi, C: Ziesel
 Cejador yFrauca, I: Indoeuropäisch - Sprache
 Cekada, EB: Blut - Prothrombin
 Celarek, I: Scharlach
 Célerier, I: Qued elAbid
 Celestino daCosta, A: Adrenalin
 Celler, L: Frankreich
 Cellérier, L: Affection
 Celoria, G: Welt
 Celsius: Messing - Phosphor
 Centnerävers, M: Zink
 Centnerszwer, M: Blei - Cadmium - Magnesium - Silber
 Cento, V: Christentum - Jesus
 Ceraschi, V: Belopolskij, A
 Cercasole, E: Santarosa
 Cernaianu, C: Babesiellöse - Piroplasma - Vogel
 Cernatesco, R: Metall - Phenol - Salpeter - Sauerstoff
 Cerniaev, I.I: Cugaev, LA
 Cernik, G: Eudialyte
 Cerny, J: Aegypten, d. alte
 Cerola, G: Naturno
 Cerrini, PR: Antikörper
 Certonciny, A: Bacillus
 Cervantes, EA: Tehuacán
 Cervellini, GB: Castelfranco
 César-Parteni-Antoni: Kurven
 Cesareo, GA: Aktion
 Cesari, C: Cirenaica - Italien
 CesarisDemel, A: Milz
 — V: Geschwulst
 Cesbron, R: Mucor
 Céspedes, I.C: Romero, JG
 Cessi, C: Italien
 Ceypek, F: Hund
 Chabaud, A: Provence
 Chabrol, M: Biology - Hund
 Chabrun, C: Zoll
 Chack, P: Kriegsgeschichtliches
 Chadwick, I.A: Logik
 — MG: Afrika
 Chaffee, CS: Aceton
 Chagas, C: Trypanosoma
 Chahovitch, H: Blut - Cholestérine - Guanidine
 Chai, E: Dufour
 Chaikoff, JL: Hund - Insulin
 Chailley-Bert, P: Cäsium
 Chaix, A: Savoyen
 Chakladar, HCh: Vatsayayana
 Chakravarti, Ch: Indien - Indische Spr. u. Lit.
 — GCh: Mercaptans
 — MN: Adsorption
 — P: Indien
 — PCh: Indien
 — SN: Dimethoxyprotoberberinium - Protoberberinium
 Chalaud, G: Leberkraut
 Chalendar: Bergbau - Kabel
 Chalk, LJ: Besson
 Challand, A: Jugendliche
 Challaye, F: China - Hindoustani - Japan
 Challenger, F: Aspergille
 Challinor, J: TeifiEstuary
 Chalmers, W: Phosphor
 Chalumeau: Wasser
 Chambard, R: Galla - Harar
 Chamberlain, JP: Konstitution - Radio - Straß - Verwaltung
 — K: Röntgenstrahlen
 — WE: Röntgenstrahlen
 Chamberlin, FS: Cardioliches
 — RT: Batholiths - Koralle
 — TC: Geologie
 — ThChr: Erde

- Chambers, EK: Shake-speare
 — FA: Rauch
 — JF: Asparagine
 — R: Blepcharisma - Echinoderms - Protoplasm
 — RW: Ancren Riwele - England
 Champain, HB: Kranken-transport
 Champeaux, E: Privat-recht
 — ME: Quisard, P
 Champion, E: Vereinigte Staaten von Nord-Amerika
 — FW: Tiger
 — P: Choinet, P
 Champsaur, N: Oel
 Champy: Hormone
 — C: Eierstock
 — Ch: Hormone - Huhn - Triton
 — Chr: Frosch
 Chamson, A: Immunitation - Kino
 Chamupati: Hindu - Kabir
 Chance: Kohle
 Chancellor, EB: London - Themse
 Chandler, HP: Stadt
 — L: Griechenland
 — WL: Jod
 Chandra, S: Pyrazolone
 Chandra Bose-Ray, Ksh: Triethylene
 Chandra Ghosal, S: Hydroxy
 Chandra Ray, SirPr: Sauerstoff - Schwefel - Triethylene
 Chandra Sen, Ksh: Kolloid
 Chaney, RW: Mongolei - Palaeontology - Paleocology
 Chanidze, A: Geheimschreiberei
 Channon, RC: Moskitos
 Chanoz, M: Biologie - Kupfer - Lösung - Membranen
 Chant, St: Spengler
 Chantraine, P: Griechische Spr., Lit. u. Unterr.
 Chantriot, E: Frankreich
 Chanutin, A: Gewebe
 Chao, LF: Reis
 Chapman: Bergbau - Kohle
 — AW: Imino-arylethers
 — CO: Pardoner's tale
 — DI: Vulgate
 — E: Carajura
 — MJ: Codex - Amiatinus
 — RW: Auflage - Buch - Johnson - Papier
 — S: Radio
 Chapman, WR: Koks
 Chappaz, G: Blut
 Chappell, EL: Korrosion - Stahl
 Chappuis, P-G: Gedanke
 Chaptal, J: Blut
 Chapuisat, E: Herbois
 Charasch, A: Rußland
 Charbonneaux, J: Griechenland, d. alte
 Chardin, T.de: Fossil
 Chardon, CE: Dothidea-les - Rost
 Charitonow, DE: Spinnen
 Charlé, B: Batenburg
 Charles, JR: Mangan
 Charlesworth, HP: Fern-sprech-
 — JK: Drumlins
 — MP: Aristophani - Kaiser
 Charlier, CVL: Stern
 Charlton, W: Disaccharides
 Charlu, CBK: Indien
 Charnisay, de: Rolland
 Charny, M: Papst
 Charpentier, CAG: Ton-erde
 — J: Coleridge - Indoiranisch - Sakāra - Sūrpāraka - Vitastā
 Charrier, P: Tahiti
 Charrin: Bergbau - Braunkohle - Eisen - Maures - Méthamis - Tonkin
 Charriou, A: Adsorption
 Chartier, E: Kanada
 — M: Geistlich - Kardinal - Papst
 Charton, A: Fossil
 Charvet: Arbeiter
 Charvin, G: Peloux, M. du
 Chaso, A: Botanik - Gras
 — CT: Trouton Noble
 — FH: Bibliothek
 Chasles, P: Rußland
 Chassé, Ch: Eekhoud, G
 Chassigneux, E: Tonkin
 Chassinat, E: Dendérah
 Chataigneau, Y: Coijie, MJ
 — Südslawien
 Chatelain, E: Haussoullier, B - Lanterid et Cobbon - Philologie
 — P: Arsen
 Chatfield: Preßluft
 Chattaway, FD: Bensil - Chloral - Hydroxy - Nitro - Phenyl - Tolyldiazines
 Chatterjee, B: Nitro
 — SK: Indien
 Chatterji, G: Leinsamenöl
 Chatton, E: Bacillus - Bakterien - Infusorien - Glaucoma
 — M: Bacillus - Bakterien
 Chattopadhyaya, K: Madhusudana - Patañjali - Yaga
 Chaturvedi, HS: Eiche - Sucrose
 Chauchard, A: Biologie - Gehirn - Kokain - Médullaire - Milz - Nerv
 Chauchard, AB: Ion - Biologie
 — B: Gehirn - Kokain - Médullaire - Milz - Nerv
 Chaudhuri, HR: Seniya
 Chaudhury, DR: Thiosemicarbazone
 — SG: Arsen
 Chaudron: Nickel
 — G: Gieß-
 Chaudun, A: Zucker
 Chaumeix, A: Biographie - Primoli
 Chaumerliac, J: Serum
 Chausse: Verbandszeug
 — P: Cachexie
 Chauve-Bertrand: Kalendar
 Chaux: Autoxydation
 — R: Aleoxybenzalacetopnéones - Styrolène
 Chavan, A: Vinet
 Chavanne, F: Gehirn - Nase
 Chave, P: England
 Chaworth-Musters, JL: Sicista
 Chaytor, HI: Spanien
 Chazal, A: Rauch
 Chebli, A: Assemani - Kisoruan - Libanon
 Cheesman, EE: Theobroma
 — LE: Miridae - Reduviidae
 Cheikho, L: Beyrouth - Kairo - Lazaristes - Libanon - Mazloum, M - Photius - Siméon - Thouret, JA
 — PL: Arabien - Libanon - Orient - Toutankhamon
 Chelland, I.I.M: Gieß-
 Chelussi, I: Reggio - Taranto
 Chemin, E: Algen - Floridees
 Chen, LK: Lesen
 Cheney, EW: Gas
 Cheng, TZ: Ligyda
 Chennivière, G: Zola, E - Polen
 Chénou, E: Frankreich
 Cherbuliez, E: Aminosäure - Asparagine - Organisch - Photosynthese - Protides - Silikat
 Chermette: Spath
 Cheshire, HT: Tartar
 Chesnaia, PGla: Ibsen
 Chestakov, A: Ychneumonidae
 Chestov, L: Ontologie
 Chevalier, E: Deutsch [Land, Reich, Volk]
 — P: Chrom
 Chevalley, A: Frankreich - Wells, HG
 Chevallier, A: Gelatine - Mikroben
 — P: Nerv - Zona
 — R: Eisen
 Chevenard: Eisen - Le-gierung
 — P: Metall
 Chevey, P: Biologie
 Chevki, M: Schwangerschaft
 Chevrier, D: Wasser
 Chew, C: Amidines
 — HM: Geistlich
 Cheydleur, FD: Barrès, M
 Cheyne, WW: Lister
 Chhibber, HL: Eisenoxyd
 Chiaborelli, C: Croferio, T - Serole - Strevi
 Chiappelli, A: Franziskus - Giotto - Gott
 — L: Italien
 Chiappini, A: Ricile, A.de
 Chiarelli, G: Individuo - Machiavelli
 Chiarugi, A: Botanik
 Chiazaro: Auge
 Chibli, A: Kirscha - Mar Doumit - Mar Sarkis Raifoun
 ChiCheWang: Muskel
 Chickkin, B: Pflanze
 Chiera, E: Nuzi
 Chiesa, F: Chiesa, F
 — MT: Sophokles
 Chievitz, O: Tuberkulose
 Chikin, B: Tiflis
 Child, CM: Corymorpha - Hydrozoa
 — H: Englische Spr., Lit. u. Unterr.
 — R: Sulphonyldisulphides
 Childe, A: Aegypten, d. alte - Exlibris - Pflanze
 — VG: Arier
 Chimienti, P: England
 Chimmmin: Bergbau
 China, WE: Eupteryx - Jassoidea - Peloridium
 Ching ChaoWu: China
 Ch'ing-SungYü: Stern
 Chiò, M: Arznei
 Chiochetti, E: Herbart
 Chiodi, E: Scharlach
 Chipman, RH: Lilium
 Chippindale, HG: Wasser
 Chirokoff, P: Lobacovsky
 Chirol, V: China - Japan
 Chisholm, GG: Keltie, JS - Welt
 Chittenden: Dampf
 — GE: Südafrika
 Chiunco, GA: Fibrolipoma - Kinnbacken - Rheumatismus
 Chlepper, BS: Geld
 Chlopin, WG: Bor
 Choate, R: Donavan
 Chodat, F: Ambard - Champignon - Ferment - Nigrosine - Protococcus
 — L: Flechten
 — MF: Boden
 — R: Algen - Allium - Carotine - Coccolithophoridee - Crésolazur - Flechten - Karyocinèse

- Pflanze - Pollinisation -
 Protococcus - Stärke -
 Turbellarians
 Choi, YO: Krebs
 Choisy, Abbé de: Banneville
 — G: Ungarn
 Cholsud, G: Bryophytes
 Cholnoky, J: Wien
 — L: Paprika
 Chomicz, P: Hoene Wronski
 Chomkovic, G: Ente
 Chopin, J: Hanka, V
 Choplin, WG: Cugaev, LA
 Chor, R: Sprache
 Chorine, V: Biene - Galle-
 ria - Insekten
 Choveaux, A: Palästina
 Chowdhury, I.N: Indien
 Chrebtow, AA: Polygo-
 num
 Chree, C: Radio
 Christensen, A: Folklore -
 Motif - 'Umar-i-Khay-
 yam
 — C: Botanik - Flora -
 Nordseeland - Pflanze -
 Pteridophyten - War-
 ming, E
 — CC: Kirkegaard, A -
 Pjaltensborg - Kopen-
 hagen
 — EE: Röntgenstrahlen
 — HR: Boden
 — LM: Hefe
 — V: Archimandrit - Ko-
 penhagen
 Christian, HA: Medizin
 Christiansen: Bergbau
 — RTh: Märchen - Merse-
 burgerspruch - Norwe-
 gische Spr. u. Lit.
 Christie: Korrosion - Ma-
 schine
 — AC: Röntgenstrahlen
 — AH: Kappe
 — IR: Rhigonema
 — W: Hafer - Mais
 Christitch, A: Bolsche-
 wismus - Bulgarien
 Chrobak, L: Desmin
 ChuCo-Ch: China
 Chubb, LJ: Mangaia
 Chudat, F: Atométrieque
 Chuquet, A: Audiffred, FJ
 Church, A: Differential-
 gleichungen - Zermelo
 — AER: Statistik
 Churchill, ED: Kapillar
 — Viscout: Silber
 Chute, GM: Zellulose
 Chwistek, L: Arithmetik
 — Logik - Wirklichkeit
 Chwolson, D: Licht
 — OD: Licht
 Chylewski, W: Caput ul-
 nare
 Ciafardini, E: Philosophie
 Cian, V: Bembo, P - Car-
 ducci, G - Dante - Fos-
 colo - Machiavelli
 Ciani, F: Gieß-
 Ciaranfi, AM: Michelino
 Ciasca, R: Sardinien
 Cicala, FB: Recht
 Ciccotti, E: Römisch [d.
 alte Rom]
 Čičić, A: Spirochaet
 Ciculesco-Mayromati, M:
 Anaphylaxie
 Cimati, C: Tassoni, A
 Cinat-Tomson, H: Papa-
 gei
 Ciocalteu, V: Eiweiß
 Ciocchina: Schwefel
 Cioli, N: Villon
 Cionini, A: Antikörper
 Cippico, A: Italien
 Cipriani, C: Philosophie
 Cirot, G: Spanien
 Cisello, R: Italien
 Cismann, MA: Nachrich-
 ten
 Cisotti, U: KuttaJoukows-
 ki
 Ciuca, M: Gehirn - Schar-
 lach
 — R: Quecksilber
 Clason, Bo: Blut
 Classen, G: Arthropathy
 — Rückenmark
 Clays-Bouuært, F: Bel-
 gien
 Claflin, EF: Latein
 Clair: Spreng-
 Clairin, E: Frankreich -
 Ludwig XV. - Ludwig
 XIV. - Maupeou - Paris
 Claparède, E: Ich - Pesta-
 lozzi - Reaction - Wille
 — Ed: Flournoy, Th
 Clapp, FG: Australien -
 Kohle - Oel
 Claps, D: Cecco d'Ascoli -
 Torraca, F
 Clare, MR: Drosophile
 Clarens, J: Alkali
 Clark: Bergbau - Gas -
 Mineralien - Rauch
 — AC: Römisch [d. alte
 Rom]
 — AH: Biology
 — AM: Gas
 — BD: Flug
 — ChE: Handlung
 — GL: Paraffin - Rönt-
 genstrahlen
 — GW: Nahrungsmittel
 — H: Makedonien
 — JBM: Quebec
 — JC: Honduras
 — IST: Töpferei
 — KG: Ammonium
 — LD: Arbeit
 — LH: Strahl
 — LHG: Palladium
 — LM: Benzselenazole
 — LP: Fallsucht
 — NA: Boden - Chinhy-
 dron - Lemna
 — NF: Biology
 — RH: Chamaecyparis -
 Hydrastis - Oel - Stick-
 stoff - Stramonium -
 Tannin
 Clark, RW: Eisen
 — TH: Kanada
 — W: Photographie
 — WE: Indien
 — WM: Milch
 — WS: Orrery
 Clark-Kennedy, AE: Ha-
 les, St
 Clarke, AHT: Gebetbuch
 — PrayerBook
 — BK: Agar
 — EK: Kind
 — FrM: Record, R
 — GR: Indien
 — J: Butoxyanisole
 — M: Kirche
 — R: Beethoven
 — RH: Cerebellum
 — RR: Gieß - Messing
 — SH: Tilia
 — T: England
 — TW: Flug
 — WEC: Südafrika
 Claude: Ammoniak
 — F: Peptone
 — G: Havets
 — H: Adrenalin - Auge -
 Fallsucht - Geistes-
 krankheit - Hund
 Claude-Joseph, F: Haut-
 flügler
 Claudet: Kupfer
 Clausen, H: Flußspat -
 Kalkspat
 — HP: Telegraph
 — J: Veilchen
 Clauson, GLM: China
 Claussen, B: Lange, HO -
 Russ, N
 Clavier, A: Nachrichten
 Clay, H: Töpferei
 — RCC: Urne
 Clayton, EE: Mais
 — HH: Atmosphäre -
 Very, FW
 — MM: Fett
 — W: Kolloid
 Clédat, L: Französische
 Spr., Lit. u. Unterr.
 Clee, CR: See
 Cleef, E.v: Baltisch
 Cleeton, GU: Studium
 Cleland, E: Zeitschrift
 — RE: Oenothera
 — JB: Australien - Ence-
 phalitis
 Clemen, O: Ickelsamer, V
 Clément, A: Glauber, JR
 — FA: Alkohol
 — J: Wellen
 — NH: Welteroberungs-
 motiv
 Clément-Carpeaux, L:
 Carpeaux, JB
 Clements: Erdöl
 — ES: Stammesgeschichte
 — FE: Anthropologie -
 Blumen - Ecology - Hy-
 brides - Kalifornien -
 Paleo-ecology - Photo-
 synthate - Prairie - Sa-
 rannah - Stammesge-
 schichte
 Clements, ME: Explosion
 Clemmer, HJ: Sorghum
 Clemo, GR: Strychnine
 Clendinning, WR: Tem-
 peratur
 Clennell: Kobalt
 Clerc, W: Knochen
 Clercq, A.de: Religion
 Clère: Bergbau - Draht-
 seilbahn - Förder-
 Clerici, A: Cyan
 — E: Mineralien
 Cleve-Euler, A: Baltisch -
 Diatomeen - Skagerrack-
 Schlacht
 Cleveland, CM: Kurven
 — JR: Trichonympha
 — LR: Protozoa - Ter-
 mit
 — RR: Termit
 Cleverly, WB: Wasser
 Clifford: Kohlenstaub
 Clift, ChE: England
 Clive: Bergbau - Kohle
 Cloché, P: Griechenland,
 d. alte
 Clokay, AA: Telegraph
 Close, Ch: Roy, W
 — CF: Bevölkerung
 Clouzot, E: Kind - Rotes
 Kreuz
 Clow, JL: Mission [äuß.]
 Clowes, GSL: Entdecker
 — GSlaird: Schiff
 Clum, HH: Blatt
 Clyne, A: Los Angeles
 Cnattingius, B: Oester-
 götland - Skedevi
 Coate, M: Cornwall
 Coates: Bergbau
 Coatsman, J: Finger -
 Indien
 Coats, RH: Mare
 Cobb: Kohle
 — JC: Soziologie
 — JW: Koks
 — NA: Rhigonema
 — PW: Auge - Licht -
 Netzhaut - Sehen
 Cobbett: Gold - Venezuela
 Cobbett-Smith, A: Eng-
 land
 Coble, AB: Elimination
 Coblenz, WW: Kobalt-
 glas - Licht - Sonne
 Coblyn: Thermodynami-
 que - Wärme
 Cocchia, E: Comparetti, D
 — Germanico - Minucio
 Felice - Ovidio - Pascal,
 C - Petron - Virgil
 Cochran, ChB: Theater
 — PB: Ozon
 — RE: London
 Cochran, A: Crickett
 — J: HorconesValley
 Cockayne, L: Nothofagus
 Cockerell, TDA: Baikal -
 Insekten
 Cockram, Ch: Kohle
 Cocks, HC: Kali
 Coco, P: Franziskaner

- Codignola, A: Renaissance
Cody, ZT: Boyce, JP
Coe, WR: Morse, ES - Pelagic - Smith, SJ - Verrill, AE
Coffin, M: Säugling
— RT: Kriegsgeschichtliches
Coffman, GR: Latein - Mittelalter
Cognasso, F: Mittelalter - Pavia
Cohen: Alkohol
— Ch: Brunnen
— D: Zahn
— E: Onnes - Palladium - Spektrum
— FL: Aromatic
— H: Rückenmark
— JG: Rumänien
— LW: Lusin
— M: Französische Spr., Lit. u. Unterr. - Mittelländisch - Sidama - Sprache
— RS: Geisteskrankheit
— S: NiederländischIndien
Cohen-Solal: Erbrechen
Cohn, Ch: Gélatine
— EJ: Leber
— MM: Abwasser - Schlamm
Coker: Stab
— RE: Landwirtschaft - PenikeseIsland
Colani, A: Stickstoff
Colas, M: Hofhofen - Rost
Colban, E: Minderheiten
Colbeck, A: Druses
Colby, E: Bibliothek - Wilden
— MY: Kondenser - Radio
Colcord, FF: Blei - Silber
Cole: Bergbau - Gold - Kessel - Mangan
— AH: Reis
— DS: Konkurrenz - Organisation
— FC: Malaysia
— FN: Élément
— HG: Tote
— KS: Arbacia
— LG: Magen
— LH: Natrium
— R: Krankenhaus
— SS: Silikat
— WH: Planorbis
Colebrook, FM: Antenne - Radio
Coleman, AP: Kanada - Paleozoic
— DA: Weizen
— JD: Motor
— ND: Griechische Spr., Lit. u. Unterr.
— OK: Watt
Coleman-Norton, PR: Palladius
Coleridge, G: Persischer Golf
Coles: Sauerstoff
— HW: Pectin
Coletti, F: Tessin
— L: Napoleon - Vero-nese, P
Colgrove, WG: Mars
Colin, G: Demosthenes
— GS: Arabien
— H: Maltase - Zucker
— PhG: Stickstoff
Collander, B: Kollodium
— R: Rhoeo
Colle, P: Sprache
Colles, HC: Beethoven
Collet, LI: Nachrichten - Telegraph
— LW: Alpen - Crétacé - Faslertal - Savoyen
Colley, ChH: Sozial
— RH: Cronartium - Peridermium
Colliander, E: Inkunabeln
Collie, JN: Brom
Collier: Florida
— J: Auge
Collin, Chr: Ibsen
— E: Ohr - Röntgenstrahlen
— F: Metall
— GE: Metall
— R: Gehirn - Hypophyse - Neurohypophyse
Collinder, B: Religion - Schwedische Spr. u. Lit.
Collinet, P: Lille - Obligationen
Collinge, WE: Möwe
Collings, GH: Boron
— HT: Vereinigte Staaten von Nordamerika
Collino, L: Sella
Collins: Metall
— AS: England - Lesen - Urheber
— ER: Chinhydron
— GE: Metall
— HB: Mississippi
— J: Halbfügler
— MC: Tunnel
— RL: Termit - Tennessee - Tertiary
— SC: Thermoregulator
— WD: Wasser
— WH: Eisen
Collip, JB: Blut
Collison-Morley, L: Foscolo, U
Collijn, I: Birgitta - Dortmund - Hamburg
Colman, EM: Carrow Abbey
Colmant, A: Wellen
Colombo, A: Mailand - Sella, Qu.
Colonna d'Istria, F: Bichat
Colpitts, JT: Funktionen
Colrat, M: Auge
Colson, FH: Ovid - Quintilian
— JH: Neues Testament
Colson, P: Mineralwasser
Colt, FM: Schwefel
Colucci, C: Gehirn
— M: Aegäische Inseln - Cirenaiica
Colum, P: Stendhal
Columbus: Gold
Colville, KN: Caxton, W
Colvin, I: Südafrika
— ID: England
— M: Freiheit
Comallonga y Mena, I: Kuba
Comandon, I: Hämoglo-bin - Nématocystes
Comas, M: Paramermis
Combe, of: Churchill, WS
— S. of: England - Indien
Comber, AW: Magnesit
Combes, T: Lécithin
— T.I.C: Insulin - Natrium
Combiesco, D: Gewebe - Hase - Ruhr - Staphylocoques
Comes, S: Anuren
Comignan, I: Arthropod
Comina, R: Gieß
Como, U. da: Napoleon I.
Compton, KT: Elektrisch - Forschung - Ion - Kathode - Maxwell
Comrie, LJ: Astronomie - Sonne
Comstock: Eisentitan
Conant, JB: Carbonyl
Condamine: Dampf
— C. de la: Heiz
Condé, A: Heilmittel
— AG: Mexiko
Condon, EU: Molekül - Wasserstoff - Zeeman
Condorelli, L: Kalzium
Condra, P: Méthémoglobine
Confalonieri, LGC: Valle Intelvi
Conger, GP: Manaism
— PS: Tortugas
Conklin, EG: Zell
Conlon, WT: Feuerung - Kohle
Connolly, RG: Heu
Connerade: Gas
Connery, AF: Telegraph
Connolly, CJ: Fundulus
— RH: Leonian Sacramentary
Connor, RJ: Phosphor - Tolyethyl
Conolly, H.I.C: Diamant
Conover: Zink
— FS: Kautschuk
Conrad, CM: Pflanze
Conradson, PH: Benzol
Constable, FH: Kupfer - Spektrum
— WG: Canaletto - Ursula
Constandache, I: Scharlach
Constans, L-A: Caesar
Constant, G: Heinrich VIII.
Constantineanu, MI: Ich-neumonol.
Constantinides, PhA: Stickstoff
Contal: Nickel
Conte, M: Gas
Contenau, G: Assyrisch - Idoles
Contenson, Lde: Frankreich
Conti, G: Heiz
Contrario, B: Contrario, B
Contremoulin, C: Cäsium
Contreras, F: Lautréaumont - Ortolan - Ozeanographisch
Contri, S: Mercier, D
Conty, HA.de: Kohle
Conway, M: Kunst
Coode-Adams, WRC: Optik - Quarz
Coodenough, FL: Intelligenz
Cook: Erdöl - Kanada
— AMR: Menthone
— Ast: Cuthwini - Ehfrid
— D: Scott, W
— FI: Gieß
— GA: Fleisch
— H: Giorgione
— JA: Wal
— JW: MesoAlkyl
— M: Messung
— MT: Pilze
— OF: Palmen
— Th: Duelling
— WH: Trocken
— WW: Gesetz
Cooke: Bergbau - Kohle - Kupfer - Lüftung
— Ast: Schild
— HC: Lake superior - Quebeck
— HP: Irrtum
— JD: Euhemerism
— JV: Bakterien
— MLI: Kraft
— W: Florida - Fossil
— WE: Luftströmung
Coolbaugh, MF: Metall
Coolidge, LH: Milch
Cooley, IP: Methane
— RFB: Ultraviolett
Coolhaas, WPh: Batjan
Coolidge, AS: Wasserdampf
— JL: Kurven
— ThC: Schwerarbeit
— ThD: Blut
Coomaraswamy, A: Buddha
— AK: Vishnu
Coombs, LE: Flug
Coombs, AP: Fernsprech
— FA: Tannin
Coon, RH: Ovid
Coons: Erdöl - Kali - Salz - Schiefer
— AG: Kapital
Cooper: Kohle

- Cooper, AE: Quadratic
— CM: Kupfer
— EA: Bakterien - Phénol
— HG: Elektrisch
— HP: Elektromotrice
— LHN: Hydroxy
— RA: Mineralien
— S: Rückenmark
Coopland, GW: De-schamps, E
Coops J, jr.: Alkohol - Benzoesäure - Refractivity - Stohmann - Strahl
Coote, CR: Verbrechen
Copard, L: Grille
Cope, OM: Herz
Copeland, EB: Pflanze
— L: Rind
— MA: Teil-Ganze
Copenhaver, WM: Ambly-stoma
Copp: Seal Beach
Coppet, M.de: Abessinien
Coppier, Ach: Rembrandt
Coquelet, O: Cholestérol - Furfural - Galle
Coqueugnot, H: Gieß-
Coquoin, R: Galle
Cor, WR: Verrill, AE
Corbelli, A: Malta - Sella, Qu.
Corbett, CIS: Leverrierite - Meteor
— J: Baldwin, Mr - Chamberlain, Sir A - Churchill, W - England - Macdonald, Mr R - Samuel, Sir H - Snowden, P
— I: Verstand
— Y: Thomas, JH
Corbin, P: MontBlanc
— RM: Schwefel
Corbino, OM: Elektron - Volta
Cordero, N: Atmung
Cordes, WA: Hefe
Cordey, J: Fouquet
Cordier, G: Blut - Cholé - Immunisation - Schock
— R: Zell-
Cordovani, M: Thomas, d. hl. - Tod
Corey, L: Besitz
Cori, CF: Glucose - Kohlenstoff - Zucker
— GT: Glucose - Kohlenstoff - Zucker
Corin, MF: Schornstein
Cork, I.M: Röntgenstrahlen
Corless, R: Sonne
Corley, RC: Lactose
Cornejo Arias, I: Kala-azar
Cornelissen, J: Pest
— JDM: Kribber, C
Cornell, EL: Intelligenz
Cornet: Methane
Cornette, AH: Brullard, H
Cornil, G: Obligationen
Cornil, L: Harn - Kinn - Parkinsomiens
Cornubert, R: Alcoylcyclopentanones
Cornwall, LH: Gehirn
Cornwell, RTK: Thymol
Corović, V: Jugoslawien
Corral, I.I: Coeficientes
Correa, LM: Insulin - Voluta - Weichtiere
Correia, M: Atlas
Correns, C: Keimung
Corrington, JD: Spinnen
Corsi, A: Medizin
Corson: Kupfer
— HF: Psychosen
— MG: Gieß - Kupfer
Corsy: Leber
Cort: Siemens
— RAD: Niederlande
— WW: Hakenwurm
Corte, M.della: Pompeji
— MD: Novacula
Cortés, E: Weichtiere
Corti, EC: Corti
— I.S: Arithmetik - Mathematik
Cory, HE: Gut
Cosma, I: Helix
Cosmettatos, GF: Auge
Cossio, R: Sumpffieber - Tucumán
Cossio Etchecopár, M: Sarkom - Sumpffieber
Cosslee, GD: Wasser
Costa, E: Ufer - Velletri
— G: Religion - Spanien
— J: Fastes
— I.L: Maxwell
— S: Typhus
— T: Befruchtung
Costa Alvarez, A: Spanien
Costa Andrade, EN: da: Atom
Costa Cruz, I: da: Bacillus - Bakterien
Costa Lima, A: da: Anopheles - Dielocerus - Haut - Schmetterling - Staphylinidae - Telenonius
Costamagna, C: Staat
Costantin, J: Fichte - Kartoffel - Pflanze
Costantino, A: Atmung - Milchsäure
Costanzi, V: Geschichte
Costanzo, L: Giovacchino
Coste, JH: Stickstoff
— P: Saint-Lazare
Coste-Messelière, P: de la: Delphi
Costeanu, G.I: Gold
— ND: Emétiques
Coster, Ch: Tropen
Costerus, JC: Digitalis - Ribes - Taxus
— L: Kupolofen
Costin, G: Bacillus
Costu, PM: Carros, V
Cotonio, M: Milchsäure - Muskel
Cotte, J: Frosch - Gewebe - Muskel
— M.J: Asphodelus
Cotton, AD: Garten
— LA: Radium
— LO: Murrumbateman - Radium
— RT: Oryzaephilus
Couch, JN: Dictyuchus
Couchet, G: Platin
Couchoud, PL: Jesus - Messias
Coucke, V: Juden
Coudenrove-Kalergi, R-N: Europa
Couissin, P: Altertum - Atlantis - Gallien - Orange
Coulin, V: Aristophanes
Coulon, A: de: Gewebe
Coulson, EA: Benzil
Coulter, JM: Myrrhiden-dron
— JW: Landwirtschaft
— W: Japan
Coulthard, HS: Blutzucker
Coulton, GG: Alkohol - Inquisition
Coulty, A: Kirchenrecht
Councilman, WT: Mall, Dr. FP
Counson, L: Jamin - Magnet
Coupau: Gas
Coupin, F: Primates
Cour, D: la: Erdmagnetismus
Courmont, P: Koch - Tuberkulose
Cournot: Leichtmetall - Nickel - Pyrometrie
— I: Aluminium - Gieß - Korrosion - Legierung - Meß - Nickel - Pyrometrie
Courrier: Schwangerschaft
— R: Geschlecht
Coursey, PhR: Radio
Court, the: Shylock
Courtial, M: Starrkrampf
Courtier, J: Arbeit
Courtney, J.E: Bell, G - Jugendgericht
— WD: Epsom Lake
Courtois, A: Schnecke
Courtot, Ch: Benzyl
Cousin: Eisenerz
— G: Calliphora
Cousins, JH: Dichtung
Coutant, I.G: Kohle
Coutelen, F: Culex
Couto e Silva, OB: de: Fledermaus
Couture, E: Chrom
Couturier, H: Albumines
Couzens, J: Wirtschaft
Covernton, AL: Erziehung
Covert, CC: Wasser
Coville, FV: Heidelbeere
Covington, FF: Spenser
Covotti, A: Parmenideo
Cowan, EW: Wasserstoff
Coward: Grubengas
— HF: Explosion - Mentthane
— TA: Vögel
Cowdry, EV: China - Locusts - Mitochondries - Rickettsia
Cowen, LG: Gas
Cowie, GS: Gold
Cowles, HC: Meß-
Cowley, I.F: Stickstoff-säure
Cowling, GH: Chaucer
Cowperthwaite, I.A: Chemie
Cox, AE: Fernsprech-
— CR: Wasser
— EH: Aluminium
— H: England - Freiheit
— HL: Propyl ethers
— JF: Stern
— LR: Bernicia
— WI: Verkehr
Coyne, I.H: Jesuit
Coysh, AW: Sodbury
Crabb, ED: Lymnaea - Schnecke
Crabites, P: Baumwolle - Islam - Ismail - Napoleon
Craddock, RH: Indien
Crafts, AS: Unkraut
Craig, DR: Führerschaft
— JD: Plautus
Craigie, EH: Lachs
— JH: Pilz
Cramer, H: Wahrscheinlichkeit
— W: Golgi - Krebs [med.]
Cramlet, CM: Spannung
Crandall, I.B: Fernsprech-
Crane: Birminghamdi-strict, Ala - East Tintic - Eisen - Eisenerz - Kessel
— I.B: Ofen
— MB: Rubus
Crannell, PhW: Duldung
Cranor, DF: Kautschuk - Regenerat
Crassier, L: de: Hocht
Craster, HHE: David, King
Crathorne, AR: Statistik
Cravath, AM: Electrode
Craven, VC: Birne
Crawford: Kohle
— EM: Boden
— FH: Zeeman
— JPW: Boscán, J
— JWC: Hydroxy
— OGS: England - Zivilisation
— RM: Phenol
— RT: Stern
— WP: Weissite
Crawhall: Bergbau
Creanga, SL: Kurven - Tangentes
Credaro, L: Pestalozzi, E
Cree, JE: Bronze - Inchnadampf

- Creglow, ER: Mission [äuß.]
 Cremailh, MH: Antenne
 Crémieux, A: Krieg
 — G: Mikrogen
 Cremonese, G: Biology
 Crespi, A: Italien
 — M: Ammoniak - Elek- trisch - Gas - Permanga- natos
 Crespo, CP: Gleichheit
 Creswell, KAC: Minarett
 Cretcher, LH: Propyl- ethers - Talonic
 Cretton, A: Garin le Lor- rain
 Creveling, JG: Peridotite
 Crew, FAE: Huhn-Jugend
 — WH: Druck - Strahl - Wasserstoff
 Crewe, Lord: England
 Creyx: Asthma
 — M: Auskultation - Lunge
 Crick-Kuntziger, M: Lüt- tich
 Crickmay, CH: Beudanti- ceras - Proshipon
 Cridle, N: Orthoptera
 Cripps, AS: Rhodesia
 Crispolti, F: Manzoni
 Crist, JW: Vitamine
 — RC: Kali
 Cristiani, H: Cachexie
 Cristol, P: Polypeptid- mie
 Cristoval, ESan: Peru
 Critchley, AM: Gehirn
 — M: Adamantinomata - Gehirn
 Crittenden, CE: Elekt- trisch
 — EC: Elektrisch
 Croce, B: Borbonici - Ca- nosa - Italien - Liberal - Philosophie - Politik - Völker
 Crocetti, GG: Cervantes
 Crocioni, G: Tradizione
 Croft, CM: Gas
 Crohns, H: Renaissance
 Crohurst, HR: Wasser
 Croizat, P: Schock
 Crolus, FJ: Gas
 Crombie, WTB: Mond
 Crommelin: Mission [äuß.]
 — ACD: Komet - Sonne
 — CA: Cryogenic - Néon - Wärme
 — D: Mission [äuß.]
 Crompton, WM: Hoyle, WE
 Croneis, C: Cycloceras
 Cronin: Bergbau - Kohle
 Cronstedt, L: Tränen
 Crooke, W: Indien
 Crosgrave, LM: Bank
 Crossland, HR: Intelligenz - Tachistoscope
 Cross, ChF: Zellulose
 — E.I: Hydroxy
 — Roy: Benzin
 Crosby, EL: Elektroofen
- Crossland, C: Koralle - Küste
 Crotch, WJB: Caxton
 Crouzel, J: Verantwortung
 Crow, WB: Abstammung
 — Crinalium - Gonium
 Crowder, AN: Rauch
 Crowe, PR: Schottland
 — WH: Diazonium
 Crowfoot, JW: Ligurian - Nubia, C
 Crowley, GW: Flug
 — JW: Flug
 Cruey, F: China
 Crue, F.de: Moulton, P
 Cruess, WV: Dattel
 Cruckshank, AH: Mas- singer
 — GA: Geflügel
 Crum, WE: Meletian
 Crussard: Bituminös
 Cruveilhier, P: Assyrisch
 Cruz, AO: Aquo-ammo- ncarbonic - Chaulmoogra
 — I. da C: Bakterien
 Cruz fils, O: Trypano- soma
 Cruz-Coke, E: Chemie
 Császár, E: Ferenczi, Z - Invariante
 Csékey, St.v: Estland
 Csönka, FA: Glutelin - Reis
 Csüry, V: Brassai, S
 Cucchetti, G: Ungarn
 Cucinotta, E: Nomadi - Tripoli
 Cuculescu, V: Jod - Oel - Zink
 — V: Diméthyl
 Cuendet, G: Prädikat
 Cuesta Terron, C: Barsch - Biber - Chapala
 Cueto, I.A.del: Doctor
 Cullen, RT: Sonne
 Culler, E: Psychometric
 Culpepper, CW: Kartoffel - Mais
 Cuming, A: Shakespeare
 Cumming, AS: Gordon of Straloch
 — HC: Impf-
 Cummings, DE: Marine
 — HK: Brennstoff
 — JE: Transport
 — LD: Element
 — NW: Verdunstung
 Cummins, EE: Bau
 Cumont, F: Bothros - Phönizisch - Suse - Sy- rien - Trébizonde
 Cunha, AM.da: Chiloma- stix - Entamoeba - Ver- ruga - Vogel - Zelleriella
 Cunliffe, PW: Chlor
 — RW: Beruf
 Cunningham: Kohle
 — B: Schlange
 — J: Rasse
 Cuno: Braunkohle
 Cunny, A: Griechenland, d. alte - Sanskrit
 Cupr, V: Chlor
- Cug, E: Justinian - Sy- rien
 Curchod, A: Fernsprech-
 Curcio, C: Gesetz - Machia- velli
 Curie, I: Radium
 — M: Phosphorescence - Witterung
 — Mme.P: Strahl
 Curio: England - Sozialis- mus - Tory
 Curmer: Elektroofen
 Curnow, I.J: Goldküste
 Curran, CH: Calyptrate - Dolichopodidae - Tachi- nid - Tricyclea
 Currie, LD: Cyamoce- phalus
 Currier, ThF: Bibliothek
 Curry, SA: Kraft - Ther- mometer
 Curtis: Fernsprech-
 — AM: Telegraph
 — FR: Fisch
 — HL: Dielectrique
 — RC: Schieds-
 — WE: Phosphorescence
 Curtiss, JC: Chaucer
 — LF: Radium
 Curtius, ER: Germanen
 Curto, C: Stendhal
 Curzon, A.de: Durand, F - Frankreich
 Cushing: Kessel
 — ChPh: Lärm
 Cushman, I.A: Foramini- fera - Lituonella
 — RA: Ichneumonidae - Parasit - Rhyacionia
 Cusmano, G: Dichetoci- neolo
 Custance, R: Krieg
 Custodero, A: Piemont
 Cuthbert, P: Franziska- ner
 Cutrera, A: Vittorio Ame- deo II.
 Cuvellier, J: Roosendaal
 Cuvillier, J: Kairo
 Cymboliste, M: Eisen
 Cyriax, EF: Mechano-the- rapeutics - Ling
 Czarnecki, E: Adrenalin - Blut - Nerv - Yohimbine
 Czarnocki, N: Krippe
 Czaykowski, St: Polen
 Czeczott, H: Polen
 Czekanowski, J: Anthro- pologie
 Czerny, A: Ernährung
 Czubalski, Fr: Bauch- speicheldrüse
 Czyz, E: Eisenbeton
- D**
- D'Accadia, CD: Kant - Philosophie
 D'Achiardi, G: Castel- nuovo
 Da Como, U: Foscolo, U
 Daday de Deés, E: Phyl- lopoda
 Dadswell, HE: Acetox- ylidides - Benzin
 Dällenbach, W: Gas - Townsend
 Dagand: Arles
 — J: Saboly, N
 Daguin, F: Fossil
 Dahl: Kupfer
 — HJO: Wellen
 Dahlberg, AC: Käse
 Dahle, CD: Vitamine
 Dahlgren, F: Elektrisch
 — KVOssian: Apfel
 — Th: Alkohol
 Dahlman: Kohle
 Dahmen, P: Islam
 Dahn, P: Schweden - Volksschule
 Dailey, ME: Blut
 Dainville, M.de: Sarco- phage
 Dake, WJL: Mission [äuß.]
 Dakin, WS: Geographie
 Daleq, A: Ei
 Dale, A.I: Feuerfest
 Dalen: Aluminium - Berg- bau - Erz
 D'Alfonso, NR: Shake- speare
 Dall, WH: Fossil
 Dallard, G: Vico, GB
 Dalleggio, E: Chénier, A
 Dallenbach, KM: Psycho- logy - Temperatur - Wärme
 Dall'Oglio, G: Handel
 Dall'Omo, G: Buch - Dante
 Dalma, G: Ion
 Dalmazzo, F: Kind
 Dal Piaz, G: Anthrac- o-therium
 Dalsace, I: Biology - Blut - Erbrechen - Hund - Typhus
 Dalton: Mahl-
 — OM: Elfenbein
 — RH: Elektron
 Daly, RA: Pleistocene - Samoa
 Dam, BAP.van: Shake- speare
 — CFAdolfo van: Lope de Vega
 — CH: Aegypten, d. alte
 Damant, GCC: Laurentio
 D'Ambr, L: Italien
 Dambrauskas, A: Linie - Trigonometrie
 Dambrovicseanu, A: Si- punculus
 Dam Ham, WJ.ten, jr.: Nymegen
 Dami, A: Italien
 — L: Machiavelli
 Damiani, E: Saltykóv
 S'cedrin, M - Slavisch - Slowacki
 Damon, SR: Botulinus - Salmonella - Typhus
 Da Mosto, A: Mosto, A.da
 Damour: Heiz-

- Damour, E: Wärme
 Damrau, F: Alkohol
 Damsgard, LC: Komet
 Dámsté, HT: Bali
 — O: Ehe
 — PH: Apuleius - Dracontius - Fußgänger - Marcellinum, A - Tacitus
 Dana: Dampf - Wärme
 Danaila, N: Erdöl - Kohle
 D'Ancona, U: Physiology
 Dandieu, A: Revolution - Wells, HG
 Dane, R: China
 — RM: Opium
 Danford, RE: Tropen
 Danforth, CH: Haar - Maus
 Dangeard, PA: Vaucheria
 Daniel, ChW: Théologie
 — JF: Alkohol
 Daniel-Rops: Strindberg
 Daniell, P.I: Proposition
 Daniélopou, A: Hund
 — D: Biology
 Daniels, E: Pilze
 — EY: Pilze
 — F: Stickstoff
 Danielsen: Bohr
 Danielson, CG: Opium
 — FD: Wasser
 Daniloff, KB: Düngung
 Danilov, V: Bauchspeicheldrüse
 Dann, L: Cinquecento
 Dannatt, C: Voltmeter - Spannung
 Dantin: Turbine
 D'Antona, S: Neurofibrille
 Dantrebande: Atmung
 Dantrelle: Auge
 Danville, G: Musik
 Danysz-Michel, M: Geschwulst
 — St: Acétone
 Darányi, G: Bakterien
 Darbishire, H: Keats
 — OV: Peltigera
 D'Arcy, MC: Immanence
 Darcy, P: Frankreich
 D'Arcy Mackay, C: Kind
 Daressy, G: Aegypten, d. alte
 Dark, S: Vereinigte Staaten von Nord-Amerika
 Darkó, E: Byzantinisch
 Darkow, MD: Algebra
 Darling: Rohr
 Darlington, CD: Polyploids - Rubus
 — WA: Magdeburg
 Darmois, E: Borsäure - Gas - Molybdomaliques
 — ME: Farbe - Molybdomaliques
 Darmstädter, E: Babylonisch
 Darnell, JL: Brasilien
 Darras, M: Tschechoslowakei
 Darrow, ChW: Haut - Psychology
 Darrow, GM: Stachelbeere
 — KK: Ferromagnetismus
 Dart, EEP: Frauenmilch
 — RA: Mensch
 Darwin, B: Golf
 — CG: Elektron - Wellen
 Darzine, E: Tuberkulose
 Das, G: Barle, C.v - Orgel
 — P: Klavier
 — SR: Indien - Zahl
 Dasburg: Feltz, van der
 Dascalopoulos, N: Auge
 Das Gupta, NN: Dharma-paladeva
 Dashiell, AS: Maryland
 — JF: Tier
 Das Laroja, B: Hydrocarbon
 Dassen, CC: Buenos Aires
 Dastur, RH: Kletterpflanzen
 Dath, S: Bakterien - Streptothrix
 Datta, DM: Wissen
 — Sch: Nurse Pännä
 Daudt: Ammoniak - Gas - Helium - Platin - Wasserstoff
 Daulte, H: Roachat, LL
 Dauphin, A: Arles - Fossurmer - Provence - Rieu, C
 — H: Arles
 Dausset, L: Frankreich
 Daussy: Fallsucht
 Dautrebande, I: Dolomite - Gieß
 Dautzenberg, Ph: Cera-todes - Hirase, J
 Dauvart, A: Frosch
 Dauvartu, A: Geschwulst
 Dauvergne, I: Krebs
 Dauvillier, A: Röntgenstrahlen
 Dautzat, A: Auvergne
 Daval: Kohle
 Davenport, CB: Genetics - Maus
 — ChB: Martin, R - Rasse
 — HA: Milchsäure - Muskel
 Davesne, I: Peptone
 Davey, AFC: Impf - E: Kautschuk
 Davicini, G: Markenzeichen
 David: Elektrotechnik
 — L: Gregorianisch
 — P: Nachrichten - Radio
 — WD: Syrien
 — WT: Kohlendioxyd
 David Le Suffleur, A: Ludwig XIV.
 Davids, CAFR: Buddha - Indien
 — Rhys: Buddha
 Davidson: Bergbau - Unfall
 — CR: Stern
 — DS: Australia
 — FA: Rind
 — I: Fernsprech
 Davidson, I.G: Lack
 — MR: Psychology
 — R.I: Konfuzius
 — RL: Röntgenstrahlen
 — VM: Diatom
 Davidsson, W: Schiff
 Davies: Bergbau - Cassiterite - Kohle - Koks - Ystalyfera
 — AC: Röntgenstrahlen
 — AM: Viti Levu
 — B: Röntgenstrahlen
 — DF: Paulus
 — F: Beethoven
 — H: Episcopal - Flug - Kirche
 — JG: Dactylis
 — LM: Entwicklung
 — N.deG: Aegypten, d. heut.
 — W: Cyanocinnamic acids - Dichloro - Naphthalyl
 — WW: England - Farbe
 Davignon, H: Coster, Ch.de
 Davis: Bohr - Eisen - Erdöl - Felsen - Feuerung - Flußpat - Gestein - Platin
 — A: Schweiß
 — AS: Kraft
 — CC: Gummi
 — CW: Uran
 — DE: Feuer
 — DH: Kentucky
 — E: Erziehung
 — EF: Ofen
 — EW: Blattlaus
 — HN: Sauerstoff
 — HT: Fredholm - Integral
 — J: Rußland
 — I.D: Kohle
 — JF: Bergbau
 — JM: Pazifisch - Rasse
 — JW: Jefferson, Th
 — L: Chemie - Gehirn
 — N: Bakterien
 — NC: Schmetterling
 — PH: Fußball
 — R: Gesellschaft - Licht
 — Wyoming
 — RE: Harn
 — TenneyL: Zachaire, D
 — WH: Kohle
 — WM: Kalifornien - Philosophie - Tal
 Davison: Bell Lake
 — C: Erdbeben
 — Ch: Erdbeben - Japan
 — EH: Cornish - Granit
 Davisson, C: Elektron - Nickel - Wolfram
 Davrant, G: Paris
 Davray, HD: Frankreich - Torck, FW
 Davy, TF: Geschwindigkeit
 Davy de Virville, A: Moor
 Dawes, ChG: Vereinigte Staaten von Nord-Amerika
 — RC: Dawes Plan
 Dawid, R: Witterung
 Dawson, AB: Necturus
 — BH: Mid-winter
 — Ch: Europa
 — HM: Aethylaceta - Chemie - Säure - Wasser
 — I.A: Blepharisma
 — LH: Bewegung - Nachrichten - Quarz
 — N: Palästina
 — TR: Kautschuk
 — WB: Eisberg
 — WR: Aegypten, d. alte - Didi - Giraffe - Mumie
 Dawydow, P: Landwirtschaft
 Day, AL: Geophysik
 — J: Piraeus
 — W: Kino
 Dayon, P: Charlotte
 Dayray, H-D: Hardy, Th
 Dayton, SD: Flug
 De, NLal: Rasātala
 — Sch: Hydrazides - Pyrylium - Thiazoles
 — SK: Bengali - Bhāravi - Lubhasitavali - Mam-mata - Sanskrit
 Deacon, AB: Ehe
 — GER: Natrium
 Deaglio, R: Physik
 Deakin, G: Fernsprech
 DeAltea: Spanien
 Dean, I: Ainigmaptilon - Gieß
 Deanesly, M: Canterbury
 Dearmer, P: PrayerBook
 Dearness, J: Pilze
 Deason, BW: Blei
 Deats, ME: Pflanze
 Deautier, E: Parasit
 Debaisieux, P: Sphaeromyxa
 Debaive, C: Meursius, I
 Debenedetti, S: Dante
 DeBlois, AK: Theologie
 Debois, G: Guanidine
 Debray, I: Lebertran
 Debre, R: Blut - Dick - Erythème - Isoagglutinogènes - Phenol - Tuberkulin - Tuberkulose
 DeBruyne, N: Augustinus
 Debye, P: Wellen
 Decamps, N: Diphtherie - Starrkrampf
 DeCarli, F: Bor
 Decary, R: Madagascar
 Decaux, B: Nachrichten
 DeCesare, EA: Wrónski-ano
 Dechanet, I: Cholestérine
 Dechaume, I: Bakterien - Encephalites
 Decherf: Stahl
 Dechert, E: Bronze - Eisen
 Deckers, N: Diphtherie
 Declercq, A: Sprache
 Decuyper: Kessel
 Dedekam, H: Weberei
 Dederick, LS: Funktionen
 Deel, H: Boden

- Deelman, AG: Atjeh
— HT: Krebs
- Defauw, I: Guanidine
- Deffoux, L: Gobineau
- Defize: Bergbau
- Deflandre, MG: Trachelomonas
- Defosse, JM: Tiger
- Defries, RD: Wasserstoff
- DeGeer, G: Zeit
- Degert, A: Ludwig XI.
- Degorgi, H: Gewebe - Krebs
- Degrassi, A: Timavi, L
- Dehérein, H: Caussin de Perceval - Dardanellen
- Dehnars-Marsalet, P: Pilocarpine
- Dehnel, G: Biology - Huhn
- Dehorne, A: Stylaria
- Dehove, H: Ethik
- Déjardin, G: Quecksilber
- Dejean, Ch: Auge - Biology
— P: Metall - Stahl
- Deimel, A: Amraphal
- Dejussieu, M: Barèges
- Dejust, LH: Tyrosinase
- DeLaBarrera, IM: Anquilostomiasis
- Delaby, R: Ameisensäure - Cyclohexylglyoxaline
— Méthyl - Thymol - Vinylalcoylcarbinol
- Delacour, J: Vogel
- Delafosse, Neger
- Delamare, G: Biology - Spirochaet
- Delanay, H: Wurm
- Delaney, M: Röntgenstrahlen
- Delano, L: Florida
- Delatour, A: EstradeDelcros
- DeLaunay, L: Stoff
- DeLaVega, LM: Sarkom
- Delbos, V: Maine de Biran
- Delcourt-Bernard, E: Abwasser - Filtration - Wasser
- Delécluse, E.I: Oberlin
- Delehaye, H: Napoleon - Refrigerare
- Delépine, M: Bornyl - Dillöl - Méthylène - Pikrinsäure - Pinene
- Delhay, F: Gold
- Delhorbe, F: Völkerbund
- Dell, A: Peru
— R: Caillaux, M - Frankreich - Marokko
- DellaCioppa, A: Stimme
- DellaNera, MC: Testudo
- DellaValle, G: Wert
- Deller, E: Universität
- Dellinger, JH: Radio
- DelLungo, I: Italien
- Delmas: Kohle - Koks
— R: Pristiphora
- Delmas-Marsalet: Hydrothorax - Katatonisch
— P: Biology - Scopolamine
- Delmer: Kohle
- Deloche, M: Poitou
- Deloeme, FM: Bernard de Besse
- Delogu, G: Giovanni, S
- Deloncle, P: Sahara
- DeLong, DM: Insekten
— WA: Pflanze
- Deloraine, EM: Radio
- Delore, P: Acétonurie - Tuberkulose
- Delorme, F-M: Frankreich
— M: Trypanosoma
- Delos: International
- Deloyers, L: Hase - Ohr
- Delp, WE: Goethe
- Delpit, L: Paris
- Delsman, HC: Aal - Java
- Delury: Gold
- Demaison, L: Reims
- Demant, P: Blut - Réticulo-endothélial
- Demarest, EB: England
- Demartin, A: Tessin
- Dembitzer, Z: Platon
- Dembowska, WS: Dromia
- Dembowski, JB: Krabbe
- Demerec, M: Drosophila - Mais
- Demeure: Kohlenverschmelzung
- D'Emilia, A: Philosophie
- Démnan, ChS: Wasser
— RPG: Radio
- Demolis, L: Verbandszeug
- Demonque: Bergbau
- Demonts, L: London - Mater
- Demoor, I: Bauch - Herz
- Dempster, AI: Licht
- Demulon, A: Kolloid
- Demy, FE: Pflanze
- Denayer, E: Kalk
- Denbigh, Earl of: England
- Denéraz, A: Harmonie
- Denes: Quebec
- Deneux, H: Reims
- Denier van derGon, HAC: Absorption
- Denis: Mineralien - Wasser
— E: Pinkas, S
— W: Blut - Niere - Schwefel
- Denizot, G: Frankreich
- Denning, WF: Sonne
- Dennis, LM: Ammonium - Germanium
— Holmes Van Mater: Marcanova
- Dennison, WE: Eisen - Kupolofen
- Dennler, WS: Glycol
- Denny, FE: Kartoffel
- Denny-Brown, DE: Rückgrat
- Denslow, RR: Nitro
- Densmore, F: Indianer
- Dent, EJ: Beethoven
— HC: Schüler
- Dentamaro, V: Bari
- Deonna, W: Römisch [d. alte Rom] - Aegypten, d. heutige - Cernunnos - Gedicht - Minoisch - Myron
- DePetra: Messina
- Depew, HA: Kautschuk
- Dept, G-G: Clusas
- Derache: Kohle
- Dérévici, H: Glycémie
- Deri, E: Rumänien
- Dériaud, R: Biology
- Derickson, SH: Schildkröte
- Deris, L: Napoleon
- Deris, J: Theater
- Dermenghem, E: Marokko
- Derom, E: Blut
- DeRonde, Th: Caine, Th HH
- Deroux, M-P: Benediktiner
- Derré, R: Blut
- Derrien: Hydatique
- Derron, W: Mutrux
- DeRubertis, A: Gioberti, V
- Desalbres, L: Salz
- Desbleds, LB: Farbe
- Descamps, P: Ehe - Ernte - Wilden
- Descendant, A: William the conqueror
- Desch, CH: Metall
— H: Gieß-
- Deschamps, I: Stahl
— P: Marmor - Skulptur
- Deschiens, M: Algen
- Deschle: Fernmeldewesen - Radio
— O: Telegraph - Verstärker - Wellen
- Desclin, L: Frosch
- Descombey, P: Starrkrampf
- Desdevises duDezert, G: Spanien
- Desgrez, A: Blut
- Desh, CH: Gieß-
- Deshoulières: Catalogne - LefèvrePontalis, d'Eug
- Deshusses, J: Arsen
— L-A: Arsen
- Deslandes, I: Geistliche
- Deslandres, P: Romantisch
- DesMarez, G: Manse
- Desmedt, L: Gieß-
- Desmond, MS: Meteor
— S: Vereinigte Staaten von Nord-Amerika
- D'Espagnat, J: Marokko
- Despax, R: Organismus
- Dessaint, J: Frankreich
- Dessauer, F: Strahl
- Desserteaux, F: Hinrichtung - Straf-
- Dessoille, H: Frosch
— P: Frosch
- Dessoir, M: Kunst
- Detwiler, SR: Amblystoma
- Deuber, CG: Pyrrol
- Deuel, HJ: Phlorhizin
- Deulofen, V: Blut
- Deustua, AO: Aesthetik
- Deutsch, MF: Betrieb
- Devadhar, CR: Bhāsa
- Devau, A: Wirbeltiere
- Devé, F: Anévrisme - Echinokokkus - Lipiodol - Lunge - Tibia
- Devereux, ED: Hefe
- Devinat, P: Arbeiter
- Devine, A: LakeTsana
- Devonshire, RL: Marokko
- Devoto, G: Chemie
- Devreesse, R: Johannes
- Dew, WA: Ammoniak
- Dewey, I: Druck - Erscheinung - Naturalism - Philosophie - Tier
— I.M: Helium
— PL: Meß-
- Dewhurst, RP: Tammam, A
- Dews, HC: Gieß-
- Dexter, EG: Leben
— StT: Tyndall
- Dey, BB: Benzoylacetoneitrile - Cumarin - Hydroxy - Quinoxaline
— N: Indien
— NL: Indien
- Deysher, EF: Milch
- Dhar, NR: Adsorption - Ion - Zuckerkrank
— PR: Citraconic acid - Itaconic acid
- Dharmcarya, DA: Dharmasamuccaya - Indien
- Dhéré, Ch: Blut - Hämochrom
- Dhorme, BP: d'Alep-Neirab
- Diaconescu: Hemoclasie
- Djakov, NN: Adrenalin
- Diamandy, C-J: Kriegsgeschichtliches
- Diamond: Lokomotiv
— GB: Silikat
— HM: Eigentum
— W: Goethe - Koks
- Djanéldzé, A: Vera
- Dib: Syro-romain
- Dibelius, M: Evangelien
- Dice: Blitz
- Dicenty, D: Boden
- Dick: Bergbau
- Dickenson: Bergbau
- Dicker, E: Hund
- Dickie: Bruchigkeit - Stahl
— F: Arktis
— HA: Stahl
- Dickinson: Bergbau
— ChA: Erfahrung
— ED: Alkohol - Handel - Irland - Völkerrecht
— J: Mittelalter
— R: Styryl - Styrylpyryhium
— RG: Chemie
— S: Pils
— W: International

- Dickinson, WH: Völkerbund
 Dickson, BT: Colletotrichum - Pilz
 — LE: Funktionen - Paar - Quadratic - Waring
 — WEC: Dyspituitarism
 Diderrich, E: Franckenberg
 Didié, L: Kino
 Didier, M: Lager
 Dieckmann, JM: Gyrinophilus - Hemidactylum
 Diederichs, WF: Elektrisch
 Dieffenbach, AC: Protestant - Religion
 Diego, C: Vellozias
 Diehl, AN: Martinofen
 — E: Callimachese
 — LC: Gas
 — WS: Flug
 — WW: Astrocytis
 Dieke, GH: Sauerstoff - Wasserstoff
 Diekmann, JJ: Chlor
 Dienert, Belfort - Chlor - Wasser - Wohnung
 — F: Cette - Schlamm
 — M: Wasser
 Diepgen, P: Pseudoapuleius
 Dietert, HW: Gieß
 Dietlen, H: Magen
 Dietvors, S: Makedonien
 — St: Niederlande
 Dietz, SM: Puccinia
 Dieu, J.de: Franziskus - Venance de l'Isle en Rigault
 Dieudonné, A: Casanova, P - Froehner, G - Münz - Planchenault, A
 Dignan: Kessel
 Dihigo, JM: Asenjo, M - Sprache
 Dihigo yMestre, IM: Italienische Spr. u. Lit. - Klassiker - Schuchardt, H - Wheeler, B.I
 Dik, HWJ: Spektrum
 Dikshitar, VR: Kautalya - Sastri, G
 DiLeoLira, I: Milz
 Dill, DB: Blut - Kohlenstoff - Schwerarbeit
 Dillewijn, Cv: Hafer
 Dillingham: Pumpe - Wasser
 DiLullo, O: Páaj
 Dima, GA: Radioaktiv
 Dimancesco-Nicolau, O: Hase - Planet - Tellur
 Dimier, L: Bild - Fontainebleau
 Dimitresco, H: Centrina - Embryo
 Dimitriu, C: Biology
 Dimitroff, VT: Spirillum - Spirochaet
 Dimmick: Bergbau
 — FL: Geruch
 Dina, A-F: Licht
 Dinaburg, B: Rapoport, SJ - Sachs
 Dinelli, LM: Flug - Insekten
 Dines, LL: Definite linear dependence - Funktion - Gleichung
 Dingemans, E: Insulin - Kohle - Pyridin
 Dinger, HC: Flug
 Dingle, H: Fluor - Sonne
 Dingwall: Bergbau
 Dinichert, P: RotesKreuz
 Dinsdale, A: Fernsehen - Film - Radio
 Dinsmore, RP: Kautschuk
 Dionisi, A: Ferraresi, O
 Dios, RL: Bayer - Pferd - Triatoma - Tristeza
 Diot: Harn
 — E: Biology
 Dipple, HW: Fernsprech
 Dirac, PAM: Elektron
 D'Irsay, St: StraMors
 Disher, MW: Dickens - Napoleon
 Diskalkar, DB: Indien - Valabhi
 Disney, LP: Strömung
 Ditchburn, RW: Kali
 Ditchfield, PH: Reading
 Divatia, NB: Maräthi
 Dive, P: Ellipsoide - Flüssigkeit - Stern
 Divekar, HR: Kavya-prakasa - Sakara
 Diver, C: Limnaea
 Divry, P: Amyloide
 Diwekar, HR: Allahabad
 Dix, GH: Erzengel
 Dixey, F: MlanjeMountains - Somersset
 Dixon: Gas
 — AL: Metall
 — BE: Mangan
 — ELE: CarlisleBasin
 — HB: Weizen
 — M: Oxydation
 Dmitrewski, PhMichel de: Délicieux, FB
 Dmitriev, NK: Tatares
 Dmitrijev, NK: Fäshquird - Türkisch [Spr.]
 Dmochowski, J: Polen
 Dneprovskij, N: Längen
 Doan, ChA: Blut - Tuberkulose
 — FJ: Gefrierpunkt - Milch
 Dobbins, HT: Nebraska
 Dobbs, I: Kadmium
 Dobell, C: Entamoeba - Sporozoa
 Dobiasche-Rojdestvensky, O: Bibliothek - Corbeien
 Dobias, J: Römisch [d. alte Rom] - Séleucie
 Dobias-Rojdestvenskaja, O: Wasser
 Dobkevitch, S: Rachitis
 Dobrazanski, A: Nikotin
 Dobrescu, F: Oel
 Dobrosky, JD: Vogel
 Dobrovolskaia-Zavadskaia, N: Brachyurie - Krebs - Maus - Radium
 Dobrowolski, S: Cesaro
 Dobrzanski, Th: Coccinellidae
 Dobson, GMB: Licht
 — JF: Anagrams - Griechische Spr., Lit. u. Unterricht
 Doby, G: Ion
 Dockstader, EA: Beton - Schornstein
 Dodd, EL: Funktionen - Flüssigkeit
 Dodds, E: Industrie
 — ER: Euripides
 Dodel, P: Blut - Hypertension
 Dodge, B: Sauerstoff
 — BF: Sauerstoff
 — BO: Monilia
 — HJ: Million
 — R: Körper - Meer-schweinchen - Muskel - Nachempfindung - Photochronograph - Psychologie - Thorndike
 Dodgen, LM: Bibliothek
 Dodgson, C: Altdorfer - Dürer - Freyda - Patinier, J
 Dodson, GE: Opium
 Dodwell, H: Wood, Ch
 Döderlein, A: Gebärmutter
 — G: Gebärmutter
 Dorell, EG: Bisamratte - Boden
 Döring, CR: Diphtherie
 Dörner: Erz
 Dœuvre, MJ: Mésityle
 Dofour, M: Auge
 Dognon, A: Photo-sensibilisation - Röntgenstrahlen
 Doi, U: Kraft
 Doisy, EA: Hormone
 Dolan, BN: Fernsprech
 Dolansky, V: Akustik
 Dold, A: Liturgie
 — DA: Liturgie
 Dolejšek, V: Mangan
 Dolensky, A: Zeyera, J
 Dolgof, B: Triphenyl
 Dolgopoldesaz, M: Vogel
 Dolk, H: Atmung
 Dollfus, G: Ceratodes
 — GF: Dax - Turritelles - Weichtiere
 — RPh: Métacercare
 Dollot, R: Stendhal
 Dolobko, M: Slavisch - Zograph
 Domanski: Gieß
 Dombray, P: Alexipe - Gonocoque
 Dombre, Ch: Mystik
 Domec: Schiefer
 Domingues, I: Frösche
 Dominguez, E: Adrenalin
 — IA: Chinchona
 Dominguez, R: Blutdruck
 Dominikiewicz, M: Natrolite
 Dominique deCaylus: Kapuziner
 Domm, LV: Geflügel
 Dommer, O: Druck
 Dommerque, FH: Widerstand
 Domogalla, BP: Algen
 Domville-Five, ChW: See - Winter
 Don, A: Alkohol
 Donaghey, I.T: Straße
 Donald, R: Polen
 Donaldson, I.W: Eisen
 Donath, J: Tuberkulose
 Donati, B: Recht
 Donatien, A: Impf - Schaf
 Donatien deBruyne, D: Titus
 Donazzolo, P: Verona
 Donckel, E: Luxemburg - Scherfenhof
 Doninck, A.v: Geisteskrankheit
 Donkersloot, NA: Keats
 Donner, A: Astronomie - Stern
 Donovan, J: Eusebian
 — PB: Gewebe
 Dons, C: Pholas - Protozoen
 Dontenville, J: Frankreich
 Dony, E: Chimay
 Dood, LE: Automobil
 Doodson, AT: Gezeiten
 Doorslaer, G.van: Musik
 Dopfer, C: Konzert
 Doran, WL: Tabak
 Dorazil, O: RotesKreuz
 Dorcas, MJ: Kohlenstoff - Licht
 Dorcus, RM: Nystagmus - Psychologie
 Dorello, P: Helix
 Dorfman, ME: Jod
 Dorjahn, P: Plinius
 Dorier, PCh: Chlor - Phenyl
 Dorini, U: Dante
 Dorlencourt, H: Brustdrüse - Kalzium - Lebertran - Neuro - Thorium
 Dormal, I: Hémophagie
 Dornesco, GT: Frosch
 — G.Th: Cistudo - Frosch - Lacerta
 Dornier, A: Kloster
 Dorr, BCh: Sozialismus
 — JVN: Auslaugen
 Dorroh, JL: Geometrie
 Dorsey, NE: Viskosimeter
 Dott, NM: Gehirn
 Dottin, P: Fielding
 Douady, I: Englische Spr Lit. u. Unterr.
 Doubrow: Niere
 Douffagues: Kali
 Dougherty: Magnet
 — EY: Quarz

- Doughty, AG: Frank-reich
— O: England
Douglass: Vermessung
— J: Plateau - Raum - Variation
— JP: Flug
— PH: Familie
Douglass, AE: Baum - Sonne
Douin, R: Moos
Domic, R: Flers, R. de
Douvillé, H: Dietyocoides - Fossil
Dovel, I. P: Hochofen
Dow: Oel
— I. C: Emulgieren
— OD: Misch
Downey, JE: Rechts-händigkeit - Wort
Downs, BW: Hauptmann, G
— E: Silber
— WG: Zahn
Doxie, JK: Timor
Doyle, AC: Italien - Nachgelassene Werke
— J: Pseudotsuga
Doyon, M: Frosch - Gewebe
— P: Descorches
Dozier, HL: Fliege
Drabkin, DL: Harn - Insulin
Drachenfels, K. de: Chemie - Krieg - Rotes Kreuz
Draganesco, L: Stoffwechsel
Drăganu, N: Rumänische Spr. u. Lit.
Drage, G: Armen
Dragoin, I: Bombinator - Niere
Dragstedt, LR: Schild-drüse
Drake, D: Bewußtsein - Verstand
— ET: Clostridium
— G: Linné
— JH: Gesetz - Juristic - Recht
Drakeley, J: Vulkanisation
— TJ: Kautschuk
Drakenberg: Gieß-
Drastich, L: Paracentrotus
Dratisch, L: Milz
Drechsler, Ch: Tomato
Drei, G: Parmensi
Dresch, J: Fichte, JG
— N. I. M: Niederlande
Dresdner, A: Siemens
Dressler, P: Ofen
Drew, DL: Horaz - Virgil
— HDK: Lactones - Polymerisation
Drexel, F: Römisch [d. alte Rom]
Dreyer, E: Arbeit
Dreyfus, A: Frankreich
— R: National
Dreyfuss, C: Glycose
Dreyfuss, M: Oligocène
Driberg, JH: Didinga
Driesch, H: Organisch
Driessen, HL: St. Cecilia - Tiel
Drigalski, Wv: Abderhal-den, E
Driml, K: Kind
Drinker, CK: Kapillar-
Drioton, É: Aegypten, d. alte
Driver, GR: Assyrisch - Babylonisch - Cappado-cian - Hebräisch
Drogin, D: Destillation
Droop, JP: Mycenae
Drossaers, SWA: Niederlande
Drouillon, F: Aethyl
Drouin, F: Holz
Drouot, H: Förder-
Drouvillé, G: Nachrichten
Droz, E: Lied
Druart: Botelho
Druce, GC: Botanik
Drullard, J: Bergbau
Drumm, PJ: Diaryl - Stickstoff
Drummond, DH: Phosphin
Družinin, V: Olonetz
Dryden, HL: Flug
Dryssen: Kessel
Drzewicki, St: Eidechsen - Schilddrüse
Drzewina, A: Strongylo-centrotus - Seeigel
Duane, W: Spektrum - Strahl
Dubar, J: Auge - Fallsucht
Dubarbier, G: China
Duben, V: Gesundheit
Dubeux, A: Bartet, J - Dorgelès, R - Mounet Sully
Dublin, L. I: Frau - Geburt - Kind
Du Bois, J: Bibliothek
Dubois, A: Trypanosomiasen
— AM: Geschlecht - Frosch - Triton
— EF: Harvey, W
— R: Cantharidine - Fernsprech - Nerv - Oel
Duboscq, A: China - Rußland
Duboucher, H: Schwangerschaft
Dubourdieu, J: Kurven
Dubourg, I: Chemie - Fichte
Dubreuil: Bacilles
— G: Blutgefäße
— GJ: Vyaghra
DuBridge, LA: Platin
Dubrovsky, KK: Mond
Dubruel, M: Frankreich - Orden, relig.
Dubs, HH: Sokrates
Dubská, O: Flüssigkeit
Dubský, I. V: Reaction
Dubuc, E: Madagascar
Dubuis, A-O: Gorce, MP de la
Ducati, P: Italien
Duchemin, E: Gieß-
Duchon, L: Bacillus - Bronchopneumonies
Duck: Anthracite - Kohle
Ducros, P: Verantwortung
Dudding, BP: Elektrisch
Dudgeon, LS: Bakterien - Eingeweide - Muskel
Dudley, D: Brancusi, C
— SF: Influenza
Dudok, JP: Zucker
Duell, P: Tarquinia
Duerden, E: Schaf
Duesberg, J: Ciona - Urodèles
Dufay, P: Omnibus
Duff, IC: Nitro
— PW: Byzantinisch
Duffee, FW: Getreide
Duffendack, OS: Ion - Kohle - Kohlensäure
Duffieux, M: Stickstoff
Duffin, WM: Muconic
Dufford, RT: Grignard
Dufour: Mikroskop
— L: Fichte
Dufourey, A: Frankreich
Dufourt, A: Tuberkulose
Dufraisse: Autoxydation
— Ch: Alcoxybenzalacétopténones
DuFraisie, Ch: Styrolène
Dufrenoy, J: Boden
Dufresne, AO: Mineralien
Dugas, Ch: Delos
Duggan, GC: Niger
— StP: Pazifisch
Duguet: Libanon
Dujarric-Descombes, A: Deschamps duRausset
Dujarric de laRivière: Pferd
— R: Blut - Diphtherie - Pferd - Syphilis - Tuberkulose
Duin, CFvan: Katalyse - Nickel - Nitränilin - Ortho-Effekts - Phénol - Polarität - Substituenten
Dulac, I: Salz
Dulfer, H: Oenothera
Dulière, W: Amino-éthers - Ephédries - Herz - Lithium - Methyl - Stoffwechsel
Duling, JF: Blei
Dumaine, A: Damas, de
Dumanois: Brennstoff - Gas
Dumas: Universität
— A: LeGoffic, Ch
— Alf: Fabre, J-H - Mistral
— G: Schock
Dumay: Elektrotechnik
Duméril, E: Deutsche Spr., Lit. u. Unterr. - Goldsmith
— H: Never - Postposition
Dumont-Wilden, L: Bol-schewismus - China - Deutsch [Land, Reich, Volk] - Directoire - Donau - Europa - Frank-reich - Friede - Kriegsschuld - Locarno - Pazifisch - Rumänien - Rußland - Völkerbund - Voltaire
Dumoulin, I-M: Vinyl-alcoylcarbinol
Dun, A: Religion
Dunan, M: Oesterreich
Dunand, M: Byblos
— R: Isolation
Dunbabin, RL: Latein
Dunbar, AK: Sauerstoff
— CO: Bordeaux - Koralle - Kupfer - Olenellus
Duncan, DC: Stickstoff
— JCh: Aquilae
— W. I: Luft - Manometer
Dundas, Ch: Wachagga
Dunegan, JW: Sclerotinia
Dunelm, H: Quaker - Religion
Dunham, AL: Eisen
Dunhelm, H: Kirche
Dunkel, O: Funktionen
Dunkelberger, I: Maus
Dunlap, ChB: Hunting-ton
— JR: Vereinigte Staaten von Nordamerika
— K: Nystagmus - Persönlichkeit - Psychology
Dunlop: Gold - Metall
— E: Holz
— WR: Queensland
Dunmore, FW: Radio
Dunn, FS: Novel
— HK: Quecksilber
— HL: Nerv
— MS: Sclerotinia
— St: Apfel
Dunnam, EW: Ancylic
Dunnieliff, HB: Ammonium - Natrium
Dunning, F: Wismut
— GC: Wight
Dunsheath: Kabel
— P: Kautschuk
Duparc, I. F: Minderheiten
— L: Abessinien - Anorthite - Augite - Birbirite - Diamant - Glau-cophane - Kalzium - Marokko - Mélaphtes - Ouralitisation - Plagioclases - Platin - Quarz - Réactions - Sardinien - Thessalie - Tonkin - Wolfram - Wyoming
DuPasquier, L-G: Lippmann
Dupérié, R: Syphilis
Duplessy, L: Maupassant
Dupont: Technik
— G: Fichte - Salz
— P: Geometrie
Dupont-Ferrier: Sorbonne

Duportal, J: Versailles
 Dupouy, A: Sardinien
 Duprat, G-L: Familie - Politik - Soziologie
 Dupreel, E: Fortschritt - Philosophie
 Du PreSmith, W: Philip-pinen
 Duprez, Ch: Lungentuberkulose
 Dupuis, Ch: Carlier - Diplomat - Schieds-
 — R: Schieds-
 Dupuy, P: Genf
 Duraffour, A: Provence
 Durand, E: Islam
 — H: Tuberkulose
 — JF: Element - Kalzium
 — L, jr.: Getreide
 — P: Pfeiffer - Streptobacille
 — WF: Propeller
 Duray, A: Zivilisation
 Durbin, FM: Kali
 Durham, FM: Kanarienvogel
 DuRichePreller, C: De Filippi - Hannibal
 Durieux, I: Deschamps duRausset
 Durnovo, N: Slavisch
 Durrant, RG: Schwefelsäure
 Durrell, LW: Kohlendi-
 oxyd
 Durry, M: Rom
 Durtain, L: Rußland
 Durville, PG: Aluminium
 Dusaugy, E: Elektrisch - Leichtlegierung
 DuSault, L: Azetylen
 Dushaw, AJ: Palästina
 Dushman, S: Elektron
 Dusi, R: Literatur
 Duskova, V: Dippus
 Dussaud, R: Byblos - Palästina - Syrien
 Dusseau, A: Vererbung
 Dusseldorp, M: Bindehaut - Leishmanioses - Trachom - Tuberkulose
 Dusser deBarenne, IG: Elektromyogramme - Gas - Muskel
 Dussler, L: Giovanni di Paolo - Paris
 Dustin, AP: Biology
 Dutacq, F: Ile deFrance
 Dutcher, RA: Vitamine
 Dutertre, AP: Auncelles
 Duthie, OM: Sensibility
 DuToit, AL: Palaeozoic
 Dutt, PK: Schiff
 — S: Citraconic acid - Farbe - Imidazole - Itaconic acid - Phenyl
 Duval, M: Insekten - Oberfläche - Schnecke
 Duvivier, J: Metall
 Dwan, RH: Arbeiter
 Dwelshauvers, G: Freud - Geistig
 Dwiewoński, K: Biacen

Dwyer, E: Mexiko
 — JJ: Paoa, Cardinal
 — P: Gieß - Kupolofen - Radiatoren
 — Pa: Kohle
 Dyar, HG: Limacodidae
 Dyboski, R: Mickiewicz, W
 Dybowski, B: Baikalfloh-krebse - Branchipus - Gammariden
 Dyckerhoff, W: Kalk
 Dye, DW: Magnetometer
 — M: Vitamine
 Dyke, GDv: Strahl
 — HBvan: Muskel
 Dijkema, F: Hebräisch - Hohes Lied
 Dijksterhuis, EI: Beeckmann, Isaak
 Dymond, EG: Helium
 Dyson, F: Newton - Pa-rallax - Stern
 — FW: Sonne
 — G: Beethoven
 — GM: Amino
 Dziecielewski, S: Benzyl
 Dzierwoński, K: Benzyl
 Dzierwoński, K: Ace-naphten - Dekacyklen - Methyl - Naphthol - Phenyl

E

Eabry: Bergbau - Ver-brennung
 Eagles, BA: Blut - Schwe-fel
 Eales, E: Bourget, P
 — NB: Elefant
 Earl, JC: Australien - Pinene - Wasserstoff
 Earle, EM: Syrien
 Earle deWJennings: Brom
 East, EM: Erblichkeit - Fragaria - Geschlecht - Lythrum
 Easterbrock, LF: Speck - Staat
 Eastman, ED: Wärme
 — M: Kohle - Matéria-lisme
 Eastmann, M: Poë
 Eastwood, A: Bakterien
 Eaton: Bergbau
 — BJ: Kautschuk
 — HV: Flug
 — J: Kautschuk
 — JH: Schwefel
 — SV: Schwefel
 Eaves, EC: Gehirn
 Ebbell, B: Chirurgie
 Ebbenhorst, Ivan: Be-strahlung - Strahl
 Eberhard, V: Luxemburg - Trèves
 Eberharter, A: Ecclesia-sticus
 Ebermann, V: Arabien
 Ebner: Dampf - Kessel
 Ebray, A: Italien
 Eccles, A: Kohlenstoff

Eccles, HE: Drahtlose Nachrichten
 Echevin, R: Blatt
 Eck: Turbine
 — S: Stränggras
 Eckart, C: Elektron - Nachrichten
 Eckermann, Hv: Mangan - Svensbo
 Eckersley, TL: Telegraph - Wellen
 Eckert, TS: Gélatine
 Eckford, MO: Milch
 Eckles, CH: Kalb - Milch
 Eckman, JR: Eisen-Sauerstoff
 Eckstein, HC: Haar
 Ecoffet, L: Magnesium
 Eddcumbe, K: Meß
 Eddington, AS: Eclipsing - Stern
 Edee, RH: Alipathic-aro-matic
 Edelkoort, AH: Aegyp-ten, d. alte - Genesis
 Edelstein, JS: Snamenity
 Edemskij, M: Coelestines
 Eden, CG: Glühlampen
 Edenholm, D: Religion
 — H: Flamme
 Edgar, J: Gieß - Zentrier-scheibe
 — JH: Haar - Litang
 Edgcombe, K: Drehstrom
 Edgcombe, K: Meß
 Edgerly, HS: Watt
 Edgerton, CW: Testicula-ria
 — F: Todesstunde
 Edgeworth, FH: Protop-terus
 Edginton, G: Gieß
 Edie, LD: Wirtschaft
 Edin, H: Futter - Mohn
 Edington, JW: Tubercle
 — WE: Gruppen
 Edling, L: Kohlenstaub - Röntgenstrahlen - Tu-berkulose
 — N: Dackefejdens
 Edmonds, JM: Balbilla - Herodas
 Edser, E: Wunder
 Edson: Bohr
 Edwardes, SM: Bombay - Deccan - Jinji
 Edwards: Bergbau - Kohle - Schlagwetter - Stahl
 — AJH: Grab
 — AW: Telegraph
 — B: Straßburg
 — EE: Trematodes
 — FW: Diptera - Nema-tocera
 — G: Durant
 — HG: Gieß
 — HW: Röntgenstrahlen
 — ID: Aluminium
 — IG: Amoebe
 — M.I: Malon
 — JPG: Fernsprech-
 — PhR: Bakterien

Edwards, RL: Nickel
 — RS: Luft
 — SM: Kannada
 — WC: Bibel
 Edwin: Eisen
 Eekhout, A.van den: Blut
 — I: Harduijn, Jde
 Eeden, Fv: Eeden, Fv
 Effront, I: Gewebe
 Egan, RF: Kunst
 Egerton, A: Antiklopf-mittel
 Eggen, E: Skala
 Egger, H: Marten
 — Th: Oxydation
 Eggers, H: Ipidae
 Eggleton, MG: Phosphor
 — P: Phosphor
 Eggs, GE: Meß
 Eglantine, Fd: Marat
 Egleton, E: Telegraph
 Egloff: Brennstoff
 — G: Bituminös - Gasolin - Klopfen - Teer
 Egrell: Industrie
 Egrille, Hd: Indien
 Ehnmark, M: Angiomyo-ma
 Ehrat, H: Niederländisch
 Indien
 Ehrenberg, H: Anaérobies
 Ehrenfest, P: Diffraction - Paramagnetisme - Stoff
 Ehrling, S: Schwedische Spr. u. Literat.
 Ehrmann, P: Zellulose
 Eibell, FC: Gieß
 Eichelberger, WS: Nep-tune
 Eichhorn, A: Equisetum - Pinus
 Eichthal, E.d': Politique - SaintSimon, Hde
 Eidmann, FL: Gieß - Transport
 Eigenmann, CH: Fisch
 Eiken, Th: Aktinomykose
 Eilers, H: Stichococcus
 Einaar, JFE: Aluminium
 Einstein, A: Witterung
 — L: Venedig
 Eisen, G: Stilbènes
 — MJ: Esthnisch
 Eisenberg, IG: Radio
 Eisenhart, LP: Weg
 Eisenman, AJ: Blut
 Eisenmann, L: Europa - Masaryk, TG - Tschecho-slowakei
 Eitel, W: Sillimarit
 Ekblom, R: Slavisch
 — T: Gerris - Hemiptera
 Ekebohm, A: Bolmsö
 Ekelund: Schmied
 Ekholm, G: Grab - Stein-alter
 Eklund: Bergbau
 — JA: Metaphysik
 — O: Hasel - Keimung - Pflanze - Rumex
 Ekman, G: Biologie
 — VW: Meß

Ekman, W: Wind
 Eldee: Rohr
 Elderton, EM: Tuberkulose
 Eldridge, IA: Maxwell
 — MO: Verkehr
 Elfving, F: Saelan, Th
 — Oosten: Finnland
 Elgin: Lüftung
 Elgloff, G: Antiklopfmittel
 Elgström, O: Bohuslän
 Eliot, C: Auster - Phagocytic
 Ell: Elektrotechnik - Kabel
 Ellerbroek, I: Compensator - Quecksilber
 Ellett, A: Quecksilber
 Ellilä, KI: Ackerbau - Pufiere
 Elling, C: Holberg
 Elliot, GK: Gieß-
 — WT: Myxomycetes
 Ellis: Flamme
 — CD: Radium - Strahl
 — D: Wasser
 — ET: Elektrisch
 — FR: Arbeit
 — GW: Carbonyl
 — H: Shenstone, W
 — I: Gieß - Kupolofen
 — JW: Methane
 — LB: Isis
 — MD: Fisch
 — MM: Fisch
 — OCdeCh: Flamme
 Ellison, THE: Phenyl
 Ellms, IW: Wasser
 Ellsworth, HV: Geologie
 — VM: Ultraviolett
 Ellwood, CF: Koka
 Elmhirst, LK: China
 Elofson, A: Mohn - Weidefeld
 Elsbach, EB: Citronellals
 Elsey, HM: Helium
 Elte, EL: Bruch [math.]
 Elting, EC: Vieh
 Elvehjem, CA: Gewebe
 Elvey, CT: Scorpii
 Ely, FG: Meß-
 Emanand: Hüttenwesen
 — E: Elektrisch
 — M: Kohlenstaub
 Emanuele, A: Sizilien
 Emanuelli, P: Newton, Is.
 Emard, M: Kanada
 Emault-Pelterie, R: Gieß-
 Emberger, L: Zell-
 Embree, HC: Gewebe
 Emden, CS: EnglischeSpr.
 Lit. u. Unterr.
 — ELvan: Marokko
 — Fv: Kama
 Emelëus, HJ: Arsen - Phosphor
 Emerson, AH: Lava
 — OF: Beowulf - Englische Spr., Lit. u. Unterr.
 — OH: Pahohoe - Schwefel
 — P: Boden

Emerson, WC: Galle
 Emery, E.v: Geschlecht
 — WB: Sheik Abd elGur-
 neh
 Emley, ED: Kolosia
 Emmett, WG: Kupfer
 Emmons: Bergbau - Lead-
 ville - Metall
 — RC: Diabase
 — WH: Erz - Geologie
 Emmott, I: Gieß-
 Emory: Bauxit
 Empeyta, E: Gewerbe - Schweiz
 Enachesco, M: Nerv
 Enckell, O: Schwedische
 Spr. u. Lit.
 Endepols, HIE: Doe
 — IH: Sozial-
 Endo, Y: Ausdehnung
 Eneman, JE: Baumwolle
 Eneroth, O: Fichte
 Enfrey, LM: Bouzadoux,
 A.de
 Engel, EW: Glas
 Engelman, EAT: Herz
 Engeln, ODvon: Geogra-
 phie
 Engels, G: Potgieter
 Engelstad, ES: Norwegen
 — Tromsø
 Engelstoft, P: Dänemark
 Enghien, FrPd': Loiseaux
 JJ
 England, ET: Euripides
 Engle, EC: Tschechoslo-
 wakei
 Englesson: Turbine
 English: Oel
 Engset, T: Stern
 Engström, B: Dorfälteste
 — Lund
 Enklaar, CJ: Cyan
 — DTh: Karl V. - Münz-
 Enlart, C: Cypern - Wast
 Ennis, WD: Kraft
 Enright, J: Regen
 Enriquez, CM: Burma
 Enschede, IW: Orgel
 Enslow, LH: Abwasser
 Enström: Kessel
 Ent, W.van den: Bredero
 Entwistle, WJ: Spanien
 Entzinger, WE: Baptist
 Ephrussi, B: Seeigel
 Eppe, WF: Butter - Milch
 Epps, FA: Feuer
 Eppstein, JN: Hebräisch
 Epstein, A: Pennsylvanien
 — PS: Diffraction - Mag-
 net - Schrödinger - Was-
 serstoff
 — T: Staphylocoques
 Ereole, F: Machiavelli
 Erdtman, G: Fossil-
 Eredia, F: Wind
 Erens, A: Breda - Heilige
 — Huybergen
 — F: Parijsche
 Erffa, Mv: Urheber
 Erich, R: Schieds - Ver-
 antwortung

Erichsen, W: Aegypten,
 d. alte
 Ericson, J: Wasser
 Eriksen, IK: Massenwir-
 kungsgesetze
 Erikson, HA: Ion
 Eriksson, I: Peridermium
 — Phragmidium - Uredi-
 neen
 — IV: Schweden
 Erlandsson, S: Diatomeen
 Erma, O: Zellulose
 Ermini, F: Hrotsvit
 Ernout, A: Latein
 Ernst, S: Montallier, P
 Erp, Th.van: Bali - Boro-
 boedver - Hindu
 Errandonea, I: Sophokles
 Erskine, St: Highmore, J
 Erskine of Marr, R: Kel-
 tisch
 Erskov, IO: Bacillus -
 Tuberkulose
 Erwin, AT: Mais
 Es, WILvan: China -
 ChungHwaHui
 Esben-Petersen, P: Chry-
 sopidae - Netzflügler
 Escobar, J: Indianer
 Escamel, E: Haemoterapi-
 a - Leishmanioses
 Escourrou, R: Cycliques -
 Hydrocarbures - Methyl
 Esdaile, A: Terra-cotta
 Eseldine, CPv: Botanik
 Eskeland, S: Quecksilber
 Esnault-Pelterie, R:
 Hertz
 Esnuol, E: Gieß-
 Espana: Gieß-
 Espenschied, L: Radio
 Esper, EA: Sehen
 Espin, TE: Stern
 Espinas, G: Tuchhändler
 Espinosa, AM: Porto Rican
 Esposito, C: Aristoteles
 EspregueiraMendes, I.de:
 Muskel
 Esselstyn, AJ: Thymol
 Esser, F: Java
 — J: Neupommern
 Estaunia, E: Dijon
 Estelrich, J: Delphi
 Estep: Lüftung
 Estes, AM: Aminosäure
 Estlander, B: Finnland
 Estrada, OPico: Neben-
 niere
 Esveld, LWvan: Muskel
 Etienne, G: Harn
 Ettel, V: Dibromo
 Ettingher, V: Malaria
 Ettlinger: Erz - Magmas
 — HJ: Lernen
 — JA: Erz
 Eude, ME: Reinel
 Eustice, I: Wasser
 Euström, AF: Brennstoff
 Evans: Feuerung - Neu-
 seeland
 — A: Knossos - Minoisch -
 Sizilien
 — AE: Testament

Evans, DR: England
 — EB: Alkali
 — EC: Brennstoff
 — FP: Skagerrakslacht
 — GC: Böcher - Funktio-
 nen - Neumann
 — GS: Feuerfest - Gieß-
 — GT: Fernsprech-
 — HM: Nahrung
 — HP: Nachrichten
 — HW: KuKluxKlan
 — J: Schmucksachen
 — JW: Radioactivité
 — MB: Passion
 — OF: Vereinigte Staaten
 von Nord-Amerika
 — TVE: Südafrika
 — UR: Korrosion - Me-
 tall
 Evard, M: Piaczynska
 Reichenbach, E - Kind
 Evelyn, M: Koch
 Evenden, JC: Neophasia
 Everest: Nickel
 — AB: Aluminium -
 Nickel
 Everett, MB: Zucker
 Everling, E: Flug
 Evermann, BW: Fisch
 Evjen, S: Barometer
 Evreinoff: Gieß - Hütten-
 wesen
 Ewald, IW: Elektron
 — WJ: Elektron
 Ewalt, WC: Gieß - Maß-
 Ewing, AC: Straf-
 — HE: Aphids - Mallo-
 phaga
 — J: Knochen - Strahl
 — RH: Chemie
 Ewins, AJ: Arsen
 Eykman, HJ: Geruch
 Eymerd, L: Besse, Gde
 Eyring, H: Ionisation
 Eyster, JAE: Herz
 — WH: Mais
 Ezekiel, M: Lamm

F

Fabre: England
 — H: Gieß-
 — Ph: Biology - Wellen
 — R: Biology - Frosch -
 Herz
 Fábrega: Spanien
 Fabricius, I: Veth, K
 — K: Svenstrup
 Fabricius-Bjerre, F: Mate-
 matik
 Fache, J: Alkali
 Faddegon, B: Pänini
 Fagan, P: Indien
 Fage, A: Aerofoil - Luft
 — L: Périmate
 — R: BoisMonger
 Faggi, A: Spencer - Vives,
 GL
 Fagniez, G: Katholisch -
 Perret, P-M - Thorlet
 Failla, G: Röntgenstrahlen
 — Strahl
 Fair, GM: Schlamm

- Fairbairn, A: Vorgesichte
 Fairbanks, AJ: Flug
 — EE: Erz
 — FL: Lüftung
 Fairbrother, EH: Napoleon
 — F: Electroendosmosis
 Fairchild, CO: Pyrométrie
 — Segerkegeln
 — HN: Chaucer
 — LI: Schraube
 — OO: Licht
 Fairfield, F: Frau
 Fairon, E: Lüttich
 Fairweather: Bergbau
 — FH: Eye, P
 Falchi, L: Angioy
 Falck, GE: Eisen
 Falco, G: Pisacane, C
 Falconer, IA: Shakespeare
 Falgairolle, A: Spanische Spr. u. Lit.
 Falk, G: Blei
 — IS: Atmung
 — R: Mutterkuchen
 — RN: Katalase
 Fall, PH: Seife
 Fallou, I: Meß
 Fano, G: Mensch
 — L: Danese - Raudio
 Fantappié, L: Linear
 Fantoli: Wasser
 Faragher, WF: Distillation
 Faranghi: Persien
 Farcasch, E: Eiweiß
 Faria, IGomes de: Barto-
 nella
 Farinelli, A: Beethoven -
 Graf, A
 Farjot, A: Typhus
 Faria, E: Nachahmung -
 Sozial-
 — JA: Gerste - Pilz -
 Zuckerrohr
 Farmer, EH: Butadiene -
 Dialkyl - Hydrocarbons -
 Muconic acids
 — HG: Arabien - Musik -
 Persien
 — M: Silber
 Farnier, F: Auge
 Farnell, LR: Plato
 Farnham, W: Chaucer -
 Higgins, J
 Farnsworth, PR: Lipps
 Meyer - Musik - Psycho-
 logie
 Farnum: Lade-
 Faroux, Ch: Vereinigte
 Staaten von NordAmeri-
 ka
 Farquhar, JN: Vedanta
 Farr, CC: Japan
 — CH: Wurzel
 Farrell, MG: Fabrik - In-
 dustrie - Transport -
 Werksanlage
 Farren, WS: Flug - Strö-
 mung
 Farrow, M: Kalzium
 Fasi, Mel: Marokko
 Fasolo, G: Domenico di
 Benintendi
 Fasten, N: Lophopanopeus
 Fatini, G: Franziskus -
 Siena
 Fattah, MT: Dattel
 Fauconnet, A: Schopen-
 hauer
 Faught, AS: Gericht
 Faulkner, H: Radio - Te-
 legraphie
 — LI: Alkohol
 — VM: Flug
 Fauntleroy, Th: Missis-
 sippi
 Faure, G: Italien - Pe-
 trarca
 Faure-Favier, L: Flug
 Faure-Fremiet, E: Ami-
 bocytes - Echinocar-
 dium
 Faurholt, C: Kohle
 Faurnol, E: Slaven
 Fauser, E: Lösungen
 Fauset, AH: Schottland
 Faust, EC: Halmth
 Favaro, GA: Himmel
 Favières, A: Parlament
 Favilli, M: Charron, P
 Favorsky, Al: Alkohol
 Favre: Niere
 — J: Clypeina
 Favret, A: Chouilly
 Fawcett, RC: Benzphene-
 tidide - Pyrroloquino-
 line
 Fawtier, R: Ingomar -
 Lot, F
 Faxén, H: Bewegung -
 Green - Oseen
 Fay: Birmingham - Car-
 tersville
 — AC: Bakterien
 — EW: Scipionic
 — H. van V: Europa
 Faye, A: Flug
 — E. de: Patristique
 Fayet: Aleurisma
 Fearing, F: Psychologie
 — FS: Psychologie
 — FSm: Nystagmus
 — JL, jr.: Jerome di-
 strict
 — RL, jr.: Arizona
 Fearnside: Doncaster -
 Kohle
 Feber, LJM: Niederlän-
 disch Indien
 Fechheimer, CI: Druck
 Fedeli, C: Pflanze
 Fedolini, E: Barrès, M -
 Faure, G
 Feder, K: Paracelsus
 Federici, E: Frosch
 Federighi, H: Annelids
 Federley, H: Mendel, G -
 Spermatogenese
 Federzoni, L: Crispi
 Fédoroff, W: Funktionen
 — WS: Integral
 Fedorov, NA: Amylase
 Feenstra, FP: Röntgen-
 strahlen
 Feenstra, TP: Herz - Kal-
 zium
 Fegiz, PL: Geburt
 Fegler, G: Leucocytes -
 Milz
 — I: Blut
 Fehér, D: Nadelbaum -
 Saat - Wald
 Fehmers, PJ: Taubstumm
 Fehr, JC: Heerwesen
 Fehrman, E: Tuberku-
 lose
 Feig, J: Arbeit
 Fejgin, B: Bakterien -
 Proteus - Serum - Sta-
 phylocoques
 — L: Reaction
 Feild: Stahl
 Feilitzen, HJ. v: Ackerbau
 Feinmann, E: Argenti-
 nien
 Feirer, WA: Boden - Dro-
 gen - Hexylresorcinol
 Feis, H: Arbeit
 Feissly, R: Biology - Blut
 Feist, S: Germanen
 Feith, WG: Niederlande -
 Zyllich, SM. te
 Feldman, HW: Ratte
 Felipe, LC: Harn - Ra-
 dioaktivität - Silber
 Fellenius, W: Wasser
 Fellner, F: Volkswirt-
 schaft
 Fellows, H: Ophiobolus
 — AC: Weizen
 Fells, HA: Silikat
 Fels: Frankreich
 — C. de: Tabak
 Felsbergs, E: Griechen-
 land, d. alte
 Felt, EP: Contarinia -
 Gallen - Nomenclature
 Fenger, F: Pepsine
 Fenn, CH: China
 — PT: Geistliche
 — WO: Muskel
 Fennell: Erz - Kupfer
 Fennig, K: Vereinigte
 Staaten von NordAme-
 rika
 — RW: Benzin - Explo-
 sion
 Fenomenov, M. I: Dorf
 Fenwick, CG: Schieds-
 gericht
 Feodorowskij, NM: Berg-
 bau
 Ferdinandsen, C: Pflanze
 Ferenczi, I: Bevölkerung
 — Z: Budapest
 Ferguson: Mogollon
 — AL: Gelatine
 — FR: Impf-
 — J: Feuchtigkeit
 — JB: Eisenoxyd - Was-
 ser
 — JG: Meß-
 — L: Diffusion - Maske
 — LW: Aragonese
 — MC: Petunia
 — MJ: Bibliothek
 — N: Aloinae
 Ferguson, WH: Wasser-
 mann
 Fermi, E: Elektron - Licht
 — Wahrscheinlichkeit
 — St: Cerri, L
 Fernald, E. I: Knospe
 — HE: China
 — ML: Pflanze
 Fernand-Jacq: Erfindung
 — Patent
 Fernand-Jacque: Ge-
 werbe
 Fernand-Jacquet: Frank-
 reich - Muster - Wissen-
 schaft
 Fernandes, C: Rio de Ja-
 neiro
 — L: Florentinum
 Fernández, O: Peroxyde
 — R: Literatur
 Fernberger, SW: Labora-
 tory - Psychology - Koe-
 nig
 Ferrando, FR: Physik
 Ferrante, GM: China -
 Italien - Lovatelli, EG -
 Tenno, Y
 Ferrar, W. I: Cleanthes
 Ferrara, O: Marti, J
 Ferrari, C: Drehung
 — FA: Griechenland, d.
 heut. - Sein
 — GM: Leibniz
 — P: MonteCastello
 — RC: Nase - Rinopla-
 stia
 Ferraris, M: Brot - Cena -
 Europa - Italien - Leben
 — Wirtschaft
 Ferree, CE: Atmung -
 Farbe - Licht
 Ferreira de Mira: Organis-
 mes
 — M: Frosch - Manoiloff -
 Muskel
 Ferrero, A: Meerschwein-
 chen - Phénol
 — G: Bismarck - Europa
 — Franziskus - Wahl
 — P: Naphthalene
 Ferretti, G: Italien - Leo-
 pardi
 Ferri, E: Castori, C - Kri-
 minal
 Ferrier, RFE: Yarmouth
 Ferrière: Schulwesen, allg.
 — A: Schulwesen, allg.
 — Ch: Leucaspi
 — S: Kind
 Ferris, SW: Benzin - Pa-
 raffin
 Ferro, A: Eucken, R
 Ferroux, R: Eierstock -
 Haut - Röntgenstrahlen
 — Sterilisieren
 Ferruggia, G: Auswande-
 rung
 Fersman, A: Diamant -
 Uran
 Feruglio, E: Tagliamento
 Féry: Akkumulator
 — Ch: Akkumulator
 Fessler, H: Ton

- Festa, HM: Anna Com-nena
— N: Properz
Feuardent, G: Fröhner, G
Feuillerat, A: Dickinson, E
Fehlner, A: Cressent
Févret, A: Orient
Fewkes, JW: Wupatki - Young's Canyon
Feyler, F: Proletarienne
ffoulkes, Charles: Dolch
Fibiger, J: Krebs
Fich, ANB: Rungsted
Fichelle, A: Slaven
Fichter, Fr: Elektrochemie
— M: Beleuchtung
— WL: Lope de Vega
Fickermann, N: Philipp
Fidler, A: Hypophyse
Fiegna, G: Reflex
Field, GC: Sokrates
— H: Gieß
— HF: Subjunctive
— K: Bibliography
Fielding, JW: Geflügel
— U: Maus
Fieldner: Kohle - Schwel-stahl
— AC: Benzin - Kohle
Fieser, LF: Hydroxy
Fife, RH: Biography
Figour, MH: Maß
Figueira, L: Eberth
Filinski, W: Génésérine - Hypophyse
Filippini, A: Medizin
— E: Foligno, A. da - Gavotti, GLF
— F: Dante
— G: Elektron
Filipov, A: Charte
Finberg, HPR: Neoplatonisch
Finch, A: England
— GJ: Gas
— J: Leinsamenöl
— RH: Schwefel
Fincher, EF: Gehirn
Findal, I. Kr: Fisch - Insekten - Rhizotrogus
Findeisen, N: Hymn
Findlay, JR: Sonnenuhr - Zeit
Finetti, B. de: Vererbung
Finikoff, S: Unendlichkeit
Fink: Elektrochemie - Zinn
— B: Graphidaceae
— CG: Brom - Elektrochemie - Gieß - Temperatur - Zinn
— DE: Insekten - Kartoffelkäfer
— ZS: Plato
Finkelstein, L: Amidah
Finlay, HH: Eleuthera
— TM: Shetland
Finlayson: Koks
Finley: Oelschiefer
Finn, AN: Kobalt
Finnbogason, G: Staat
- Finne, J: Finnland
Finney, B: Gieß - Transport
— CL: Keats
Finot, L: Buddha - Indochina
Finzi, B: Kutta-Joukowskiki
— C: Arsen
— M: Kriminal-
— P. vita: Contrario, B
Fiooco, G: Bellini, G - Venedig
Fiore, O. de: Sulfobismutito
Fiorelli, F: Brennstoff
Fiorentino, U: Schwefel
Firket, I: Glutathion - Pycnoses - Sarkom
Firkins, OW: Realismus
Firth, CH: Swift, D
— EM: Röntgenstrahlen
— F: Gas
— JB: Silber - Silikat
— R: Maori
Fische: Erdöl - Kohle
— A: Gespenst - Gewebe
— Hnatiuk, Wt: Krebs - Polen - NowyTarg
— B: Albumines
— E: Weichtiere - Krebse
— Leber - Sacculine
— F: Erdöl - Fliege
— H: Edaphon
— HB. de: Malteserorden
— L: China - Trust
— P: Fliege - Weichtiere
— PH: Nerita
— R: Biology
— W: Barrabas
— WM: Alkohol - Lösungen
Fisers, VM: Kalzium - Magnesium
Fish: Kessel
— T: Sumerian
Fisher: Stahl
— C: Planetarium
— CO: Bank
— DJ: Kohle - Methyl
— HAL: Abrüstung - Birkbeck College - England
— I: Arbeitslos
— I. W: Welle
— L: Kautschuk - Oxford
— MP: Freiheit - Maryland
— RA: Boden
— WI: Meteor - Mond - Newton, HA
— WK: Sclerasterias
Fiske, Ch: Ehe
— CH: Phosphat
— RA: Gieß
Fitch: Hüttenwesen - Rekuperator
— WA: Rekuperator
— WH: Gieß - Ofen
Fitzgerald: Luftkompressor
— AS: Nachrichten
- Fitzgerald, JA: Indien
— JAJ: Feuerfest
— RG: Tanger
Fitzmaurice-Kelly, I: Spanien
Fitzpatrick, HM: Lloyd, CG - Porto Rico
— I. G: Gieß
Fiumi, NG: Italien - Mairaint, A
Fivsz, I: Rohr
Flahault, Ch: Warming, E
Flajshans, V: Hanka
Flaks, I: Frosch
Flamant, P: Raum
Flament, A: Paris
Flanders, DA: Geometrie
Flanigan, RJ: Benzolsäure
Flaum, A: Gangrène
— SF: Palästina
Fleck, AC: Heiz
Fleet, van: Sauerstoff
Fleischmann, E: Ofen
Fleming, EG: Persönlichkeit
— JA: Entwicklung - Erdmagnetismus
— WE: Boden - Kohlenstoff
Flemming Möller, P: Darm - Magen
Fletcher: Hochofen - Hüttenwesen
— A: Bibliothek
— EH: Yellowstone National Park
— H: Milton
— JB: Dante
— I. E: Gieß - Kupolofen
— W: Melioidosis
Fletscher, LF: Wirbelsturm
Fleure, HJ: Eiszeit
Fleury, CS: Cisalpin
— P: Glycérophosphoriques - Phosphor - Quecksilber
— R. de: Leichtmetalle - Magnesium
— S: Mirbel, Mme, de
Flexner, JM: Bibliothek
— S: Loeb, J - Medizin
Fliche, A: Gregorianisch - Imbert de la Tour, P - Urban II
Flinck, E: Catull - Cicero - Horaz - Inschriften
Flint, CF: Kohlenstoff
— HT: Chemie - Wellen
— RF: Missouri - Silur
Floderua, E: Sigtuna
Flom, GT: Codex - Drecks - Noa
Flood, WHG: Shakespeare - Wither, G
Flora, F: Kunst
Florence, G: Chrom
— R: Clamydomonadaceae
Florentin, P: Katze
- Röntgenstrahlen - Schilddrüse
Floresco, N: Auriculo - Jod
Florescu, N: Jod - Réflex
Florin, R: Bryophytes - Nadelbaum
Florkin, M: Adrenalin - Amyloide - Frosch - Ringer
Florovsky, G: Gerschensohn, M
Florschütz, F: Pseudolarix
Flournoy, H: Hindu
Flouroy, Th: Kant
Flowers: Braunkohle
Floyd, TW: Schwefel
Foa, C: Herz
Foà, E: Desormes e Clément - Volta
Fock, D: Niederländisch-Indien
Fockema Andreae, SJ: Arnheim
Foell, AL: Ofen
Fölling, A: Kohlenstoff - Schwerarbeit
Foerster-Nietzsche, E: Nietzsche
Fohl: Erdöl
Fohs: Oel
Fokkema, FJ: Geist, hl.
Fokker, TH: Kunst
Foley, H: Paludisme
— JO: Umbra
Folger, HT: Alkohol - Amöbe
Foligno, C: Savonarola
Folin, O: Eiweiß
Folquer, H: Palúdicas
Fonahn, A: Medizin - Münz-
Fonbrune, P. de: Hämoglobin - Nématocystes
Foncin, R: Auge - Glycémie
Foncke, R: Schulbücher
Fonseca: Griechenland, d. heut. - Insulin
— F. da: Insulin - Oedème
— LG. da: Griechisch, Spr., Lit. u. Unterr.
— O. da: Acladium - Coccidioides - Enteromonas - Hemispora - Hormodendrum - Scedosporium
Fontain, CChJ, Miss: Chemie
Fontaine: Abwasser
— AR: Annam
— M: Blut - Zell-
Fontana, P: Paoli, P
Fontell, N: Bernstein-säure - Lithium
Fontès, I: Frosch - Hund
Foot, S: Schüler
Foote: Bergbau
— HW: Alkali - Gefrierpunkt - Wells, HL
— PD: Kohlenstoff - Pyrométrie - Strahl-

- Forbes: Bergbau - Stahl
 — EB: Futter Rind - Vieh
 — HB: Hören
 — HC: Todesstrafe
 — HS: Hören
 — I.C: Fisch
 Forbes-Buckingham, CF: Wellen
 Forbes-Sempill: Musik
 Forbin, V: Kanada
 Forchhammer, I: Laut
 Forconi, G: Dermatomi-cosi
 Ford: Bergbau - Kohle - Lincolnshire - Stahl
 — GW: Kupfer
 — LR: Gruppen
 — R: Gefängnis
 — W: Beethoven
 — WCh: Carolina
 Forde, CD: Bronze - Eng-land - Megalithic
 Fordham, G: Frankreich - Karten
 — HG: Paterson
 Foresi, M: Napoleon - Staël
 Forest, HU: Duranty
 Forestier, A: Haus
 Forge, L.de la: Elektro-magnet - Nachrichten - Strahl
 Formentini, U: Bianchi - Neri, A
 Formichi, C: Buddha - Indien - Luzzatti, L
 Formigari, F: Leopardi
 Formigini, AF: Annun-zio - Bibliothek - Monda-dori - Zeitschrift
 Formosov, AN: Wasser-ratte
 Formoy, BER: See
 Fornaciari, G: Biagi, G
 Fornari, F: Altermum
 Forrer, R: Eponas - Mag-net - Münz- - Nickel
 Forrest, J: Kristall
 Forrester, GC: Niagara - St. Davids gorge
 Forsans, P: Handel
 Forsberg: Oel - Separato-ren
 Forsey, GF: Plato
 Forsius, I: Calidris - Erio-phyid - Vogel
 — R: Cecidologisch - Ten-thredinoiden
 Forsman, R: Finnisch, Spr. u. Lit.
 Forssblad: Kessel
 Forssell, G: Pergonié, J - Röntgenstrahlen
 Forstrand, C: Triewald, M
 Forster, EM: England
 — HL: Alkohol
 — WT: Volkswirtschaft
 Forsythe, WE: Wolfram
 Fort, I.A: Pervigilium - Shakespeare
 Forté, E: Sumpffieber
 Fortescue, CL: Radio - Thermionic
 Fortier, S: Kanal
 Fortin, EP: Netzhaut
 Fortunato, G: Murat, G
 Fortune: Hüttenwesen
 Foshaz, WF: Carnotite
 Foslie, St: Jenissei
 Fossataro, P: Autarcia
 Fossick, GL: Baumwolle
 Foster: Bergbau
 — D: Etherge, G, Sir
 — FA: Eisen - Gieß- - Schmelz-
 — HL: Südsee
 — JS: Helium - Stark
 — LS: Phenyl
 — S: Kind
 Fotheringham, JK: Astro-nomie
 — SK: Cleostratus
 Fouché, P: Provence
 Foulet, L: Französisch, Spr., Lit. u. Unterr.
 Foulger, JH: Silicon
 Foulon, L: Landelies
 Fouque, G: Acétaldiéthyl-lique
 Fouré, L-A: Romantisch
 Fourmarier: Stockroye
 — S: Kongo
 Fournet: Gieß-
 — M: Legierung - Metall
 Fournau, E: Aethylen - Glycerine
 Fournier, A: Deutsch, Spr., Lit. u. Unterr. - Ro-man
 — B: Aderlaß - Höhe
 — E: Kapitel - Pyrénées
 — FB: Eisen
 — G: Strahl
 — I: Auskultation
 — L: Gold - Syphilis
 Fournol, E: National
 Foust, CM: Blitz - Meß-
 Foveau deCourmelles: Röntgenstrahlen
 Fowle, FE: Sonne
 Fowler: Erdöl
 — A: Sonne - Spektrum
 — RC: Siegel
 — RH: Elektron - Wellen
 Fox: Kohle
 — C: Urne
 — ChD: Florida
 — DR: Vereinigte Staa-ten von Nordamerika
 — EL: Kohlenstoff
 — F: Gewerkschaft
 — GW: Kohle - Kohlen-säure
 — HM: Chlorocruorine - Garten
 — JCh: Gehirn
 — JJ: Kobalt
 — Ph: Nichols, EF
 — RM: Gorki, M - Ire-land
 — S: Zigeuner
 Foxwell: Koks
 Foxworthy, MK: Be-leuchtung
 Fränklowa, G: Lilienta-lowa, RB
 Fraga, A: Schanker
 Fraichet: Meß-
 Frampton, MG: Cadmon
 France, WG: Gélatine
 Franceschetti, F: Ma-ganza, G
 Franceschi, Carlo de:
 — Franceschi, C.de
 Franceschini, G: Bassi, A
 — Bonatelli, F - Lamper-tico, F
 Franchet, L: Glozel
 Franchi, S: Monte Rosa
 Franchot: Hochofen
 Franci, GB: Zahn
 Francis: Dopplerite
 — F: Triacontane
 — JF: Kupolofen
 — I.L: Gieß
 — W: Sauerstoff
 Francisci, P.de: Justi-nian - Virgil
 Francke, K: Deutsch [Land, Reich, Volk]
 — M: Blut
 Francken, W: Phaedra
 François, M: Adaptation - Akustik
 Francovich, G.de: Ghir-landaio, B
 Frank, G: Fontaine, Ch
 — I: Hand
 — T: Augustus - Can-Grande - Catulli - Hen-chir Mettich - Naevius - Pyrrhus - Regulus - Vir-gil
 — W: Basque
 Frank-Kamenetzky, L: Géorgie
 Franke, I: Argentinien - Haemoproteus - Microfi-laires - Tripanosomas
 Frankel-Thau, Ph: Was-ser
 Frankfort, H: Abydos - Aegypten, d. alte - Tell-el-Amarnah
 Frankl: Alkohol
 — F: Mengen
 Frankland, P.F: Kohlen-monoxyd
 Franklin, Ph: Gruppen
 — WmS: Physik
 Frankmann, RW: Blut
 Fransén, N: Messe
 Fransworth, AH: Stern
 Franz, L: Keramik
 Franzi, T: Manzoni
 Frary, FC: Magnesium
 Frascino, S: Dante
 Fraser: Erz - Kohle - Schwel-
 — AM: Ruhr
 — C.I: Diphtherie - Pferd
 — DT: Bakterien - Diph-theriae
 — OB.I: Korrosion
 — Th: Kohle
 — WP: Pilz
 Fraser-Harris, D: Leben
 Frati, L: Albuquerque, A.d' - Marsili, LF - Spa-nien
 Frayne, JG: Indium
 Frazer, JCW: Dampf
 — J-G: Tod
 — JW: Silikat
 Fréchet, M: Borel - Dimension - Flächen - Funktionen - Ganzes
 Frechville, GE: Kakao
 Fred, EB: Acetyl-methyl - Bakterien - Kraut - Sauerkraut
 — EG: Kjeldahl
 Frédégand d'Anvers, P: Franziskus
 Frederick, JG: Automobil
 Fredericks, G: Choristetes - Spiriferidae
 Frederico, H: Herz
 Fredericq, L: Sinne
 — M: Aegypten, d. alte
 Frederiksen, L: Kalb
 Fredrickson, WR: Na-trium
 Freed, ML: Feuerfest
 Freeland, WE: England
 Freeman, OW: Argenti-nien
 — W: Microcephaly
 Freemant: Straßen
 Frehafer, MK: Licht
 Freidenberg, O: Thamy-ris
 Freiman, A: Ossetisch
 Freire, LC: Eosin - Para-thyroid
 Fréminville: Vereinigte Staaten von NordAmeri-ka
 Fremont, Ch: Explosion
 French: Korrosion
 — HE: Grignard
 — HF: Stahl
 — HS: Molekül
 — RB: Vium
 — S.I: Aluminium
 Freshfield, D: Keltie, JS
 Freud, I: Bauchspeichel-drüse - Blutegel
 Freudenthal, P: Rachitis
 Freund, C.I: Gieß- - Lehr
 Frevert: Kohlenstoff
 Frey, A: Phytosociologie - Sterigmatocystis
 — EJ: Flechte
 — FE: Gas
 — R: Dolichopodidae - Limnophiliner - Riesen-schnake
 Frias, C.deO: Herz - Hund
 Friauf, JB: Magnesium
 Fric: Turbine
 Frick, Ch: Vorgeschichte
 Fricové, I.S: Weltall
 Fridman, A: Flüssigkeit
 Fridrichsen, A: Apostel-geschichte - Jesus
 Friedel, J: Lilium
 Friedemann, TE: Alkali
 — ThE: Milchsäure
 Friedenreich, v: Bakterien

Fr edjung, JL: Alkohol
 Friedmann, GM: Allöo-
 cöle
 — H: Planaria - Vogel
 Friedrich, M: Nitro
 Friedwagner, M: Rumä-
 nisch, Spr. u. Lit.
 Friel, FS: Abwasser
 Friend, AM, jr.: Manu-
 skript
 Fries, EFB: Fundulus
 — I. A: Viehfutter - Ochse
 — Rind - Vieh
 — RE: Annonaceen -
 Linné
 — Th: Alchemilla
 — Th. CE: Erica - Philip-
 pia
 Friesen, O. v: Ambrosiani
 — Nordisch
 Frink, O: Boolean - Pe-
 tersen
 Frinta, A: Tschechisch,
 Spr. u. Lit.
 Frisch: Ofen
 — K: Embach
 — M: Feuerfest
 — R: Binomial - Statistik
 Frissell, V: Labrador
 Fritel, P-H: Belleu
 Fritsch, FE: Clamydomo-
 nadaceae
 Fritsch-Lang: Eisen
 Frittelli, U: Gigli, G - Man-
 zoni
 Fritz, MF: Freud
 — MA: Ontario
 Fritzburg: Mangan
 Fritzmänn, EC: Čugaev,
 LA
 Fritzsche: Kupfer
 Frobisher, M: Hexylre-
 sorcinol
 Frödin, G: Eiszeit - Hali-
 choerus - Schottland -
 Schweden
 — O: Asine - Steinzeit
 Fröhlich, I: Richter, A
 Fröhlich-Bume, L: Guar-
 di
 Fröling, M: Kind
 Fröman: Donau - Kanal
 Frois: Gieß-
 Fromageot, C: Brenztrau-
 bensäure
 Froment, I: Harn
 Fromy, E: Filtration -
 Nachrichten - Radio -
 Wiedemann
 Frost, GA: Otolith
 — HB: Matthiola
 — W: Bacon - Simmel, G
 Frosts, V: Spinoza
 Frühling: Beleuchtung
 Fruin, R: Elten - Exil
 Frumusan, J: Fasten - Me-
 dizin - Sectaires
 Fruwirth, C: Pflanze
 Fry, HJ: Befruchtung
 — HS: Natrium
 — R: Botticelli, S - Buch
 — Flämisch - Perugino -
 Siam

Fry, SM: Todesstrafe
 Fryer, AC: Bristol
 — D: Eignung - Psycho-
 logy
 Fryklund, D: Lyragitarren
 Frjiling, H: Sumatra
 Fuchs: Collot - Kohle
 Fudge, JF: Phosphor
 Fürst, CM: Opfer - Stän-
 genäskraniets - Trepana-
 tion - Wisby
 Fujioka, Y: Néon - Silber
 Fujita, T: Chloromyxum
 — Isobornyl
 Fujiwara, M: Integrals
 Fuoja, Y: Stark
 Fukasawa, S: Irrational -
 Linear
 Fukuda, T: Japan
 Fuller: Kohle
 — E: Jugendliche
 — JFC: Krieg
 — MB: Colorado
 — MBradley: Colordo
 — ML: Kohle
 — RE: Obsidians
 Fuller-Maitland, JA:
 Beethoven - Carver, R
 Fullerton, R: Panama
 Fulmer, EI: Hefe - Ultra-
 violet
 Fulton: Bergbau
 — JF: Katze - Leber -
 Muskel
 Funck, A: Luxemburg
 — C: Insulin
 Fundi: Elefant
 Funk, C: Hefe
 Funke, A: Sonne
 — GL: Aspergille
 Funkquist, H: Schaf -
 Schwein - Vererbung
 Funnell, WS: Gas
 Furlani, G: Babylonisch -
 Severo bar Shakkö
 Furlong, GJ: Wien
 Furmankiewiczówna, K:
 Mogilno
 Furneaux, EG: Telegraph
 Furness: Antimon -
 Chrom - Mangan -
 Quecksilber - Zinn
 — I. W: Chrom
 — R: Farbe
 Furniss, HS: Arbeiter
 Furrow, EY: Drosophila
 Furse, K: Charakter
 Furuhielm, R: Stern
 Fusco, MdM: Castello
 dell' Ovo - Neapel
 Fuss, H: Arbeitslosigkeit
 Fussell, GE: Hoskyns,
 ChW
 Futers: Kohle
 Fuye, A. de la: Münz-
 Fijalek, I: Katholisch
 Fyfe, MG: Ruhr

G

Gaarenstroom, GF: Ge-
 bärmutter
 Gabbatt, JP: Konus
 Gabbert, MR: Moral

Gabriel, A: KaarElHeir
 — C: Cucurbitacées -
 Parthénogénese
 Gabrieli, G: Akademie -
 Favaro - Orient
 Gabrielli, G: George, St
 Gabrielson: Hebe-
 Gabritschevsky, E: Krab-
 benspinne
 Gadd, CH: Palmen
 — CJ: Assyrisch - Baby-
 lonisch
 Gaddis, ME: Colorado
 Gaddum, LW: Grignard
 Gadgil, VA: Sanskrit
 Gadolin, AW: Äland
 Gadowski, J: Eridani -
 Herculis - Vulpeculae
 Gadonneix: Kali
 Gäbler, OH: Blut
 Gärtner, H: Polnisch,
 Spr. u. Lit.
 Gageff, B: Differential-
 gleichungen
 Gagarina, ED: Katalase
 Gage: Nachrichten
 Gagé, J: Belezma - Götter
 Gage, SH: Lampreys
 Gager, CST: Datura
 Gaggero, R: Antonia
 Gaglioti, V: Schwefel
 Gagnebin, S: Quarz -
 Wasserstoff
 Gahan, AB: Rhyacionia
 Gajardo, I: Rodés, L
 Gaibi, A: Mullah
 Gajl, K: Phyllopora
 Gaillard, P: Keramik
 Gain, E: Pflanze
 Gaines, EF: Weizen
 — WL: Milch - Säugen
 Gaine, PL: Boden
 Gairns, JF: Lokomotive
 Galamini, A: Alkohol
 Galantiere, L: Valery, P
 Galati, VG: Cagna, AG -
 Polledro, A
 Galeoran, CT: Kind
 Galdi, M: Monti - Neo-
 terica - Seneca - Virgil
 Gale: Bor
 — HG: Licht
 Galecki, A: Katalyse -
 Micro-hétérogènes
 Galenicks: Fossil - Pflanze
 Galgano, S: Gesetz
 Galibourg: Gieß - Nickel
 — I: Gieß - Nickel
 Galimberti, A: Galimberti,
 A - Grosso, G
 Galitzarówna, H: Ace-
 naphten
 Galland, R: Meredith
 Gallas, KR: Constant, B
 Gallaud, M: Arabis
 Gallagher, AF: Schwefel
 Gallavresi, G: Gioberti -
 Volta, A
 Gallemarts: Auge
 Gallenga, R: Amerika
 Gallerand, L: Syphilis -
 Tuberkulose
 Gallerani, G: Mélanines

Galletier, E: Virgil
 Galletti, A: Machiavelli, N
 — Universität
 Galliard, H: Culex
 Gallico, G: Graf, A
 Gallo, J: Gleichung -
 Sonne
 Galloway: Braunkohle
 — G: Kant
 — GB: Myers
 — I: Röntgenstrahlen
 — IA: Biology - Nerv -
 Spirochaet
 Gallucci, G: Rosmini
 Gallup, WD: Baumwoll-
 Galtier, P: Calliste
 Galvani, L: Geburt
 Gambarian, P: Karabagh
 Gambarin, G: Giordani, P
 Gambetti, G: Tossignano
 Gambier, B: Flächen -
 Isothermes
 Gambles, EAMC: Psy-
 chology
 Gaminara, A: Schmetter-
 ling
 Gampert, A: Décalogue
 Ganay, E. de: Garten
 Gándara, G: Cochinillas -
 Ferkel - Früchte - Land-
 wirtschaft - Melone -
 Mexiko - Pflanze - Tepey-
 ne
 Gandarillas, G: Erziehung
 Ganderheyden, AA: Ham-
 mel, AGv
 Gandrup, J: JanMayen
 Ganeff, V: Recht
 Gangoli, OC: Kunst
 Gangoly, AN: Udaipur
 — OC: Avalokiteswara -
 Kangra - Moghul - Sun-
 dara Srīngāra
 Gangulee, N: Boden
 — NN: Indien
 Ganguli, M: Vedisch
 Ganguly, JNC: Hindu -
 Indien
 — M: Indien
 — OC: Agastya
 — PB: Liesegang - Na-
 trium
 — PBa: Gelatine
 — S: Aryabhata
 Gann, Th: Sonnenuhr -
 Teufel
 — ThW: Maya
 Gannett, DK: Fernsehen
 Ganong, WF: Fundy
 Gans, M: Ameise
 Ganshof, F-L: Frankreich
 — Karolinger - Lambert
 d'Ardres - Maçon
 Ganssen, R: Boden
 Gantt, WH: Stimuli
 Garafoli, R: Selbstmord
 Garard, ID: Schwefel
 Garaud, M: Poitou
 Garber, RJ: Boden - Wei-
 zen
 Garcia: Bergbau - Kohle
 — T: Fallsucht

- García, M: Herrero: Arráz, M
 Garcin, R: Leber - Nebenniere
 Garde, H: Vogel
 Gardeil, A: Thomas, d. heil.
 Gardener, HA: Euphorbia Harz
 Gardère, H: Gehirn - Koch - Tuberkulose
 Gardet, G: Chalindrey
 Gardiner, A: Aegypten, d. alte
 — AH: Aegypten, d. alte
 — AW: Flug
 — EN: Pentathlon
 — EW: Ionization
 — WH: Abrüstung
 Gardner: Bergbau - Erz - Explosion - Kupfer
 — EdG: Arthur
 — EW: Fayum Desert
 — HA: Duralumin - Farb - Film - Harz - Holzöl - Lack - Zink
 — J: Armfüßer - Wirbeltiere - Weichtiere
 — JH: Alphanitronaphthalene
 — LL: Vogel
 — MM: Kasprovicz, J
 Garelli, F: Gas
 Gargas, S: Frankreich
 Garjeanne, AIM: Lebermoose
 Gariola, TD: Garhwal
 Garland, J: Arzt
 Garms, IH, jr.: Melodie
 Garner, FB: Chemie
 — HM: Flug
 — JW: Rebus sic stantibus - Vereinigte Staaten von Nordamerika
 — WE: Holzkohle - Kristall - Sauerstoff
 — WW: Pflanze
 Garnett, E: Südafrika
 Garnier, M: Blut
 Garofeanu, M: Anaemie - Gehirn - Harn
 Garot, L: Neuro-végétatif
 Garraud, P: Arzt
 Garrett, AO: Pilz
 Garrick, N: Amerika
 Garrigou-Lagrange, R: Gott
 Garrison: Goleta
 — AD: Zink
 — FH: Index Medicus
 Garsia, A: Mastri, P
 Garstang, J: Hazor - Hebräisch - Jesus
 Garth, ThA: Indianer
 — ThR: Indianer - Schnecke
 Garvan, JM: Mindanao
 Garver, R: Algebra - Quartics
 Garvie, AE: Lausanne
 Garvin, M: Gieß
 Gary, LB: Steuern - Weltmarkt
 Garzicic, S: Triton
 Gasc, P: Elsaß Lothringen
 Gascoigne: Klär
 Gasparolo, F: Alessandria - Galateri, G - Robutti, P
 Gasparotto, C: Patavium
 Gasperi, FDe: Bang - Zell
 Gassmann, Th: Phosphor
 Gaster, CTA: Arundel
 Gaston, M: Biology
 Gaston-Martin: Toulouse
 Gastoué, A: Franziskus
 Gaté, I: Gehirn
 Gatenby, IE: Scorpion
 Gates: Cyan
 — FC: Scirpus
 — GE: Notoscoler - Regenwurm
 — GS: Aerger
 — RN: Pyrometrie
 — RR: Chromosomes - Latræa - Weizen
 — SB: Flug
 — SF: Antiklopfmittel - Wasserstoff
 — WH: Maus
 Gatti, P: Welt
 Gatto, E: lo: Palmieri, A
 — EL: Russisch, Spr. u. Lit.
 — V: Geographie
 Gaudin: Bergbau - Erz - Metall
 — AM: Metall
 Gaudissart, P: Auge
 Gaudouier, P: Straße
 Gauxjoux, E: Arsen
 Gauld, WA: Dreikaiser
 Gaulle, de: Heerwesen
 Gault, H: Malon - Zellulose
 — RH: Kriminal - Vibration
 Gaultier, J. de: Bremond
 — P: Frankreich
 Gaumé, J: Diglycéromonophosphorique
 — MR: Scleranthus
 Gaumont, I: Diphtherie
 — I: Diphtherie
 Gaunitz, CB: Cerambyciden
 — D: Boreus - Fliege
 Gaunt, JA: Gitter
 — W: Rom
 Gausmann, RW: Wasser
 Gausson, Ch: Färbung
 Gautard: Gieß
 Gauthier, R: Genf
 Gautier, C: Glycose
 — Cl: Frosch - Harn - Histamine
 — EF: Ahaggar - Médinat-ou-Dai
 — G: Staden, H
 — P: Staël
 — R: Genf - Saint Maurice - Witterung
 Gautrelet, I: Nerv
 Gauvain, A: Balkan
 Carnot - Deschanel, MP - Slaven
 Gauxjoux, E: Acétyl-amino
 Gavel, H: Spanisch, Spr. u. Lit.
 Gavelle: Natrium
 Gavin, F: Shaliach - Taufe
 — MJ: Schmieröl
 Gavril, I: Bauchspeicheldrüse - Grippe - Krebs - Tuberkulose
 Gawronsky, D: Relativität
 Gáwthrop: Explosion - Nachrichten
 Gay, HN: Cavour
 — L: Aether - Kapillar - Physik
 Gaya, SGili: Ágreda
 Gayet, R: Adrenalin - Röntgenstrahlen - Sekretion
 — Th: Adrenalin
 Gayler: Mangan
 Gayton, AH: Ratte
 — LD: Wasser
 Gealy: Bergbau - Elektrotechnik - Lüftung - Pumpe
 Gebauer-Fülneegg, E: Aluminium - Quinonesulfurimines
 Gebelev, S: Kurtz, E
 Gebhardt, AG: Pflanze
 — C: Spinoza
 Geddes, R: Wasserstoff
 Gedy, GER: Europa - Wien
 Geer, G: Schweden
 Geest, Mlle de: Pneumococco
 Gégalkine, I. I.: Logik
 Gehman, HM: Continuum - Kurven
 Geiger, E: Kautschuk
 — J: Druck
 — W: Ceylon
 Geigy, R: Drosophile
 Geil, WE: China
 Geiling, EMK: Insulin
 Geill, T: Serum
 Gejrot: Hüttenwesen
 Geismar, E: Kierkegaard, S
 Geist: Förder-
 Gelder, HAEnno van: Belgien
 Geldern, ChE.v: Epyris
 Geldorp, Th.v: Accent
 Gelei, J: Zell
 Geller, RF: Brennstoff - Feuerfest - Schamotte
 Gellerstedt, N: Nebenniere
 Gellis, AD: Blut
 Gellner, O: Tschechoslowakei
 Gelma, E: Anuren - Kohlenstoff
 Gelodi, A: Argentinien - Südamerika
 Gemelli, A: Heerwesen - Thomas, d. hl.
 — FrA: Philosophie
 Gemmill, CL: Milchsäure
 — PF: Schauspieler
 Gemser, B: Salomo
 Genders: Hüttenwesen - Legierung
 Genuchten, Rv: Wohnung
 Génestal, R: Brautschatz
 Genevois, L: Henry, Ch
 Gengerelli, JA: Gedanke
 Gennadius, J: Hesychius
 Gennep, A.v: Glozel - Savoyen
 Gentile, G: Leopardi
 — P: Hegel
 Gentili, EB: Theater
 Genung, EF: Farbe
 Genzmer, F: Atlakoida
 Geolini, PP: Elektrisch
 Georg, A: Isomaltose
 Georgalas, GK: Bauxit
 George: Kohle
 — HJ: Amino
 — TN: Brachiopoda - Camarophoria
 — W: Frankreich - Kunst - Gogh, van
 Georges, LVde: Wut
 Georgesco-Tistu, N: Bibliothek
 Georgescu, I: Herz
 Georgescu-Tistu, N: Puschariu
 Georgeson, EHMCl: Wasserstoff
 Georgévitch, A: Serum
 — I: Coccomyxa - Pleiostophora
 Georgi, V: Kautschuk
 Géorgievsky: Rußland
 Gérard, P: Nager
 — RW: Nerv
 Gerasimovic, BP: Saha - Sonne
 Gerber, E: Brachiopode
 Gerdel, RW: Boden
 Gerdetz: Bergbau
 Gergen, JJ: Mathematik - Taylor
 Gergenreder, I: Asbest
 Gerhardt, F: Apfel
 Gerke, RH: Gold-auric oxide electrode - Wasserstoff
 Gerles, Gde: Bleistiftzeichnungen
 Germer, LH: Elektron - Nickel - Wolfram
 Gernet, L: Athen
 Gerola, G: Piné
 Gerould, GH: Aelfric, A
 Gerretson, C: Niederländisch-Indien
 Gerritsen, IJC: Unamuna, M.de
 Gerry: Idaho
 Gersdorff, ChEF: Reis
 Gertz, O: Linné - Nostoc
 Zetterstedt - Rhizoiden
 Gesburg, L: Feuerfest
 Gesche, I: Farbe
 Gese, M: Serum
 Gesell, A: Geistig
 — R: Atmung
 Geslin, M: Ionsiation

- Gessler, I: Statut - Von-
del
Gettys, CL: National
Getz, D: Säure - Stickstoff
Getzler, A: Chrétien de
Troyes
Geuns, v: Miomaffo
Geurson: Pyrit
Gewin, EE: England
Gex, M: Benzin - Erdöl -
Ultraviolett
Geijer: Afrika - Eisenerz -
Tunis
Geyer, Fvan: Centrina
Geijer, P: Granit
Geyl, P: DeWitt - Nieder-
ländische Spr. - Nieder-
lande - Wilhelm II. -
Wilhelm III. - Wilhelm
IV. - Witt, de
Gez, IW: SanLuis
Ghahovitch, H: Alkohol
Ghaleb: Libanon
Gheerbrandt, JL: Syrien
Gheorghin: Ghelar
Gheorghiu: Boryslaw
— I: Bacillus - Biologie -
Gonococque - Scharlach
Gherardi, B: Fernsprech-
Ghiron, M: Gewerbe - Ita-
lien - Osterreich, A -
Röthlisberger, E - Mar-
kenzeichen - Wissen-
schaft
Ghitulescu, TP: Bergbau
Ghosh, BN: Gelatine
— ICh: Allo-Cinna-anyli-
dene - Formaldehyd -
Kali
— RN: Pianoforte - Vio-
lin
— S: Adsorption
— Sch: Cuttack
Ghose, A: Indien
— TP: Varicine
Ghoshal, UN: Indien
Giachetti, C: Vamba
Giaja, I: Alkohol - Lebens-
mittel
Gianfranceschi, G: Atom
Energie - Relativität
Giani, P: Dernice - Val
Curone
Gianotti, C: Kristall
Giardina, A: Grassi, B
Giauque, WG: Magnet
Gibb, MM: Cooper, F
Gibbon, IG: Wasser
Gibbs, GA: Abwasser
— HD: Para-cresol - Phé-
nol - Schwefel
— RC: Elektron - Multi-
plets
— RD: Ultraviolett
— WE: Staub
— WmM: Boden
Giberton, A: Fett
Gibson: Bergbau - Pumpe
— ChSt: Chlor - Methyl -
Quinoxaline
— GE: Jod - Ionisation
— KS: Licht - Spektrum
— NR: Meß
- Gibson, RE: Natrium -
Vaterite
Gibsons, SOG: Dampf
Gidaly, W: Industrie
Giddings, FH: Soziologie
Gide, A: Afrika
— Ch: Nimes
Gidley, JW: Fossil - Glet-
scher - Mensch - Okla-
homa - Pferd - Pleisto-
cene
Gjelsvik, E: Ackerbau
Gjerdman, O: Orient -
Ainu - Jasá
Gieser: Schwimmaufbe-
reitung
Gieyztor, M: Rhabdocoe-
liden
Gifford, AC: Astronomie
— EW: Indianer - Maidu
— Miwok - Yuma
Gigas, E: Spanien
Gigli, L: Auerheimer -
Gobineau
Giglio, L: Gobineau
Giglioli, GQu: Rom -
Vase
— I: Callimachus
— OH: Lippi, F
Gignoux, CJ: Frankreich
— M: Asphalt
Gihl, T: Schweden
Gilbert: Furmanite
— AH: Peele
— BE: Aluminium -
Farbe - Pflanze - Phos-
phat
— EC: Aliphatic acids -
Methyl
— FA: Myxomycetes
— FL: Dissociation - Pi-
peridine
— G: Erz - Hämatite
— JJ: Telegraph
— LF: Chemie
— R: China
Gilbert-Dreyfus: Harn
Gilchrist: Eisenbeton
Giles: Virginia
— AW: Bentonite - Vir-
ginia
— RT: Straßen
Gilfillan, SC: Erfindung
Gili-Gaya, S: Laut - Mon-
cada, F - Possenreisser
Gilkey, HM: Pilze
Gill: Bell Lake - Eisenerz
— Hochofen - Koks
— GM: Gas - Kohle - Ofen
— GS: Hochofen
— IH: Feuerfest
— McC: Eigentum
Gillespie, CM: Aristoteles
— K: Gummi
— LJ: Ammoniak
Gillet: Kohle
— GD: Radio
— HW: Messing
— JE: Alba - Spanisch,
Spr. u. Lit. - Vicente, G
— L: Brocchi, V - Feyçal
— MS: Ethik
Gillett, HW: Altertum
- Gillham, O: Guiana
Gilliard, P: Anastasia
Gillies, MM: Apollonius -
Homer - Kapchaleai
Gilligan, GM: Kupfer -
Bordeaux mixture
Gillis: Bergbau
Gillman, C: Tanganyika
Gillouin, R: Barthélemy,
J - Trogan, E
Gillson, JL: Granodiorites
Gilman, BI: Relativität
— ChP: Geburt
— H: Äthylen - Beryl-
lium - Cinnamyl - Mag-
nesium - Nitro-
Gilmore, ChW: Fossil
Gilson, E: Philosophie -
Thomas, d. hl.
— G: Mehrzellige
Gilsson: Talk
Giltner, W: Marshall, ChE
Gimberg, J: Orgel - Seife
— Truhe - Zutphen
Giménez, E: Encina, J. de
Gingrich, A: Ellis, H
Ginneken, Jvan: Sprache
Ginsberg, A: Kalzium
Ginzburg, B: Anthropol-
ogie
Giollitti, ECh: Rom
Giorcelli, G: Casale
Giorgi, G: Relativität
Giorgiantonio, M: Duns
Scoto, J
Giovannardi, G: Franziska-
ner
Giovannoni, E: Puglia
— G: Tournon
Girard, P: Magen - Plasma
Girardet: Gieß-
Giraud, E: Adern - Ent-
bindung
— V: Chateaubriand -
Huysmans, J-K - Racine
Girault, A: Frankreich
Giroud, G: Anaphylaxie
Giroz, M: Wechselstrom
Girty, GH: Astartella
Gisborne, FAW: Austra-
lia
Gislén, T: Carpoid - Echi-
noderms - Ophiures
Gison, FM: Wärme
Gissing, E: Gissing, G
Giua, M: Äthyl - Alkali
— Fuselöl
Giuliani, M: Val diMagra
Giussani, A: Schweiz
Given, A: Kristall
Givkovitch, M: Strepto-
kokken
Gladstone-Solomon, WE:
Indien
Glässer, G: Kierkegaard,
S
Glahn, A: Holberg
Glaisher, JW: Algebra
Glancy, AE: Planeten
Glangaud, L: Atlas
Glanville, K: Memphis
— SRK: Aegypten, d. alte
- Glasenapp, Gv: Abrüstung
— Hv: Jainas - Indien
Glaser, C: Gärung
— O: Neapel
Glasgow, G: Aegypten, d.
heut. - Abrüstung - China
— England - Politik -
Russland
Glass, S: Geometrie
Glasstone, S: Anilines -
Polarisation
Glattfeld, JWE: Hydra-
zines - ParaTrimethyl-
ethylbenzoyl
Glauert, H: Flug
Glazenbrook, R: Newton
Glazunow, A: Metall
Gleason, ED: Bronze
— HA: Flora - Melasto-
mataceae - Pflanze
Gleditsch, E: Blei - Chlor
Gleim: Elektrotechnik
Glenn, OE: Funktionen -
Invariants
Gléria, J: Absorption
Gley, E: Eierstock - Mu-
rène - Nerv - Yohimbine
Glivic, H: Wanderung
Glock, WS: Wakatipu
Glockler, G: Ionisation
Glømme, H: Ackerbau
Gloerum, O: Düngung
Glover, ECh: Glycolysis
— J: Freud
Glück, H: Sagittaria
— Sh: Geisteskrank
Gluz, O: Nelkengewächse
Gnoinski, H: Blutzucker
Goar, Ast: Phénol
Gobée, E: Toradja
Goblot, E: Logik
Gobucci, G: Battesimi
Gockel, A: Elektrisch
Godbert: Kohlenstaub
Godchot: Afrika
— C: Kriegsschulden
— J: Nancy
Goddard, EC: Fahrkarten
— EH: Stonehenge
— PE: Mensch
— S: Beethoven
Goddijn, WA: Hyoscy-
amus
Godefroy, ICL: Luft - Puls
Godet, P: Kultur
Godfrey, E: Stuarts
— GH: Nematode
Godlewski, E: Samen
Godoy, A: Diphtherie
Godschot, M: Cyclohexa-
nique
Göbel, K: Farn
— WF: Kohlenstoff -
Pneumococco
Göder, FP: Kali
Gørens, I: Archiv - Lu-
xemburg
Göry: Wärme
Görz, AG: Boden
Göthlin, GF: Optik - Vesti-
bular
Götz, MA: Dampf
— FW: Helligkeit

Bib/. d. fremdsprach. Zeitschr.-Lit. N. F. II.

- Goffredo, A: Croce, B
 Goguel, M: Christentum - Jesus - Pythagore
 — TN: Teppich
 Goichon, AM: Mzab
 Goiffon, R: Eiweiß - Phénol
 Gokhale, VV: Kalidāsa
 Golab, St: Juristische Person
 Golaz: Béguin, Ch
 — Ch: Erdbeben - Witterung
 Gold, E: Nebel
 Goldbeck, AT: Straßen
 Goldberg, I: Quanta
 Goldenberg, L: Fluor
 Golder, H: Bunyan, J
 Goldfederova, A: Glycogene
 Goldfrank, ESch: Isleta
 Golding, L: Alcamo - Gurschner, H - Zangwill, I
 — NS: Käse
 — SR: Englische Spr., Lit. u. Unterr. - Metamorphosis - Parnassus
 Goldkamp, O: Gas
 Goldmann, MI: Lithothamnium
 Goldowsky, G: Funktion
 Goldborough, LSt: Canbera
 Goldbrough: Hüttenwesen
 — GR: Gezeiten
 Goldschmidt, H: Frau
 — VM: Boden - Element - Kristall
 Goldsmith: Gas
 — AN: Radio
 — GW: Blumen - Scaphiopus
 Goldstein, B: Dahlia - Drosophile
 — RF: Oximes
 Goldthwait, JW: New Hampshire
 Golovanoff: Typhus
 — M: Anaphylaxie - Biologie - Immunisation
 Golovin, N: Kriegsgeschichtliches
 Golubovich, H: Dionysii
 Golzio, V: Malerei - Pater, W
 Gombosi, G: Sebastiano del Piombo
 Gomes da Costa, SF: Helminth - Kampher - Pituitrin
 Gomes de Faria: Trypanosoma
 Gómez, IC: Fisch - Frosch
 Gomme, AM: Herodotus
 — AW: Athen
 Gompel, M: Hummer
 Goncalves Costa, GI: Koch
 Gondet: Pumpe
 Gongrijp, G: Java - Indien - Kind - Kolonial - Niederländisch-Indien - Völkerkunde
 Gonin, M: Franziskaner
 Gonsalves, NB: Wut
 Gonyer, FA: Almandite - Natrojarosite
 Gonzague, L.de: Franziskus
 Gonzales, G: Sakrament
 Gonzales, P: Marseille
 Gonzalez, I. Moreno: Etymologie
 — P: Neuro-vaccin
 González, C: Haemoproteus - Tripanosomes
 — I.M: Sumpffieber
 González-Lelong, I: Tuberkulose
 Gooch, GP: Max of Baden, Prince
 Good, RD'O: Afrika
 Goodale, MF: Rußland
 Goodenough: Dampf
 — ER: Aegypten, d. alte
 — FL: Geschlecht
 Goodhart, AL: Fahrlassigkeit
 Goodman, M: Geschmack
 — P: Palästina
 Goodner, K: Salmonella
 Goodrich, ES: Dipnoi
 — HR: Schamotte
 Goodson, JA: Bornyl
 Goodspeed, GE: Porphyre
 — ThW: Small, AW
 Goodwin, AJH: Südafrika
 — EC: Schnee
 Goodyear, EH: Lactones - Mannose
 Goor, ACJ.v: Algen - Euglenineae - Flagellat - Melosirineae - Nietzschea - Peridineen
 Goormaghtigh, N: Hund
 Goos, AW: Klopfen
 Gorce, de la: Carlier
 Gordeev: Tür
 Gordon: Platin
 — D: Rabe
 — EV: Scarborough
 — GB: Ur
 — H: Cricket
 — J: Altamira - Echino-cardium - Lappland
 — JT: Pitlessie
 — M: Platypocilus
 — SG: Penroseite - Vauxite
 Gordon George, RE: Spanien
 Gordon Rylands, L: Paulus
 Gordon-Sale, GB: Schweiß
 Gordovani, M: Croce, B
 Gorgé, C: Friede
 Gori, G: Chrysanthemum - Rosmarino
 Gorini, C: Boden - Streptokokken
 Gorki, M: Gorki, M
 Gorodkov, B: Pflanze - Ural
 Gorski, K: Gregorius Paulus
 Gortner, RA: Eiweiß - Gelatine
 Gory, M: Syphilis - Typhus
 Goslings, BM: Batik
 — F: Latein
 Gosman: Anions
 Gosselin, IH: Telegraph
 Goswami, KG: Indien
 Gottenberg, MJ: Weizen
 Gottfried, RAJ: Koch
 Gottlieb-Billroth, H: Di-benzo
 Gotwals, CS: Organisation
 Gouda, Quint S: Gelderland
 Goudal, E: Rußland
 Goudard: Beni Alaham - Marokko
 Goudet, H: Anthracène
 Goudey, RF: Abwasser
 Gougand, L: Hallelujah - Kind
 Gougerot, H: Biologie
 Gough, HJ: Aluminium - Flug
 Gougoud, L: Mönch
 Gould, CF: Bibliothek
 — ChN: Hávamál
 — E: Temperatur
 — LM: Laccolithic
 — RT: Columbus, C
 Goulinat, JG: Paris
 Gounder, MA: Pyrrol
 Gournay, II: Cäsium
 Gousartchek: Flechte
 Gousartchik, V: Tuberkulin
 Govaerts, P: Aldrich - Eiweiß
 Gove, WD: Flug
 Gowen, HH: China - Japan - Pazifisch - Psalm - Théologie
 — JW: Mörtel - Sand
 Gowllett, FW: Wasserstoff
 Goy, W: Armut
 Goyanes, I.I.B: Muskel
 Goyau, G: Franziskus
 Goyens, I: Hemepin, PL
 Goyri de Menéndez Pidal, M: Cervantes
 Graaf, HT.de: Gewissen
 — J.de: Zutphen
 Grabowska, Z: Golgi
 Grabowski, T: Slowacki, J
 Grace, ARs: Bakterien
 — EG: Eisen
 Gradenwitz, A: Bildtelegraphie
 Gradinesco, A: Stickstoff
 Gräber, ChK: Doxonville - Glimmer
 Grässer, RF: Neumann
 Graf, A: Reineke Fuchs
 — A.v: Wasser
 Graffi, D: Magnet
 Graffigny, H.de: Elektrisch
 Graham: Benzin - Bergbau - Erdöl - Kohle - Lüftung - Sauerstoff - Verbrennung
 — A: Milch
 — DC: China
 — H: Wasserstoff
 — MW, jr.: Minderheiten - Neutralization
 — RJD: Iraq
 — RPD: Burma
 — VT: China
 — W: Scott
 Gram, E: Pflanze
 — K: Moor
 Grammont, M: Bretonisch
 Grams, I: Oel
 Gran, HH: Hafer - Meer
 Grandberg: Kessel
 Grandjean: Belfort
 Grandmaison, G.de: Villeneuve-Bargemon, A.de
 — L.de: Religion
 Grandori, R: Copepod
 Grandperrin, M: Bornyl
 Grandsire, A: Chlorophylle
 Grandy, LG: Nachrichten
 Granger, A: Schmelz
 — F: Vitruvius
 — W: Fossil
 Granholm, HJ: Temperatur
 Granier, I: Elektrisch - Fernsprech
 Granjon: Schweiß
 Granö, JG: Geographie
 Grant, HT: Honduras
 — J: Antimon - Gold
 — I.B: Hakenwurm
 — I.H: Wasser
 — NF: England
 — R: Oel
 — US: Erde
 Granvik, H: Säugetier
 Granville, AE: Gieß
 Grape, A: Codex
 Gard, A: Schlagwetter
 — Ch: Aluminium
 Grashey, R: Mesenterial
 Grass, K: Josephus, F
 Grasslet, E: Diphtherie - Immunisation - Immunité - Mutterkuchen - Starrkrampf - Typhus
 Grassi, B: Leben
 — E: Schurö, Ed
 — L: Varisco, B
 Graswinckel, DPM: Babberich - Bergh, Graf W van den - Zevenaar
 Gratia, A: Bakterien - Sta-phylococcus
 Gratien, P: Franziskus
 Graton: Photographie
 Grattan, JHG: Englisch, Spr., Lit. u. Unterr.
 Grau San Martin, R: Habana
 Graustein, WC: Flächen - Kurven

- Grave, BH: Cumingia
— D: Differentialgleichungen
Graves, LM: Funktionen - Riemann
— R: England - Englisch, Spr., Lit. u. Unterr.
— ThS: Elisabeth
Gravier, Ch: Péripate
Gravina, M: Deutsch [Land, Reich, Volk] - Italien - Kirche - Oel - Wilhelm II. - Wilna
Gravrovskaja, E: Umbelliferen
Gray: Bergbau - Kohle
— A: Shakespeare
— AE: Kautschuk
— C: Verantwortung
— F: Fernsehen
— I.A: Röntgenstrahlen
— KV: Wald
— LH: Avesta - Darius - Vedisch
— LTM: Photochemistry
— RW: Wal - Walroß
— SH: Lecithin
— SM: Beleuchtung
— P: Koks
Graybill: Motor
Grayson, KH: Organisation
Grayson Smith, H: Spektrum
Graz, G: Kalzium
Graziani, A: Geld - Marshall
Grbic, N: Gewebe - Triton
Greaves, JE: Boden
— WMH: Sonne - Stern
Grebcl: Hydrocarbures
Grebensčikov, I.V: Kühl - Wasser
Greco, F.del: Charakter - Medizin
Greeley, SA: Abwasser
Green: Feuerfest
— A: Hydroxy - Thionyl
— AT: Feuerfest
— B: Magnesium
— CE: Rugby - Schulwesen, allg.
— E: Telegraph - Zygothynchus
— E.I: Fernsehen
— FC: Französisch, Spr., Lit. u. Unterr. - Mouhy - Villon
— H: Farbe - Reibung
— I.B: Zinn
— L: Gericht
— LC: Hawaiian
— MW: Flug
— W: Arbeitszeit
Greenan: Cortez
Greenbank, GR: Milch
Greenberg, DM: Fibrin
Greene, CH: Blut
— E: Geisteskrankheit
— JH: Warenhaus
— VanRH: Kühl
Greenes, GU: Zinn
Greenfield: Koks
Greenfield, JG: Gehirn - Muskel
Greenlaw, E: Spenser
Greenleaf: Dampf
Greenman, JM: Flora
GreensmithBeard, H: Nitro
Greenwald: Kohlenstaub
Greenway, D: Eingeweide
Greenwood: Sterblichkeit - Thymus
— A: Gewerkschaft
— AW: Huhn
— HP: Handel
— M: Infektion - Maul- u. Klauenseuche
— R: Geisteskrankheit
— Th: England - Euclid
Greer: Kondensator
— WN: Kesselspeisewasser
Greg, WW: Buch - Derby - Englisch, Spr., Lit. u. Unterr. - Hundreth Sundry Flowers - Jonson, B - Massinger, Ph - Stationer registers
Gregersen, J: Fisch - Hvalpsund
Gregg, ES: Schiff
— FJ: Quinn, J
— SJ: Holzkohle
— WR: Flug
Grégoire, A: Boden
— H: Nicäa
— MA: Boden
Gregory, JC: Magie
— JW: Diamant - Dover - Fossil - Hebrides - Keewatin - Koralle - Prepalaeozoic
— LH: Uroleptus
— WK: Hesperopithecus - Mensch - Zahn
Greguss, P: Pflanze
Greig, JW: Mullite - Natrium - Silikat
Grekov, B: Ackerbau - Obja-Rußland - St.-Georges
Gremiatsky, MA: Podkounmok
Grené, G: Gas
Grenier, A: Tibulle
— P: Flug
Grensted, LW: Weichtiere
Greppi, E: Hämoglobin
Gresson, R: Alma
Greulich: Zink
Grevensuk, A: Insulin
Grévy, A: Mathematik
Grew, S: Beethoven
Grey: Maschine
Grey of Pallodon, Lord: England
— R: Sévigné, de
Gribble, F: Rimbaud, A - Romantisch - Staël, Mme de
Grice: Bergbau
Grieg, N: Kipling, R
— S: Hadelands - Norwegen
Grierson, GA: Prakritica - Sina
Grieser, A: Sozialversicherung
Grievesson, C.I.W: Beleuchtung
Griffe, E: Erzbischof
Griffin, EL: Oel
Griffing, EP: Stärke
Griffith, E: Gas
— F: Haemolytic - Inhalation - Streptokokken
— FL: Aegypten, d. alte - Amenophis - Tell el-Amarnah
— FLI: Aegypten, d. alte - Nubia
— HD: Licht
— WH: Natrium
— WHF: Radio
Griffiths, E: Temperatur
Griffiths, BM: Kohle - Plankton
— E: Rohr
— MA: Ustilago
Grignard, MV: Magnesium
— V: Cyanogène
Grigoraki, L: Aleurisma - Spirallia
Grigorieff, E: Diophant - Primzahlen
Grigorjew, P: Silikat
Grill, C: Lipiodol
— E: Pinerolese
Grilli, L: Marchetti, G
Grimaud, R: Mineralwasser
Grimm, Ch: Chrestien de Troyes
Grimmes: Bergbau
Grimsditch, HB: Van d. Weyden, Mr. Harry
Grimsley, GP: Hamerschlag, AA
Grinberg, AA: Čugaev, LA
Grindley, R: Glyoxalines
Grinfeld, R: Atom
Grinnell, FB: Bakterien
— J: Vogel
Grinsven, P.v: Samuel
Grinten: Adsorption
Griot, C: Krebs
Griscom, A: Monmouth, G.of
— MW: Essen
Grison: Stahl
Grodzicki, L: Temperatur
Grodziński, Z: Amblystoma - Myxine
Groedel, FM: Lungentuberkulose
Grøn, F: Norwegen
— I: Ferment
Grönblad, R: Desmidiaceen
Groeneboom, P: Aeschylus
Groeneveld, C: Réaction - Schwefeleisen
Grønewegen, HY: Römisch [d. alte Rom] - Tröeltsch, E
Grøntved, J: Vegetation - Vieh
Grönwall: Daniets
— KA: Holm, G
Groer, J: Antikörper
Grogan, I.D: Kalzium
Grogau, I.D: Flug
Gróh, G: Elektrolyt
Groh, V: Cyrène
Gromier, L: Liturgie
Gronau, G: Fracastoro
Groningen, B.A.v: Adikia - Aegypten, d. alte
Gronwall, TH: Differentialgleichungen - Flüssigkeit - Ion - Wasser
Groom, P: Meliaceae
Groosmulder, I.Th: Flächen
Groosmuller, I.Th: Compensator - Glas
— I.Th, jr.: Licht - Polarisation
Groot, AA.de: Rhizopoden
— AW.de: Silbe
— H: Nebel
— W.de: Fluoreszenz
Grootaers, L: Sprache
Grosche, R: Rubens
Grosdidier de Matons, M: Woëvre
Grosland, HR: Geschmack
Gross: Zyanid
— EM: Chemie
— G: Gieß-
— PLK: Chemie - Krieg
Grossheim, A: Tiflis
Grosso, O: Genua
Grotemut, WH: Alkohol
Grotenfelt, A: Geschichte
Grounds: Kohle
Grousset, R: Asien
Grout, FF: Batholith - Gold - Granit
Grove, P: Dänisch, Spr. u. Lit.
— VG: Netz
Grover, AE: Gieß-
Groves, AW: Guernsey - Jersey
— J: Fossil
Grubb, E: Christentum - Freunde
— VM: Floridées
Grube, GMA: Hippas
Gruber: Hémoelasia
— GB: Mainz
Grünbaum, A: Erkenntnis
Grüner, I: Cotula
Grünstein, A: Traum
Gruenthaner, M.J: Habakkuk
Grünwald, L: Rueff, J
Grumel, V: Maxime de Confesseur
Grundy: Gieß-
Gruner: Magnet
— I.W: Eisenerz

- Gruner, P: Licht
 Grunert, AE: Feuerung
 Grunwald, E: Darm - Winslow
 Grupp, AA: Gieß-
 Gruvel, Ch: Tuberkulose
 Grijns, G: Licht
 Gryse, I.I.de: Insekten
 Grysez, V: Lungentuberkulose
 Grijzen, H.I: Dajaks
 Grzybowski, I: Arterien - Gehirn - Primates
 Gsell, St: Marokko
 Guardione, F: Messina
 Guder, G: Gieß-
 Gudger, EW: Rhinodon - Ruvettus
 Gudzent, F: Radioaktivität
 Gueben, G: Diélectrique
 Guédras, M: Elektrisch - Gieß - Kuppelofen
 Güemes, A: Vidal: Sumpffieber
 Guéhenno, I: Michelet
 Günther: Elektrische Bahnen
 — N: Funktionen
 — OB: Palembang
 — ThOB: Fisch
 Guéras, M: Gieß-
 Guérin, M: Spirochaet
 — R: Aluminium
 Guernsey: Alkali
 Guerrero, JG: Völkerbund
 Guerrier, E: Bibliothek
 Guerrieri Crocetti, C: Abruzzo
 Guerrini, G: Lysocythines
 — P: Brescia
 Guerriore, GT: Lipoidi
 Guest: Aluminium
 — EM: Aegypten, d. alte
 — G: Tubercle
 — LH: England
 — R: Cairene - Seide
 Guggenbühl, L: Integral
 Guba, BCh: Heterocyclic - Platin
 — PCh: Heterocyclic - Thiosemicarbazides
 — PrCh: Ortho-Aminophenylhydrazine
 — SC: Elektrisch - Pollinisation
 — SCH: Heterocyclic - Thiosemicarbazides
 Guichard, M: Gewicht - Wasser
 Guichen, V.de: Deutsch [Land, Reich, Volk]
 Guider: Bergbau
 Guidi, AF: Villari, P
 — C: Deich
 — I: Arabien
 — M: Shawqui
 Guigg, E: Chrom
 Guignebert, Ch: Paulus
 Guignon, I: Weltsprache
 Guigues, PE: Phönizisch
 Guilbert, A: Nachrichten
 Guild, J: Colorimeter - Licht
 — JP: Kirche
 Guilford: Schwefel
 — JP: Aufmerksamkeit - Lernen
 Guilhiermoz, P: Münz-
 Guill: Hubertus, hl.
 Guillain, G: Gehirn
 Guillarmod, ChJ: China - Himalaya - Olympe
 Guillaume, Ch-Ed: Nickel
 — L: Ophiopeza - Turritelles
 Guillaumie, M: Adrenalin - Sekretion
 Guillerd: Belfort
 — MA: Contrexéville - Wasser
 Guillery, R: Dynamometer
 Guillet, L: Aluminium - Gas - Metall - Nickel - Silumin
 Guilliermond, A: Mitochondrien - Vacuoles - Zell-
 Guillon, H: Maß - Schmelz-
 Guillot, M: Picoline
 Guinet, L: Littre, E
 Guiseppe Gabrieli: Fakhr al-din al-Razi
 Guiton, WH: Jesus
 Guizot.: Frankreich
 Gulbrandsen, R: Tuberkulose
 Gulin, EG: Epiktet
 Gulkevitj, K: Tschuprow, AA
 Gull, EM: China
 — BM: Gefängnis
 Gulland, JM: Strychnin
 Gullledge, JR: Bibliothek
 Gulletti, R: Blut
 Gullick: Bergbau
 Gullickson, CW: Kalb
 Gulliksen, H: Empfindung
 Gullstrand, A: Einstein
 Gumbel, E.I: Alter - Fehler
 Gummerus, H: Cognomen - Rom
 Gumowski, M: Pribislaw
 Gunawardhana, WF: Indien
 Gunderson: Koks
 Gundlach, R: Psychology
 — RH: Körper
 Gunn, B: Aegypten, d. alte
 Gunther, E: Indianer
 — N: Flüssigkeit - Hydrodynamik - Mathematik - Poincaré
 — RT: Astrolabe - Instrument - London - Mammoth
 Guntz, AA: Phosphoreszenz
 Guppy, HB: Botanik
 Gupta, DN: Sacrose
 — SchSen: Bedmore
 Gupte, RBBA: Indien - Nilgiris - Regalia
 Gurchot, Ch: Zell-
 Gurgiu, C: Biology
 Gurko, A: Kokain
 Gurney, GH: Vogel
 — J: Hexahydrocarbazole
 — R: Cyclops
 Gustafson, FG: Frucht - Pflanze
 — T: Oseen
 Gustafsson, AA: Petsamo
 Gustawsson, K-A: Bronze - Runen
 Guston, B: Eggert, JN
 Gustus, EL: Isotrophanthidin - Strophanthidin
 Gusuleac, M: Anchusa
 Guthe, EE: Philippinen
 Guthrie, CC: Blut
 — ES: Rahm
 — FC: Verbrennung
 — JD: Drosophila
 — WD: Gericht
 Gutkova, N: Apatites
 Gutteridge, HC: England
 Gutmans, M: Dangavas
 Gutton, H: Wellen
 Gutzeit, Gr: Vitastérines
 Guy: Dampf
 — C: Charléty, S
 Guye: Unfall
 — C-E: Elektrisch - Elektron - Explosion - Flüssigkeit - Gas - Magnet - Quanta - Quarz - Rive - Saft
 — Ch-Eug: Elektrothermisch
 Guyénot, E: Anuren - Régénération - Urodèles
 Guyer, MF: Keimung
 Guyon, B: Toponomastica
 Guyot, R: China - Limonades
 — Yves: Bank
 Guzzo, A: Wahrheit
 Gwiazdomorski, I: Schulden
 Gwyer, AGC: Aluminium
 Gwynn, D: Cosgrave
 — St: Bordeaux
 Gwynne-Vaughan, HC.I: Lachnea
 Gyalókay, E.v: Debrecen
 Gyldenstolpe, N: Vogel
 Gyllenberg, R: Paulus
 Gyllström, G: Differentialgleichungen
 Gynt, P: Rußland
 Györfy, J: Tátra, Hohe
 Gysin, M: Anorthite - Anorthose - Artigue-Ardoune - Kohlensäure - Korund - Ouralitisation - Plagioclases - Platin - Pyrénées - Saint-Béat
 Gyss: Bohr - Felsen - Gestein
 H
 Haak, SP: Merula - Wageningen
 Haan, H.de: Helenium - Pisum
 — K.de: Licht
 Haapanen, T: Kirchengesang
 Haar, AW.van der: Essigsäure - Urolsäure - Zuckerrübe
 Haardt, G-M: Afrika
 Haarwood, HJ: Furazan
 Haas: Kohle
 — A: Physik
 — ARC: Citrus - Walnuß
 — EL: Psychology
 — OF: Beleuchtung
 — W: Politik
 — WH: Brasilien - Ton
 — WJ.de: Elektrisch - Quecksilber
 Haasters, C, jr.: Silikat
 Haber, I: Nachrichten
 — VR: Frosch
 Habib, M: Delhi
 HabibZayat: Abbassides
 Habicht, M: Rußland
 — W: Serrières
 Hackett, C: Zoll
 — F: Frankreich
 Hackforth, R: Plato
 Hackh, IWD: Alphabet
 Hackman, O: Märchen
 — V: Pyroxenes
 Hackspill, L: Quecksilber
 Hadamard, I: Integral - Relativität
 Haddock: Bergbau
 Haddon, AC: Ridgeway, W
 Hadeln, Baron v: Tizian
 — Dv: Canaletto - Cima - Ferrara - Guardi, F - Tintoretto
 Hadfield: Eisen - Hüttenwesen - Mangan - Stahl
 — R: Gieß - Mangan - Stahl
 Hadow, WH: Beethoven
 Häbler, K: Buch
 Haefen, M.van: Multiplikation
 Hägg, R: Spitzbergen
 Hägglund, E: Natrium
 Hänsch, F: Darm - Röntgenstrahlen
 Härdén: Elektrotechnik
 Härin, A: Dampf
 Hästesko, FA: Zauber
 Häyryén, E: Winter
 Hafenrichter, AL: Blumen
 Haff, K: Recht
 Haga, A: Adolf, Hertog - Ament, HT
 — BJ: Indien - Niederländisch-Indien
 Hagberg, L: Weihnacht
 Hagel, Ch: Romantisch
 Hagelstein, R: Filz
 Hagen, JG: Nebel
 Hagenbach, A: Blut - Kohle - Optik - Volta
 Hagenow, CF: Caesium
 Hahn, E: Flüssigkeit

Hahr, A: Skandinavien
 Haig, W: Bilgrami
 Haight: Asbest - Bergbau
 - Schmied
 - FJ: Alaska
 Haillet: Kalifat
 Hailstone, H.I: Ammo-
 niak - Gas
 Hain, A.I: Unfall
 Haines, GC: Münz-
 - HE: Bibliothek
 - WT: Huhn
 Hainsworth, WR: Kühl
 Haitjema, ThL: Christen-
 tum - Philosophie
 Hakanson, H: Brennstoff
 Hakansson, A: Celsia -
 Oenothera - Scirpoideen
 Haksar, KN: Indien
 Halbherr, F: Pompeji
 Hald, HA: Meerschwal-
 - ben
 Haldane: Auge
 - JS: Akklimatisieren
 Halden, BE: Boden
 Halder, RR: Mewar
 Haldi, JA: Gehirn
 Hale, EW: Brom
 - GE: Mount Wilson Ob-
 servatory - Sonne
 Halecki, O: Ruthènes
 - O.de: Student
 Halevi, MBA: Hebräisch
 Haley, DE: Boden
 Halferdahl: Covellite
 Halitza, M: Meltzer-Lyon
 Halket, A: Ranunculus
 Hall: Bergbau - Kohle -
 Lüftung - Mangan - Yo-
 quivoChihuahua
 - AD: Nahrung
 - AL: Bushveld
 - AS: Gieß-
 - D: Porzellan
 - ED: Meß-
 - EE: Lewis, P
 - EH: Elektrisch - Ther-
 mionic
 - FJ: Kirche
 - FW: Plautus
 - HM: Haplopappus
 - HR: Aegypten, d. alte
 - Naville, Ed
 - HU: Benin - Kongo -
 Plains
 - J: Gas - Gieß-
 - JA: Pyrometrie
 - JC: Bakterien
 - I.H: Stahl
 - JN: Tahiti
 - RB: Quelpart Island
 - RS: Ich
 - WL: Schwefel
 Hallager, G: Norwegen
 Hallakorpi, IA: Ackerbau
 - Drainage - Gras
 Hallas, A: Vulkanisation
 Hallback: Pittsburg
 Hallema, A: Amsterdam
 - China - Franeker - Nie-
 derlande - Sneek
 Hallendorff, C: Boëthius,
 SJ

Haller, A: Alcoyleyclo-
 pentanonones
 - HL: Hydroxy
 Hallet, RL: Pigmente
 Hallez, AJ: Pelgrim
 - EHJ: Barok
 Halliday, WR: Odyssey
 - XanthosMelanthos
 Hallock, FH: Athanasius
 Halloran, GFO: Kanada
 Hallowell, AI: Bär
 Hallqvist: Gerste - Rübe
 Hallström, G: Bronzezeit
 - Einbäume - Megalithic
 Halphen, L: Frankreich -
 Grégoire - Lot, F: Mittel-
 meer
 Haltenberger, M: Estland
 Halvorsen, HM: Gehör
 Halvorsa, HO: Eisen
 Halvorsen, BF: Düngung
 Halvorson, HO: Eisen
 Ham, RG: Otway
 Hamada, K: Osten
 Hamberg, A: Pfahlzäune
 Hamblan: Sauerstoff
 Hamburger, M: Blut - Iso-
 agglutinogenes
 Hamel, AG.van: Dänisch
 [Spr. u. Lit.]
 - ChL: Telegraph
 Hamélius, E: Gieß-
 Hamer, FM: Carbocya-
 nine
 - WE: Kupfer
 Hamilton: Gieß-
 - GL: Historia de Preliis
 - GV: Psychology
 - MA: Hillman - Liebe
 - WF: Blut
 Hamilton-Grierson, Ph.I:
 Falsing the Doom
 Hamm, AH: Hautflügler
 - Zweiflügler
 Hammarlund, C: Erbse -
 Wegebret
 Hammarstedt, NE: Acker-
 bau
 Hammarström, M: Alpha-
 bet - Lemnisch
 Hammenecker, I: Caecilia
 Hammer, B: Psychology
 - BW: Hefe
 - H: Buch
 - S: Apuleius
 Hammerich, A: Musik
 Hammerskjold, A: Ge-
 richt
 Hammett, FS: Knochen
 - Maus - Ratte - Schild-
 drüse - Thymus
 Hammick, DL: Schwefel
 Hammond: Dampf
 - AL: Denken
 - EP: Chaucer - Orleans
 Ch.of
 - I.L: Industrie
 Hamon, M: Eosin
 Hampson, A: Gieß-
 Hamsa, WR: Harn
 Hanawalt, JD: Eisen
 Hanbury, D: Rumänien
 Hance, RF: Huhn

Hancock: Bergbau - Hy-
 grometer - Lüftung
 - E: Horaz
 - H: Hygrometer
 - W: Bewetterung
 Handelsman, M: Polen
 Handford, SA: Aeneas
 Handschin, J: Akustik
 Handy: Silber
 Hanemann: Eisen
 Hanford, JH: Golias
 Hanhart, W: Kohlenstoff
 Hanke, ME: Gewebe
 - MT: Tyrosine
 Hankin, EH: Flug
 Hankins: Stahl
 Hann, RM: Chlorovanillin
 - Naphthalene
 Hanna, AJ: Student
 - CR: Elektrisch - Ton
 - GD: Harz - Kalifornien
 Hannay, D: Jacatra -
 Roe, Th - Spice Islands
 - RK: Reformation
 Hannema, D: Fabritius,
 C
 Hannover, A: Akkumula-
 tor
 Hanns, A: Sérum - Tuber-
 kulose
 Hanot, M: Balmer
 Hanotiaux, G: Frankreich
 Hanoum, L: Kreta
 Hanquet, K: Renier de
 Saint-Laurent
 Hansay, A: Looz
 Hansen, A: Menstruation
 - G: Néon
 - HJ: Weide
 - HM: Nobel - Röntgen-
 strahlen
 - K: Ackerbau
 - KI: Alkohol
 - L: Stern
 - P: Wasser
 - S: Röntgenstrahlen
 - V: Eiche - Pflanze
 - WA: Kalk
 Hansens, JM: Agape
 Hansford, RV: Fern-
 sprech - Radio - Tele-
 graph
 Hanson: Arsen - Eisen -
 Nickel - Stahl
 - D: Aluminium - Flug -
 Kupfer - Nickel
 - E: Atacama
 - FB: Ratte
 - H: Metall
 - KB: Fuchs
 Hanssens, JM: Amalarium
 - Messe
 Hansson, F: Arlöv
 - N: Futter - Schwein
 Hanström, B: Aphani-
 pteren - Auge - Limulus
 Hantos, E: Weltwirtschaft
 Hanus, F: Devonian
 Hara, J: Myzostoma
 - M: Limnocodium
 - R: Blausäure - Hydro-
 cyamic - Kryostat - Was-
 serstoff

Hara, T: Kupfer
 Harada, Y: Kyoto
 Harant, H: Ascidia
 Haraprasad De: Glimmer
 Harcourt-Smith, C: Sil-
 ber
 Harde, E: Geschwulst
 Harden: Feuerfest
 - A: Ferment
 - WC: Wismut
 Hardenberg, IDF: Anu-
 ren - Tonus
 Harding: Chile - Erz
 - MC: Foss, A
 - TS: Heu - Nahrung -
 Wissenschaft
 - VJ: Blut - Stickstoff
 - WT: Flug
 Hardinge: Mahl-
 Hardman, AF: Vulkani-
 sation
 Hardy, AC: Oszillograph
 - EG: Augustus - Lex
 MamiliaRoscia
 - F: Boden
 - FH: Sulsea
 - GH: Integral
 - IK: Flug - Luftfahrt
 Hare, WL: Utopia
 Harger, ChM: Landwirt-
 schaft
 Hargrave, TH: Gieß-
 Hargreaves, F: Blei
 Hariharan, KV: Methyl
 Harker, G: Phosphor
 Harkness, WE: Bildtele-
 graphie
 Harlan, HV: Gerste
 Harland, SC: Kakao
 Harley, JE: Abrüstung -
 Völkerbund
 - JH: England - Europa
 - Townsend: Bergbau
 Harman, RW: Natrium
 Harman: Silber
 Harmer, PM: Boden
 Harnach, R: Bakterien
 Harned, BK: Zucker
 Harner, HR: Farbe
 Harnwell, GP: Gas - Ioni-
 zation
 Harold, ME: Meß-
 Harpe, J.de la: Meyerson,
 E - Secrétan, Ch
 Harper, E: Land
 - GMCL: Wordsworth
 - HJ: Mais
 - WE: Stern
 Harrar, NJ: Arsen
 Harrassowitz, H: Boden
 Harrenstein, RI: Hüft-
 Harrer: Bergbau
 Harreveld, A.v: Ton
 Harriman, NF: Normen -
 Verkauf
 Harrington: Bergbau
 - EA: Zement
 - JT: Kalifornien
 - MA: Geisteskrankheit
 - MR: Skinner
 - R: Nevada
 Harris, C: Familie
 - CA: Labrador

- Harris, CP: Alkohol
 — CR: Amino-nitropara
 — F: Wilde, O
 — HW: Abrüstung - Völkerbund
 — JA: Biology - Cryoscopic - Korrelation
 — LC: Wasser
 — MD: Shakespeare
 — MS: Philosophie
 — Rendel: Apollo
 — RG: Flug - Oligarces
 — S: Comte, Aug
 — StA: Cinnamyl
 — ThL: Brown, John
 — W: Rückenmark
 Harrison, A: Briffault, R
 — Europa - Mutter
 — ChC: Gordon, GB
 — E: Pan - Plutarch
 — HH: Telegraph
 — HS: Bronze - Erfindung
 — HT: Beleuchtung
 — JWH: Pontania - Schmetterling - Tephrosia
 — TR: Elektrisch - Kreislauf - Nerv - Pyrométrie
 — W: Beleuchtung
 — WF: Metall
 Harrower, G: Hokien
 Harst, PA: van der: Spektrum
 Hart, BHL: Gustaf Adolf - Wallenstein - Wolfe, General
 — EB: Kalzium - Ultraviolett
 — HLA: Raleigh, W
 — LB: Leonardo da Vinci
 — PC: Hormone
 — S.de: Lehr-
 Harter, LL: Kartoffel - Pythium
 Hartert, E: Cacomantis - Vogel
 Hartevelt, HC: Utrecht
 Hartford, FM: Ofen
 Hartig, HE: Flüssigkeit
 Hartley: Metall
 — C: Cronartium
 — H: Ion
 — HB: Methyl
 — RW: Gruppen
 Hartline, HK: Arthropod
 Hartman, AM: Heu
 — KI: Görtz
 Hartmann, P: Auge
 — J: Südamerika
 Hartmann-Weinberg, A: Fossil
 Hartnagel, CA: New York
 Hartshorn, AG: Flug
 — AS: Flug
 — L: Meß - Nachrichten
 Hartshorne, H: Test
 — NH: Arsen - Kautschuk
 Hartwell: Grubengas
 — FJ: Wasserstoff
 Harty, H: Beethoven
 Hartzell: Bergbau
 Harvey, CC: Pilze
 Harvey, EN: Cypridina - Leucuten
 — FB: Morley
 — G: Briand - Mussolini
 — HW: Fluß
 — LA: Ciona
 — P: Genossenschaft
 — RB: Aethylen - Ananas - Banana - Pflanze
 — RJ: Erz
 Harvey-Gibson, RJ: Bryophytes
 Harward, J: Plato
 Hashimoto, N: Ratte
 — T: Chaulmoogra
 Haskell, SB: Düng-
 Haskins, CH: Bologna - Gualterius - Mittelalter - Sport
 — Charles H: Arabien
 Haslam, GS: Reibung
 — JFC: Krebs
 — RT: Brennstoff - Gas - Wärme
 Hasluck, FW: Islam
 Hasselbring, H: Mais - Möhren
 Hasselström, E: Nebenniere
 — T: Apo-Isosfenchon - Isofenchylalkohol - Ozonide
 Hastings, AB: Muskel
 — EG: Kjeldahl
 Hasund, S: Ackerbau
 Hatch, WHP: Nitria - Paulus
 Hatchell, GW: Tanganyika
 Hatcher, WH: Oxydation
 — Wasserstoff
 Hatfield: Stahl
 — JT: Faust
 — WH: Stahl
 Hathaway, AS: Gruppen
 Hatry, LW: Radio
 Hatschek, E: Kolloid
 Hatsel, Ch: Schildkröte
 Hatswell: Benzol
 Hatt, HH: Carboxylic
 Hattori: Flüssigkeit
 — K: Fulda
 Hatzieganu, I: Meltzer - Lyon
 Hauch, EF: Barlach, E
 — LA: Wald
 — LH: Johannsen, W
 Haudek, M: Lungentuberkulose
 Haudiquet, R: Eiweiß
 Hauduroy, P: Bakterien
 Eberth - Streptokokken - Mikroben - Tuberkulose
 Haudy: Dampf
 Hauger, E: Wordsworth
 Haughton, IL: Gieß-
 Haultain, E: Mutter
 Haumant, E: Illgrinne - Rußland
 Haupt, CR: Photosynthese
 — I: Farbenblindheit
 — P: AliBaba - Aethiopisch - Edellium - Bucina - Onias
 Hauptfeld, R: Herz
 Hausen: Ofen
 — H: Yenissei
 Hauser: Verbandszeug
 — E: Temperatur
 — H: Calvin - Europa - Frankreich
 Hauscher, H: Bergson
 — WC: Hakenwurm
 Hausleit, WC: Gesundheit
 Hausknecht, L: Lydian
 Hausmann, LA: Haar
 — M, jr.: Aethyl - Kresol
 Haussier, J: Chlor
 Haussmann, AC: Zeeman
 Haussner, R: Primzahlen
 Haussoullier, B: Didymes - Foucart, P - Ténos
 Hauszmann, A: Budapest
 Hauteceur, L: Bau - Kunst - Kunstgewerbe - Louvre
 Hauter, Ch: Religion
 Hauptick: Oel
 — E.de: Coorongite
 Havaas, I: Härteigen
 Havell, EB: Indien
 Haven, WA: Koks
 Havens, RD: Keats, J - Sommerville, W - Wordsworth
 Havet, I: Zell-
 Havighurst, RJ: Kristall - Quecksilber - Röntgenstrahlen
 Havill, CH: Luftschiff
 — H: Flug
 Haward, E: Indien
 — L: Benson
 Hawes: Schwefel
 — ER: Kohlenstoff
 Hawker, HW: Boden
 Hawkes, AJ: Birchley
 — Ch: Alchester
 Hawkin, RC: Krieg
 Hawkins, EW: Novel
 — James A: Blut
 Hawley, EE: Insulin
 — JE: Geologie
 Haworth, FE: Magnesium
 — N: Polymerisation
 — RD: Ditenzo - Dimethoxy - Dimethoxy - protoberberinium - Oxyberberine - Palmatine - Protoberberinium
 — WN: Disaccharides - Fructose - Galactose - Lactones - Lactose - Maltose - Mannose - Methyl - Sucrose - Tetramethyl - Zucker
 Hawthorne, F: Tennis
 Hawthrey, RG: Arbeit
 Hawtrey, RG: Geld
 Haxthausen, H: Röntgenstrahlen
 Hay: Bergbau - Kraft
 — FS: Schaf
 — OP: Equus - Pleistocene
 Hayashi, M: Halogen
 — O: Albumines
 — T: Integrals - Nerv
 Hayden, R: Philippinen
 Hayes: Stahl
 — CJH: Herder
 — GR: Melzi - Munday, A
 — IC: Gas
 — WA: Arbeit
 Haym, N: Heerwesen
 Hayman, JM, jr.: Hund
 Haynau: Bergbau
 Haynes, ESP: Ehe
 — F: Kohlenstaub
 — LH: Bildtelegraphie
 — W: Stickstoff - Wissenschaft
 Hays, F: Ratte
 — GW: Vereinigte Staaten von Nord-Amerika
 Hayward: Erdöl
 Haywood, Ch: Kohlenstoff
 Hazard, HB: Naturalisation
 — P: Französisch, Spr., Lit. u. Unterr. - Italienisch, Spr. u. Lit. - Lesen - Rio de Janeiro
 — R: Drüse
 Hazeltine, HD: Renaissance
 Hazemann: Freiluftschule
 — RH: Vitry-sur-Seine
 Hazen, A: Wasser
 Hazlett, OC: Protomorph
 Hazlitt, H: Amerika
 Head: Cyan
 Headdon, WP: Stromeyerite
 Heald: Montana
 Healey, ATH: Butadiene
 Healy, ES: Nachrichten
 — W: Schiff
 Heansen, M: Gieß-
 Heaps, CW: Wismuth
 Heard, CG: Flug
 Hearley, J: Kirche
 Heath, C: Kirche
 — H: Ameise
 Heathcote, D: Belgien - Carmona, General - Kermal, M - Lappland - Pilsudski - Rumänien - Schweden - Spanien - Ungarn
 Heaton, HC: Lope de Vega
 — Spanisch, Spr. u. Lit.
 Hebakkuk, EG: Schulkinder
 Hebb, CO: Automobil
 Hebel, JW: Ling, N - Shakespeare
 Heberlein, R: Elektrisch
 Hecht, S: Sehen
 Heck, AF: Klavier
 — LW: Rafinesque
 — NH: Pazifisch
 Heckel, H: Paraamino-
 zenzoic
 Hecker, P: Darm - Winslow

- Hecquet, M: Friede
Hedde, R: Théologie
Hedenburg, OF: Talonic
Hedges, DE: Hamdorff, W
— ES: Elektrode - Metall
Hedin, SG: Harn
Hedley, Ch: Barrier Reef -
Queensland
— J: Fernsprech - Nach-
richten
Hédon, E: Hund
Hedvall: Chemie
Heeringa, K: Utrecht
Heggezijsen, BG: van der:
Flug
Hegner, RW: Giardia -
Malaria - Protozoa - Sar-
racenia
Heibbaro, H: Discoglos-
sus
Heiberg, JL: Mathematik
Heid, JL: Naphthalene
Heidbreder, EF: Aufga-
ben
Heidelberger, M: Immuni-
sation - Pneumococcen
Heidet, L: Juden
Heifetz, I: Rußland
Heighington, H: Elektro-
lyt
Heikes: Arizona - Arsen -
Erz - Gold - Nevada
Heikinheimo, O: Finnland
Heikkilä, T: Baum - Forst
Heilbron, I.M: Aethyl -
Cumarin - Hydroxy -
Styryl - Styrylpyrythum
— LG: Brust
Heilbronn, I.M: Ergoste-
rol
— LG: Röntgenstrahlen
— Wärme
Heilbronn, O: Draba
Heilbrunn, LV: Parthéno-
genese - Protoplasm
Heill, DW: Hydroxy
Heilman, RH: Wärme
Heim, W: Wellen
Heimans, J: Lilium -
Staurostrum
Heimlich, LF: Gurke
Hein, I: Sphaerotheca
Heinemann, W: Philoso-
phie
Heinertz, NO: Laut
Heinis, H: Geistig
Heinsius, I: Kreool
Heintz, MG: Ausfuhr
Heiser, VG: Industrie
Heisermann, R.I: Gieß-
Heitkamp, F: Gieß-
Helaers, E: Lobelin - At-
mung
Helbing: Boden
Helfer, L: Argon - Glu-
cose
Hellén, W: Aploderus -
Mallophaga - Pterochlo-
rus
Hellens, F: Belgien
Heller, EK: Wolfram
— VG: Zink
— W: Smith, A
Hellerman, L: Diphenyl
Hellermann, L: Triphenyl
Hellerström, S: Lympho-
granulomatose
Hellman, M: Zahn
Hellmann, M: Gesicht
Hellmer, H: Darm - Knie
— Magen
Hellquist, E: Stednavne
Hellyar, RH: Lachen
Helms, A: Birke
Helson, H: Ratte
Hemenway, AF: Frost
Hemmer, AJ: Fluor
Hemmerling, VV: Kalk
Hemmi, T: Weizen
Hemming, H: Luft
Hemptinne, J.de: Baum-
wolle
Hencke, A: Griechisch,
Spr., Lit. u. Unterr.
— PE: Flug
Henckel, A: Mucorinées
— P: Henckel, A
Henderson: Gold
— A: Messing
— EN: Ethik
— FY: Mesophyll
— GG: Terpen
— JB: Erfindung
— JS: Parlament
— LB: Plantago
— LJ: Blut - Pareto -
Schwerarbeit
— LM: Barium - Benzin -
Meß - Paraffin
— VE: Brom
Hendricks, JA: Erz
— StB: Aluminium - Va-
nadium
Hendrickson, AH: Boden
— GL: Beleidigung - Ci-
cero - Convicium
Hendriksen, EM: Lüftung
Hendy, EW: Vogel
— FJR: Schulwesen, allg.
— Ph: Franz I. - Rey-
nold, J - Watteau
Henke, CO: Blei
Henmon, VAC: Psycho-
logy
Hennequin, L: Herz
— R: Revolution
Hennerberg, CF: Musik
Hennessey, I.F: Produk-
tion
Henny, DC: Rohr - Tal-
sperre
Henquin, H: Gieß-
Henrad: Bergbau
Henrici, AT: Hefe
Henriksen, H: Buchhan-
del
— KL: Trilobites
Henroteau, F: Leonis -
Pseudo-cepheids
Henry: Metall
— AFH: Eberth
— P: China - Diffusion -
Metall
— PhW: St.Lorenzstrom
— R: Flug
— ThA: Picralima
Henry, WE: Bibliothek
Henschen, SE: Gehirn
Hensen, A: Blisius, H -
Gorcum - Haarlem
— AHL: Jansenisten
— H: Friesland
Heptner, WG: Hamster
Heras, H: Guptas - In-
dien - Portugal - Rāma
Rāya
Herasyemenkó: Hydrions
— P: Alkali
Herb, CO: Automobil
Herbam, M: Leber
Herben, StJ: Englisch,
Spr., Lit. u. Unterr.
Herber, J: Marokko
Herbert: Kohle
— S: Vindiciae
Hercood, R: Alkohol -
Hartmann, M - Wheeler,
WB
Herculano, A: Inquisition
Hercus, CE: Jod
Heredia, P: Hoden
Herford, CH: Rußland
Heribert-Nilsson, N: Rog-
gen - Vererbung
Hering, J: Husserl
Heringa, GC: Röntgen-
strahlen
Herk, AWH: van: Iris
Herke, A: Zeolithe
Herlitz: Transformateur
Herman: Aluminium
— P: Gieß-
Hermanin, F: Bibel
Hermann: Aluminium
— CC: Gieß-
— H: Vagus
Hermanns: Biege-
Hermannsson, H: Olafa-
son, E - Wineland
Hermano, A.I: Stärke
Hermans, PH: Glycérine
Hermelin, Baron EM: Bur-
gen
Herment, M: Harn
Herrera Moreno, E: Pon-
ce de Leon, L
Herrero-García, M: Spa-
nien - Spanisch, Spr. u.
Lit.
Herrick: Japan
— CA: Hakenwurm
— CJ: Freiheit
— MT: Trapp, J
Herring, P: Brandes, G -
Rose
Herrington, HW: Fern-
sprech-
Herrmann, GR: Biology
Herrnheiser, G: Röntgen-
strahlen
Herschmann, HK: Stahl
Hersh, AH: Drosophila
Herskovits, MJ: Afrika
Hersman, AB: Gericht
Hertel, RL: Kanalstrah-
len
Hertel Wulff, N: Däne-
mark
Herter, ChA: Frankreich
Hertig, AT: Phleboto-
mus
— G: Quelimane
— M: Phlebotomus
Herty: Mangan
— ChH: Kober
Hertz, A: Bronze
— W: Wanderer
Hertzberg, I: Photogra-
phie
Hertzen, F.v: Trygg-He-
lenius, A
Hertzman, AB: Atmung
Hérubel, M: Projektion
Herwerden, MA: van:
Frost
Herynk: Cyclohexylcyclo-
hexanol
Herzfeld, E: Persien
— KF: Metall - Wellen
Herzog, E: Românescul
Hescheler, K: Säugetier
Hesler, LR: Hendersonia
Heslop Harrison, I.W:
Hybrides
Hespelt, EH: Böhl de
Arrom, C
Hess, AF: Blut - Chole-
sterol - Sterol
— FRL: Carnotite
Hesse: Bergbau
Hesselbo, A: Bryophytes
Hesseling, DC: Alexan-
dria
Hesselman, B: Noreen, A
G - Sprache
— H: Forst - Humus -
Nadelbaum
Hessler, MC: Vitamine
Hestermann, F: Mutter
— Pd: Naturvölker
Hetherington, AC: Alde-
hyde
— HC: Ammoniak - Am-
monium
Hetteema, H, jr.: Daelhem
— Wilhelm I. v. Nieder-
lande
Hettinger, I: Erfindung
Heuckeroth, W.von:
Lack
Heukelekian, H: Bakte-
rien - Boden
Heurgon, J: Forster, EM
Heurn, FC: van: Bolang
Heurtley, ES: Kabel
— WA: Eisen
Heuven, GB.I.van: In-
dien - Niederländisch
— I.A.van: Sehen
Heuzey, L: Palmyra
Hewer, HR: Fisch
Hewes, A: Arbeit
Hewett, DF: Hisingerite
Hewett-Thayer, HW:
Hebbel
Hewitt, JL: Telegraph
— JNB: Indianer
Hewlett, ThC: Psycholo-
gy
Heyde, RR: D'Herelle
Heydon, GM: Onchocerca
Heijer, M: Glas

- Heyderdahl, SA: Rachen - Röntgenstrahlen
 Schlund - Tuberkulose
 Heijermans, L: Ammen
 Heyl, PR: Natur - Schwerkraft
 — WM: Chelidonium
 Heyman, HJ: Klingensstierna, S
 — J: Cervix - Gebärmutter - Krebs
 Heymans, C: Affe - Atmung - Biology - Hund
 — G: Psychology
 — I.F: Atmung - Biology - Calmette - Hund - Tonsura
 Heyne: Wolfram
 Heyrovsky, J: Elektrisch - Mangan
 Heijting, HG: Java - NeuGuinea - Niederländisch-Indien
 Hezard, R: Biology
 Hjärne, E: Benzeliuss, E
 Hibbard, HB: Gieß-
 — RP: Boden - Ion - Saat
 — RR: Conodonts
 Hibben, JH: Strahl
 Hickey, PM: Röntgenstrahlen
 Hickinbottom, WJ: Disaccharides
 Hickling: Kohle
 Hickman, EN: Zink
 Hicks, CS: Kernaure - Ratte - Tryptophane
 — CST: Metabolism
 — EP: Bacillus - Shanghai
 — GC: Mutation
 — GD: Philosophie - Spinoza, B.de
 Hidén, I: Vogel
 — Y.I: Carex - Streifenfarren
 Hidnert, P: Graphit - Quarz
 Hjelm, R: Nebenniere
 Hjelmqvist, Th: Kellgren
 Hierneux: Technik
 Hiers, GS: Di- and Triphenylamines
 Hierta, P: Waffen
 Hjertén: Elektrotechnik
 Higbie: Licht
 Higby, WM: Lysimeter
 Higgins, TWE: Religion
 Higgins: Gases
 — AP: Grotius - See
 — G.I: Flug
 — GM: Saat - Samen
 — WF: Wärme
 Higginson, GD: Scheinbar - Sehen - Tachistoscope
 Higham, CSS: Leeward Islands - Taylor, Sir H
 Hildburgh, WL: Iconography
 Hildebrand, JH: Blei - Emulgieren - Helium - Jod - Raoult
 Hildebrand, SF: Gambusia - Schildkröte
 Hildebrandt, P: Schulwesen, allg.
 — TH: Funktionen - Vektor
 Hildegardie van de Wijnpersse, Zr: Elckerlijc
 Hildén, K: Baltisch - Runö-Schweden
 — NA: Birke
 Hildernisse, AH: Gas
 Hilditch, ThP: Glycerides - Katalyse
 Hilgard, ER: Kohle
 Hilka, A: Petrus Alfonsus
 Hill: Bauxit - Gold - Magnessium - Platin
 — AE: Kali - Kalibikarbonat
 — AV: Galvanometer - Nerv
 — CJ: Eingeweide
 — CS: Beton
 — DG: Kalibikarbonat
 — DJ: Diplomat
 — DW: Cumarin
 — EB: Religion
 — ES: Aethyl
 — GA: Brom
 — GF: Carles, C - Münz - Türkei
 — GTR: Flug
 — GW: Bibliothek
 — HH: Boden
 — JB: Benzin
 — JM: Gold
 — LG: Isolation - Lautsprecher
 — LS: Funktionen
 — NL: Gesetz
 — NS: Wasser
 — R: Aethyl
 — RB: Hakenwurm
 — SE: Bursa
 Hille, E: Differentialgleichungen - Funktionen - Gleichung - Legendre
 Hiller, A: Jod
 — St: Axolotl
 Hillesum, JM: Menasseh ben Israel
 Hillman, R: Stagnell, J
 Hills, F: Pneumatisch
 Hilton, H: Kurven
 Himmel, WJ: Podophyl-lum
 Himmelfarb: Magnet
 Himwich, HE: Muskel
 Hinchley, I.W: Gieß-
 Hind, AM: Claude
 — SR: Ofen
 Hindle, E: Leishmanioses
 Hindmarsh, EM: Metabolism - Sojabohne
 — WL: Stachys
 Hinds, J: Wasser
 Hineline, GMW: Umbri-dae
 Hines, MH: Pituitrin
 Hinkel, LE: Methyl
 Hinks, AR: Erde - Stere-
 Plotting, W - Stern
 Hinman, GW: Amerika
 Hinrichs, MA: Arbacia - Elektrisch - Huhn - Strahl
 Hinse, I.H: Teer
 Hinshelwood, CN: Elek-trisch - Wasserstoff
 Hippel, O: Romantisch
 Hiraidzumi, T: Kupfer
 Hiralal: Indien - Prthvi-deva
 Hirasaka, K: Onchidium - See
 Hirata, H: Atom - Silber
 — T: Wasser
 Hird: Bergbau
 — B: Gieß-
 Hiriyama, M: Mahābhā-sya
 Hirsch: Produktion
 — GC: Murex
 — NDM: East Kentucky mountaineers
 Hirst: Kohle
 — AST: Trombidioidea
 — EL: Disaccharides - Fructose - Galactose - Orcinol - Sucrose - Tetra-methyl
 — FW: England
 — G: Livius
 — WA: Südamerika
 Hirt, RR: Polyporus
 Hiscóx, W.I: Gieß-
 Hissink, DJ: Boden
 Hissuck, D.I: Basen
 Hitchcock, AS: Botanik - Nomenclature - Psam-mochloa
 — FA: Energie
 — LB: Binaires
 Hixon, RM: Apfel - Elek-tron
 Hixson, A: Filtration
 — HW: Lack
 Hlavaty, V: Paramètres
 Hlavinka, V: Abwasser
 Ho, G: Duka, T
 Hoadley, L: Blastoderms - Huhn
 Hoag, I.B: Wellen
 — LE: Uran
 Hoagland, DR: Boden
 — H: Wirbeltiere
 — R: Eiweiß - Huhn - Rindfleisch
 Hoare, CA: Ciliates
 Hobbs, WH: Grönland
 Hobboux, Ch: England
 Hobson, GD: Einband - Maioli, Th
 — JA: Gesetz - Waffen
 Hobson Mills: Ammo-nium
 Hobweck: Atom
 Hocard, AM: Fiji
 — R: Wasserstoff
 Hochreutiner, BPG: Cy-noglossum - Malvacées
 Hochstrasser, W: Käse
 Hock, AL: Benzyl - Schwe-fel - Trimethylene
 Hockett, A: Geschmack
 Hocquette, H: Atropia
 Hodges, F: Kohle
 Hodgkin, HT: Kirche - Pa-zifisch
 Hodgkins, AR: Geogra-phie
 Hodgkinson, TG: Wech-selstrom
 Hodgson: Manometer - Meß - Stahl
 — AGO: Asien - Wahehe - Wandamba
 — HH: Benz- - Dihydro-xybenz-aldehyde - Halo-gen - Jodophenol - Nitro - Phenol - Reimer-Tie-mann
 — WRP: Anilines
 Hodivala, SH: Münz-
 Hodson, F: Ton
 — HK: Orthophragmina
 Hoeck, F.van: Canisius - Everdingen - Utrecht
 Høeg, OA: Pflanze
 Hoefer, FA: Harderwijk - Rossem, M.van
 Höfding, H: Sibbern
 Høeg: Natrium
 Högborg, L: Schweden
 Högbom, AG: Fossil - Kin-nekulle - Schwefel
 Sjögren, H
 — B: Frost
 — I: Luppig
 Höglund, G: Encephalitis - Leucocytes
 Høek, F.van: Cats, B
 Høel, S: Norwegisch, Spr.-u. Lit.
 Höljer, E: Land
 Hölcher, G: Persien
 'tHoen: Bergbau
 — CWAP: Timor
 Höök: Bergbau - Eisenerz
 Hørnle, RFA: Hume - Universum
 Høsen, HB.van: Aegypten, d. alte
 Hofding, H: Thomsen, V
 Hofeneder, K: Stropsip-tere
 Hoffer, CR: Soziologie
 Hoffman, A: Alkohol
 — S: Frosch
 — WA: Ceratopagoninae - Leptoconops
 — WF: Gélatine
 Hoffmann, A: Glucosides
 — CC: Heuschrecke - Schi-stocerca
 — E: Várad, P
 — WH: Transmitter
 — WS: Pentose
 Hoffmeister, JE: Fiji - Ko-ralle
 Hoffmeyer, S: Boarmia - Schmetterling
 Hofker, I: Cycloclypeus - Voorne
 Hofmann, FW: Pfropfen - Phaseolus
 Hofrén, M: Pelarne - Schmied

- Hofsten, N.v: Otoplana
Hogarth, DG: Bell, G -
Geographie
Hogendyk, CRG: Kind
Hogerlinden, I.G.A.van:
Kemperberg
Hogewind, F: Straßen
Hogg, JE: Aaron
— M.I: Frau
Hogner, E: Schiff
Hogness, TR: Strahl
Hohenstein, V: Boden
Hohman, LB: Leben
Hohn, Th: Böhmeria -
Saururus
Hol, I.C: Vecchi, H
Holben, FJ: Boden
Holbert, JR: Mais
Holboell, SA: Blutzucker
— Insulin
Holbrook, MK: Komet
Holder, GE: Leinöl
— GW: Wasserstoff
— HF: Farbe
— HS: Farn - Tilia
Holderer: Bergbau -
Spreng-
Holdredge, CIP: Beschnei-
dung
Hole: Gas
— HM: Rhodesia
— S: Temperatur
Holfelder, H: Röntgen-
strahlen - Tiefenthera-
pie
Holitscher, A: Alkohol
Holl, N: Spannung
Holladay, LL: Glanz -
Licht
Holland: Erdöl - Minera-
lien
— EB: Bordeaux - Kupfer
— ThH: China - England
— WJ: Huebner, E - Ort-
mann, AE
Hollande, A-Ch: Mikro-
ben
Hollander, F: Magensaft
— JH: Smith, A
— LM: Edda
Hollcroft, R: Kurven
— TR: Kubisch - Kurven
— Punkt
Holleaux, M: Griechen-
land, d. alte
Holleman, LWJ: Phasen
Hollings: Koks
Holm: Riemen
— EA: Sama - Wasser-
stoff
— GE: Milch
— GF: Milch
— R: Elektrisch
— Th: Leptandra
Holman: Bergbau -
Spreng-
Holmberg: Chemie - Holz
— B: Quecksilber
— U: Tscheremissen
Holmboe, I: Pflanze
Holmes: Spreng-
— A: Geologie - Radio-
activité
Holmes, BE: Thermometer
— Ch: Rembrandt - Ro-
berti, E.de - Tizian -
Weyden, R.van der
— E: Wahrheit
— FO: Herpetomonas
— G: Endothelionmata -
Gehirn
— GW: Geschwulst -
Zell-
— J: Clyde
— JT: Beleuchtung
— RE: Thermometer
— TR: Mond
— UT: Chrétien - Renault
de Beaujeu - Villon
— WC: Färbung - Kraft
Holmgren, Nils: Cerato-
des
Holmquist, PI: Porphyre
— Quarzites
Holmsen: Bergbau -
Pumpen
— D: Elément
— R: Röntgenstrahlen
Holmyard, EJ: Abu'
I-Qasim al-'Irāqi
Holst, AR: Gorter, H
— PM: Englische Krank-
heit
— RNRoland: Toorop, J
Holstein, O: ChanChan
Holt, AE: Religion
— EC: Gas
— J: Guanidine
— N: Voltmeter
— WE: Schwefel
— WL: Gummi
Holtan, D: Blei
Holten-Nielsen, A: Däne-
mark
Holtmark, A: Ibsen
— I: Natrium
Holub, I: Testament
Holweck, F: Argon
Holwerda, MissBJ: Ka-
sein
Holzknecht, G: Kokken-
entzündung - Röntgen-
strahlen
Holzmeister, U: Bibel
Holzwasser, F: Newburgh
Homan, PT: Volkswirt-
schaft
Homberg, O: Frankreich
Home, M: Stirling
Homer, FF: Fernsprech-
— WI: Draht
Homes, G: Plasma
Honda, K: Metall
Honess, AP: Dixonville -
Glimmer
Honey, WB: Derby -
Töpferei
Honeywell, HE: Vitamine
Honing, IA: Tomato
HonoreNobor, L': Nijhoff,
W
Hood: Braunkohle
— EG: Bacillus
Hoogenraad, HR: Rhizo-
poden
Hoogerwerf, S: Elektro-
sympathicogramme -
Phonographie
Hoogeveen, APJ: Naph-
thalene
Hoogewerff, GI: Livre
d'Heures - Teppich - Tor-
rentinus
Hooghwinkel: Schlagwet-
ter
Hook, S: Analysis - Selbst-
mord - Unvernünftig
Hooke, SH: Aegypten, d.
alte - Babylonisch
Hooker: Spreng-
Hoorn, Gv: Dionysos -
Zwerge
Hoover, CR: Kohlenstoff
— CHP: Wasser
— GI: Gas
— H: Vereinigte Staaten
von Nord-Amerika
— MM: Boden
Hope: Bergbau
— FW: Oxford
Hopfield, JJ: Ultraviolet
— Wasserstoff
Hopkins: Kohle - Nor-
thumberland
— AE: Maus
— ArthurJohn: Alchemie
— CHF: Ofen
— EW: Rāmāyana
— HH: ParaTrimethyl-
ethylbenzoyl
— LC: China - Indien
Hoppe: Kupfer
Hopper, AC: Isolation
Hoppert, CA: Ultraviolet
Hora, SL: Simulium
Horack, HC: Gesetz
Horak, Z: Paramètres
Horbulewicz, L: Bombi-
nator
Hore, RE: KirklandLake
Horgan, JJ: Irland
Hori, T: Brom - Glimmer
— Radioaktivität - Spek-
trum
Hormæche, E: Isospora
Hormell, OCh: Vereinigte
Staaten von Nord-Ame-
rika
Horn: Mineralien
— A: Latein - Virgil
— DB: Italien
— E: Clemens IV. - Un-
garn
— EE: Horn, Ed - Ungarn
Hornbeck, StK: China
Hornblower, GD: Aegyp-
ten, d. alte - Hat-hor
Horne, AS: Apfel - Fusa-
rium
Hornell, J: Fiji - Gorgona
Island
Horner, IG: Gieß-
Horning, B: Geflügel -
Huhn
— ES: Kern - Mitochon-
dra - Nyctotherus - Pa-
ramoecium
Hornung, St: Insulin
Horovitz, J: Tausendund
eine Nacht
Horsburgh: Stahldraht
Horsley: Elektrisch
Horsnail, H: Stratmann,
P
— HF: Gott
Horst, CJ.van der: Cera-
todes - Nerv - Polyodon
— MlleHv.d: Flüssigkeit
— W.van der: Elektron -
Nerv
Horsting, LHC: Sibajak -
Sumatra
Horten, M: Islam
Hortis, A: Trieste
Horton, F: Röntgenstrah-
len
— J: Haus
— IW: Fernsehen
Horvath, A: Kékényes
Horwood, AR: Wald-
schnepfe
Hosaya, M: Niere
Hosie, D: Rußland
Hosking, IR: Agathia
Hoskins, HL: Indien
— MM: Ratte
Hosoya, S: Leptospira
Hosselet, C: Phryganides
Hostos, A.de: Antilleen
Hotchkiss: Wisconsin
Hotelling, H: Korrelation
Hotson, L: Marlowe
Hottel, HC: Wärme
Hottes, ChF: Nephelo-
meter
Hough: Elektrotechnik
Houghton: Eisen - Kessel
— F: Indianer
— S: Kalzium
Houken, A: Klopstock
Houllevigue, L: Fern-
sprech-
Hour, HD: Lungentuber-
kulose
Hourticq, L: Statuen
Hourwich, R: Kerensky,
A - Laughlin, G - Süd-
afrika
House, FN: Small, AW -
Soziologie - Wirtschaft
Housley: Elektrisch
— E: Dampf
— IE: Kraft
Houssan, BA: Herz
Houssay, BA: Adrenalin -
Blut - Glutathion - Hund
— Nebenniere - Nerv -
Schlange - Yohimbine
Houston, A: Wasser
— DM: Gieß-
— H: Tillvalley
— WV: Helium - Inter-
ferometer - Spektrum
Houton, BJ.van: Berken-
rode
Hovasse, R: Parallobiop-
sin
Hovde, BI: Frankreich
Hove: Kupfer
Hoven, HTh: Niederlän-
dischIndien

- Hoven, W: Pasemahers
Hovgaard, W: Luftschiff - Piraeus
Howald: Holz - Imprägnierverfahren
— AM: Holz
Howard, AF: Bacillus
— CS: Wasser
— DT: Psychology
— JW: Isopropyl
— LO: Insekten
Howards, FRB: Yarmouth
Howarth, C: Flug
— WO: Festuca
Howe, GF: Flug - Geographie
— HE: Bibliothek - Wolf-ram
— JL: Platin - Ruthenium
— MA: Lithothamnium
— MF: Kohlendioxyd
Howell: Erz - Kohle
— AB: Eichhörnchen
— OR: Kobalt
— WC: Blut
Howerth, IW: Religion
Howes, HL: Erden, selt.
— HS: Wasserstoff
Howie: Bergbau
Howland, RB: Amoeba dubia
Howson, LR: Wasser
Hoxmark, G: Schnee
Hoy, WA: Hypochlorites
Hoijer, O: Aehrenthal
Hoyland, JS: Plato
Hoyt, PhD: Verkehr
— RS: Strom
Hozawa, S: Schwamm
Hrdlicka, A: Mensch - Neanderthal
Hrozny, F: Hiob - Kultépé
Hruban, J: Goldener Schnitt
Hruska, IH: Gieß - Temperguß
Hrynakowski, C: Kristall - Molekül
Hsiao, ChiY: Rotes Kreuz
Hsien-wu'Tseng: Hakenwurm
Hsu, S: Amoeba
Huang, TC: Chemie
Huart, d': Kohle
Hubay, E.v: Musik
Hubbard, D: Emulsion
— JC: Interferometer
— KH: Diélectrique
— RM: Stimuli
— RS: Schwefel
Hubbell: Bergbau
— AH: Zink
Hubberd, MK: Fehler
Hubble, E: Aquilae - Stern
Hubendick: Technik
— E: Brennstoff
Huber, A: Kristall
— CM: Invariants
— M: Statistik
— P-B: Atmosphäre
— Z: Salz
Hubert, H: Epona
Hubie: Rohr
Huchet, C: Bibliothek
Huddleston, S: Abrüstung - Frankreich
Hudleston, FJ: Burgoyne, J
Hudry-Menos, J: Islam
Hudson, AP: Mississippi
— CE: Gebet
— EP: Elastizität
— F: Abwasser
— FC: Masse
— H: Allylthiourea
— MO: Internationales Recht - Shanghai - Tanger - Türkei
— RGS: CravenLowlands - Koralle
Hudspeth: Bergbau
Hueffer, OM: London
Huelsen, WA: Nephelometer
Huergo, E: Argentinien
Huestis, RR: Peromyscus
Huetting, A: Halmahera
Huff, CG: Fliege
— NL: Wasser
— ThE: Geschwulst
— WJ: Koks
Huffel, Alvan: Nijhoff
Huffman, CF: Parathyroid
— HM: Glas
Huggett, IL: Erdöl
Hugh, WE: Kohlenstoff - Pulegone
Hughes, ALI: Caesium - Quecksilberdampf - Wasserstoff
— CW: Licht
— DR: Nickel
— E: England - Nachrichten
— HG: Telegraph
— I: Brom
— JS: Huhn
— MY: Spenser
— P: Psychology
— SH: Huhn
— WJ: Kessel
Hugron, G: Zement
Hujer, C: Stern
— O: Český - Tschechisch, Spr. u. Lit.
Huizinga, J: Musik - Veth, J - Vondel, v
Hulburt, EO: Auge - Druck - Ionisation - Quecksilber - Radio - Strahl - Wasserstoff
Hulin, WS: Scheinbar
Hull, MR: Metall
— WI: Amerika - Freunde
Hulse, JO: Kalahari
Hulshoff, DJ: NiederländischIndien
Hult, OT: Martin, R
Hultén, A: Kamchatka
— O: Nebenniere
Hultgren, G: Benzol - Thiophene
Hulth, JM: Natur
Hulthén, E: Kalzium - Spektrum
Hultkrantz, IV: Körper
Humbert: SaintThérèse
— P: Juden - Wutz
Humble, S: Schweden
Humby, SR: Laut-
Hume: TurnerValley
— CW: Schlachten
— EH: China
Humesson, ML: Stern
Humfeld, H: Boden
Humphrey, GC: Kalzium
— GJ: Magnesium
— RR: Harn - Urodèles
— WG: Phenyl - Tolylydrazines
Humphreys, GN: Ruwenzori
— I: Bidford-on-Avon - Teppich
— JH: Irland
— RW: Lactones
Hundley, JL: Lithium
Hunger, FWT: Clusius, C - Kokospalme
Hung-ming, Ku: Monarchy
Hunkin, JW: Evangelisch
Hunn, CW: Zink
Hunt, AS: Aegypten, d. alte
— FL: Röntgenstrahlen - Schutz
— RNC: Montaigne
— ThF: Nahrung
— WR: Rost
Hunter, A: Enzym
— M: Shakespeare
— RF: Amino
— WS: Tier
Huntingford, GWB: Aegypten, d. alte - Nandi
Huntington, CC: Geographie
— E: Geographie
— EV: Arithmetik - Mathematik - Statistik
Huntress, EH: Phenanthridones
Huntsman, AG: Meeres-tiere - Diatom
Hunziker, OF: Milch
Hurd, A: England - Vereinigte Staaten von Nordamerika
— ChB: Glas - Crignard
Hurd-Karrer, AM: Bognia - Korn - Mais - Weizen
Hure, A: Yonne
Hurel, G: Bradley, FH
Hurewicz, W: Funktionen
Hurlock, EB: Farbe
Hursk, RK: Trocken
Hurst: Kuppelofen
— GB: Yorkshire
— HE: Nil
— I.E: Gieß - Stahl
— L: Vereinigte Staaten von Nordamerika
Hurt, I: Grevenmacher - Luxemburg
Hurtley, WRH: Phenyl
Hurxthal, LM: Blut - Kohlenstoff
Hurynowicz, I: Ion - Nerv
Huskins, CL: Hafer
Huss, H: Stärke
Hussey, D: Beethoven
— LM: Nahrung
— RG: Drosophile
Husson, M: Gas
Hustache, A: Bagous - Curculionidae
Husted, E: Tuberkulose
Hustin: Elektrisch
Huston, RC: Alkohol
Hutchins, LM: Boden
Hutchinson, GE: Noto-nectidae
— HG: Chaplin, H
— RW: Makedonien
Hutchison, LC: Kabel
— RC: Islam
— WK: Elektrisch
Hutchisson, E: Wasserstoff
Hutschenruyter, W: Kom-ponisten
Hutson, PW: Geographie
Hutton, JH: NagaHills - Sema Naga- Tote
Huxenthal, LM: Blut
Huxley, I.S: Clavellina
Huyser, HW: Terpen
— JG: Batak
Hijar y Haro, L: Instituto Butantan - Taxco
Hyde: Bergbau
— ChCh: Vermittlung
— ChG: Abwasser
— JE: Fossil
— RR: Anaphylaxie - Gehirn - Haemolysin - Meerschweinchen
— WW: Wolf, FA
Hykes, OV: Daphnies - Herz - Walzen
Hylleraas, E: Kristall
Hyma, A: Groote, G - Zutphen
Hyman: Aluminium
— LH: Grantia - Hydrosoa - Sauerstoff - Schwamm
Hynd, A: Glucosone
I—J
Jaakkola, K: Zosimus
Jaansoon-Orviku, K: Ase-ri
Jaberg, K: Sprache
Jablczynski, CK: Hypo-schwefelsäure - Liesegang
— MCK: Kolloide
Jablonski, A: Cadmium
Jabouille, P: Vogel
Jaccard, P: Thomas, d. hl.
Jachimiecki, Z: Bogurodzica
Jack, EM: England
Jackman, HW: Gas
Jackson, CHN: Collembola
— D: Funktionen - Minima

- Jackson, EM: Kranken-
 pflegerin
 — FG: Keramik
 — H: Blut - Glas
 — HG: Ligia
 — HS: Pilze - Rost
 — J: Neptune - Sonne -
 Themistocles
 — I.F: Bad
 — LC: Magnet - Para-
 magnetisme
 — RW: Indole
 — VH: Barabar Hills -
 Bihar
 — W: Methyl
 — W.I: Molybdenum
 Jacob, A: Conscience, H
 — Ch: Kilian, W
 — EF: Heinrich III.
 — FE: England
 — M: Fourier - Funktio-
 nen
 Jacobaeus, HC: Lunge
 Jacobowsky, B: Paralyse
 Jacobs, E: Elektrisch -
 Gas
 — EN: Flug - Luftschrau-
 be
 — HR: Pituitrin
 — JB: Geld
 — MH: Zell-
 — OB: Fernsprech-
 — WA: Glucosides - Iso-
 strophanthidin - Stro-
 phanthidin
 Jacobsen, KE: Eichhörn-
 chen
 — L: Dänemark - Runen -
 Sjöros, B
 — Th: Agade - Assyrisch
 — TS: Stern
 Jacobssohn: Gasolin -
 Harz - Klopfen - Schmier
 — Schwefel - Verschwe-
 lung
 — S: Strahl
 Jacobson, A: Werfel, F
 — E: Reiz
 — MA: Atmung
 Jacoby, A: Luxemburg
 Jacometti, F: Mazzi, C
 Jacot, AP: Orbatoides
 Jacotot, H: Buffles
 Jacqu, F: Gewerbe
 Jacquelin: Bergbau
 Jacques, EWH: China
 — P: Mensch
 Jacquot, R: Biologie
 Jacyk, R: Temperatur
 Jaczewski, T: Ectemno-
 stega
 Jadhav, GV: Schwefel
 Jadoul: Kessel
 Jäger, FM: Spezifische
 Wärme
 — FS: Karborundum
 — W: Aristoteles
 Jäkel, O: Cyathotheca -
 Tormoblastus
 Järvi, TH: Fisch - Simu-
 lium
 Jagowkin, J: Kupfer - Mi-
 neralien
 Jagowkin, JG: Djeskasgan
 — Silber
 Jagt, MB. van der: Tange-
 rang
 Jahn, K: Agrotis
 Jahraus: Kuppelöfen
 Jain, ChR: Jainism
 — KP: Buddha
 Jakeman, C: Rohr
 Jakobsson, U: Stockholm
 Jakosky: Elektrotechnik
 Jakovenko, B: Pluralismo
 Jakovskin, AA: Mond
 Jakowkin, A: Grenzge-
 schwindigkeiten
 Jakubovich, E: Anony-
 mus
 Jalabert, E: Verdünnung
 James: Förder
 — AE: Molekül
 — G: Integration
 — GR: Streptokokken
 — HG: Kunstunterricht
 — LH: Bakterien - Ther-
 mogenesis
 — MR: Griechische Spr.,
 Lit. u. Unterr.
 — PE: Iquique - Trinidad
 — PhB: Klavier
 — PrE: Trinidad
 — RG: Molybdenum
 — RW: Röntgenstrahlen
 — TE: Newton, I - Smith-
 sonian Institution
 — W: Glaube
 Jameson, AP: Balanti-
 dium
 — GS: Vereinigte Staaten
 von Nordamerika
 — JF: Geschichte
 Jamil, M: Hindoustan
 Jamot, P: Bénédite, G -
 Manet - Maria - Watteau,
 A
 Jancey, HF: Kohle
 Jane, RSt: Kautschuk
 Janeks, A: Alkohol
 Janet, M: Riemann
 — MP: Guillaouard
 — P: Chuquet, A - Dag-
 nan Bouveret, J - Er-
 innerung - Gegner -
 Handlung - Joly, H -
 Rocquain, F - Thorel, E
 Janicki, S: Eidechsen
 Janin, M: Janin, M
 — R: Acritas - Mariavi-
 tes
 Janko, J: Arbeitslos
 Jankovich, B.v: Inflation
 Jankowsky, WD: Kata-
 lase
 Janneau, G: Teppich
 Jannin, L: Metall
 Janot, MM: Cyclohexyl-
 glycerine
 Janota, R: Boden
 Jans, J: Twente
 Janse, I.M: Blatt
 — O: Eisen - Fibulornas
 Jansen: Bergbau
 — D: Utrecht
 — H: Radium
 Jansen, I.WF: Knorpel -
 d'Ollier
 Jansma, K: Zuider Zee
 Jansons, E: Pisum
 Jansová, L: Sigillaty
 Janssen: Köln
 — LW: Kataphorese
 Jansson, A: Insekten -
 Käfer
 — G: Pneumatocephalus
 — Schädel
 Jant, WP: Gas
 Janvier, W: Wheatstone
 Japiske, N: Spinoza
 Jaquerod, A: Elektrisch
 — Résonance - Uhr -
 Young - Wasserstoff
 Jaray, GL: Frankreich
 Jarczyk, K: Kurloff
 Jardtetzky, MW: Atmo-
 sphäre
 Jardin, Ldu: Conso
 Jardine, F: Kosciusko
 — WM: Landwirtschaft
 Jarecki, C: Probus
 Jaroeki, J: Mycetozoon
 Jarosławiecka, M: Bres-
 lau
 Jarra, E: Recht
 Jarrier, P: Beton
 Jarry, P: Paris
 Jarvis: Kohle
 — ChW: Gallium - In-
 dium
 Jaskólski, S: Chlorite
 Jasper: Industrie
 Jassinskij, A: Pfalzgraf-
 schaften
 Jastrow, J: Psychology
 Jaszi, O: Rußland
 Jaubert, A: Syphilis
 Jaubert de Beaujeu: Rönt-
 genstrahlen
 Jaun, R: Neuchâtel
 Jauncey, GEM: Röntgen-
 strahlen
 Jaur, L: Typhus
 Jausion: Harn
 — H: Biologie
 Javet, M: Obst
 Javillier, M: Mehl
 Jaxon-Deelman, J: Iso-
 nitro
 Jay, Ph: Anaerobies
 Jayet, A: Alpen - Ammo-
 nites - Rhône - Savoyen -
 Veyrier
 — Ad: Thorens
 Ibbatson, P: Schweiz
 Iberico, M: Peru - Profes-
 soren
 Ibershoff, CH: Bodmer
 Ichok, G: Arbeit - Kino -
 Still - Unfall
 Idgcumbe, K: Meß-
 Idrac, P: Radio
 Jean, Ch.T: Assyrisch
 Jean-Aubry, G: Mérimée,
 P
 Jeannin, I: Galle - Hiru-
 dine
 Jeanroy, A: Sirventés
 Jeans, JH: Astronomie -
 Newton, I - Radiative -
 Stern - Strahl - Weltall
 Jeanson, G: Wennerberg,
 G
 Jeantet, P: Blut
 Jeffers, HM: Komet -
 Mars
 Jefferson: Feuerung
 — ChE: Friede
 — M: Brasilien - Regen -
 Südamerika
 — RE: Wiege
 Jeffery, RL: Integral
 — VM: England
 Jeffress, LIA: Tier
 Jeffrey, EC: Arten - Ent-
 wicklung - Mutation -
 Nadelbaum - Parichnos
 Jeffrey-Smith, MT: Gras-
 fink
 Jeffreys, H: Atmosphäre -
 Erde - Sonne
 Jeffries, E: Geographie
 — ZJ: Aluminium
 Jeffs, RE: Wurzel
 Jenkin, CF: Flug - Metall
 — TJ: Lolium
 — ThN: Psychology
 Jenkins: Bell Lake - Koh-
 le
 — CK: Myron
 — EW: Tier
 — FA: Brom - Salpetrige
 Säure - Sauerstoff - Spek-
 trum
 — H: Milch
 — JG: Psychology
 — MT: Mais
 — OP: Washington [Staat]
 — TN: Tier
 Jenkinson, F: Zell, U
 — H: Englische Spr.,
 Lit. u. Unterr.
 — ThA: Reiner - Tie-
 mann
 Jenka, E: Beweis - Eng-
 land - Rechtsanwalt
 — I.N: Wasser
 Jennings, EdeW: Dichloro
 — HS: Entwicklung
 — TF: Kupolofen
 — WG: Flug
 Jensen, A: Buhle - Freier
 — Lohn
 — CChr: Gefängnis
 — CM: Sturm Liouville
 — ChrA: Grav, H - Knip-
 pelsbro - Købke, P - Obli-
 girt - Walckendorff, C
 — H: Nitro
 — HL: Bakterien
 — I.A: Wasser
 — KA: Bacillus - Tuber-
 kulose
 — NC: Elektrisch - Phy-
 sik
 Jepps, MW: Lepidosiren
 Jéquier, G: Mouaou
 Jerlton: Kupfer
 Jerum, N: Knochen
 Jerspersen, O: Thomsen, V
 Jessen, K: Aldrovanda -
 Dänemark

- Jessop, TE: Mercier, DJ - Philosophie
 Jessup, HK: Gericht
 Jeswiet, J: Saccharum
 Jeu, LN: Hakenwurm
 Jevons, W: Kohlenstoff
 Jewell: Alaska
 Jewett: Filtration
 — FB: Fernsprech-
 Jézéquel, R: Giddings, M
 Jezewska, M: Fliege
 Jézewski, M: Elektrisch
 Ignotus: Wahl
 Igonet: Schulärztlich
 Ihering, H.v: Vogel
 Ihikawa, S: Nitriles
 Ihle, I.EW: Cestodes
 Jilek, V: Puchmayer
 Iimenez, F: Tristera
 Iiráni, O: Horaz
 Jirát, V: Hanka, V
 Jirgensons, B: Alkohol
 Jirlow, R: Flachs
 Jitta, NM.I: Krebs
 Ikebe, T: Wage
 Ikeda, T: Borneol - Isobornyl - Kampher - Kupfer
 Ikeno, S: Gerste
 Iliesco, C: Nerv
 Iliffe, JH: Attisch
 Iljinskij, G: Slaven
 Iliovici, A: Energie
 Ilitch, Z: Tyrothrix
 Iljun, W.I: Wasser
 Illies: Ofen
 — H: Agalmotolith - Aluminium - Feuerfest - Karborundum - Kessel - Kuppelofen - Ofen - Rockwell - Rollen
 Illingworth, KK: Michel-son
 Ilosvay, L: Hauszmann, V - Materie
 Ilsaas, T: Ackerbau
 Ilsley: Elektrisch - Elektrotechnik - Spreng-
 Itlis, H: Mendel, G
 — essalo, L: Baum - Forst - Wald
 — Y: Forst - Wald
 Imai, Y: Amarantus - Blumen
 Imanura, S: Podostemonaceae
 Imbeaux, E: Wasser
 Imboden, HM: Spondylolisthesis
 Imhoff, K: Schlamm
 — WG: Winderhitzer
 Imms, AD: Krakatau
 Imori, B: Mangan
 — S: Kaolin
 Inda, JRiquelme: Ki-chererbse
 Indri, G: Italien
 Ingalls: Kessel
 — WR: Blei - Zink
 Ingerslev, F: Säugling
 Ingersoll, LR: Eisen
 Ingersoll-Smouse, F: Lé-picié, N.-B
 Ingersoll-Smouse, Fl: Veronese, P
 Ingham: Gas
 — BH: Naphthyltrimethylammonium - Was-serstoff
 Inglada, V: Erdbeben
 IngladaOrs, V: Erdbeben - Erde
 Ingleson, H: Carbonyl
 Inglis, WA: Indien
 Inglis, I: Esthnisch
 Ingold, ChrK: Aromatic - Kohlenstoff - Chemie -
 — EH: Kohlenstoff
 — L: Funktionen
 Ingram, C: Geflügel - Ma-layan
 Ingvaldsen, T: Schild-drüse
 Inkster, JJ: Zucker
 Inman, OL: Bakterien
 Innes, J: Radio
 — KE: Abrüstung
 — RTA: Erde
 Innocenti, B: Franziska-ner
 Insolera, F: Sterblichkeit
 Intosh, M: Wassertiere
 Intyre, DMM: Gott
 Joachim, WF: Flüssig-keit - Lager
 Joannidès, St: Griechen-land, d. heut.
 Jochelson, D: Martin, R
 — W: Bering Sea - Yuka-ghir
 Jochems, ICJ: Mitraste-mon
 Jochum, I: Harn
 Jockers, E: Werfel, F
 Jodidi, SL: Korn - Stick-stoff
 Jodlbauer, A: Phosphor
 Jodot, P: Myophoria
 Jørgensen, CA: Biene
 Jørgensen, CA: Birke - Impatiens - Moor - To-mate
 — E: Moos - Paludan - Müller, C
 — H: Asclepias - Botanik - Neväri
 — P: Elektrisch - Physik
 — TG: Tuberkulose
 Jørnh, BE: Röntgen-strahlen
 Jørstad, J: Gymnosporan-gium
 Joffe: Diélectrique
 — I.S: Boden
 Johannsen, A: Diabase
 Johannsson: Eisenerz
 Jóhannsson, JLL: Þórólfs-son
 — K.F: Nivātá
 Johansen, FC: Rohr
 — FJ: Physik
 — P: Esthnisch
 Johansson: Eisen - Hüt-tenwesen
 — A: Eisen
 — D: Trocken
 Johansson, G: Schwe-dische Spr. u. Lit.
 — J: Vererbung
 — OV: Witterung
 — S: Christensen, HR - Kunstgewerbe - OsHa-matum - Ton
 — Sv: Luxation
 — V: Halo
 John: Röntgenstrahlen
 — ChEst: Relativität - Sonne
 — HMS: Pyrométrie
 — HMSt: Gieß-
 — HSt: Carex - Epsom Lake
 — O: Phloeothrips
 — St: Fossil
 Johns, I.B: Elektron
 — WS: Pituitary Body
 Johnson: Bergbau
 — Ach: Aegypten, d. alte
 — B: Philosophie
 — C: Waffen
 — Ch: London
 — CA: Knie
 — D: London - Ufer
 — DW: Küste - Oel - Texas
 — EH: Natrium - Schul-wesen, allg.
 — EM: Wurzel
 — FE: Alkohol
 — FMG: Natrium - Was-serstoff
 — G: Bibel
 — GL: Auge
 — HM: Licht - Psycho-logy
 — J: Tabak
 — I.DA: Chlor
 — JM: Muskel
 — I.Y: Ammoniak
 — MC: Ion
 — PL: Fernsprech-
 — RC: Kohle - Stick-stoff
 — S: Ethik
 — TB: Schwefel
 — TH: Ionisation
 — ThH: Molekül - Wasser-stoff
 — WB: Englische Spr., Lit. u. Unterr.
 — WF: Bryant, WC
 — WH: Théologie
 Johnsrud, AL: Rubidium
 Johnsson, JWS: Rot-haarig
 Johnston: Kanada
 — Ch: Indien
 — EH: Buddha
 — ES: Pflanze - Photo-meter
 — Est: Felsen
 — GA: Arbeit - Arbeits-gesetz - Bürgerschaft
 — J: Alkali - Bohr - Na-trium - Salz
 — PhM: Ros, G.de
 — RF: China
 — T: Elektrolyt
 Johnston, VK: Internatio-nales Recht
 — W: Gleichgewicht
 — WA: Pazifisch - See
 — WD: Bibliothek
 Joleaud, L: Kolumbien - Palaeothérium
 Jolivet, A: Kinck, HE
 Jolles, A: Erasmus, D
 Jolley, LBW: Beleuch-tung
 — W: Gieß-
 Jollivet, L: Intensites
 Jolly, I: Blut - Eierstock - Röntgenstrahlen
 Jolowicz, HF: Straf-
 Joly: Bergbau
 — H: Frankreich
 — J: Erde
 Jombart: Temperatur
 — F: Feuerung
 Jominy, WE: Eisen
 Jones: Bergbau - Lüftung - Mineralien - South Wales - Stahl - Ver-brennung
 — A: Auge
 — BM: Flug - Strömung
 — BW: Elektrisch
 — DB: Eiweiß - Glutelin - Reis
 — D.I: Galactose - Methyl
 — E: Abwasser - Geist, hl. - Schall - Schweitzer, A
 — E.v: Strontium
 — EE: Ratte
 — ER: Phénol
 — ES: Student
 — ET: Fernsehen - Flug
 — FC: England
 — FS: Milch
 — GG: Schwefel
 — GH: Baumwolle - Gos-sypium
 — HA: Platin
 — HS: Pol
 — HSp: Sonne
 — HSt: Petrus - Römisch [d. alte Rom]
 — JS: Weizen
 — JW: Recht
 — LA: Photographie
 — LAM: TenThousandIs-lands
 — LJ: Aerofoil - Radio
 — LMcFR: Aplanobacter
 — LR: Pflanze
 — LT: Elektrode - Was-ser
 — M: China
 — OA: Graptolites
 — OTh: NeuSchottland - Silur
 — PM: Frankreich
 — PhM: Prairie
 — R: Druck - Geographie - Sphäroid
 — RF: Riemen
 — RM: Posidonius
 — SG: Ophiobolus
 — T.I: Quecksilber
 — W: Kernsäure
 — WB: Bauxit

- Jones, WJ: Beleuchtung - Hydroxy
 Jonesco, CN: Caracicola
 — D: Herz - Nerv
 — St: Ampelopsis - Gentiana - Pelargonium
 — Th: Joulé
 — ThV: Metall - Quecksilber - Ton
 — VTh: Streptokokken
 Jonesco-Matiu, A: Quecksilber
 Jong, AM.de: Wirtschaft
 — J.de: Rovenius
 — JK.de: Varanus
 — S.de: Gas
 Jongh, de: Elektrisch
 — E.de: Afrika
 — SE.de: Insulin
 Jonghe, E.de: Totemism
 Jonnart, Ch: Rostand, ME
 Jonnesco, D: Blut - Harn - Wut
 Jonquière, E: Krebs
 Jonson: Beton
 — T: Forst - Wald
 Iónsson, F: Edda - Island
 — PórDarson, O
 Joran, Th: Condorcet
 Jordan, Ch: Wahrscheinlichkeit
 — DSt: AEigenmann, CH - Fisch
 — E: Heinrich VI.
 — J: Rumänische Spr. u. Lit.
 — K: Agaristidae - Anthribidae - Pyralid - Siphonaptera - Sphingidae
 — L: Eisen - Feuerfest - Sauerstoff
 — P: Quantentheorie
 — R: Hochofen
 Jorga, N: Entente - Kreuzfahrer
 Jorge, I.M: Biology
 — R: Pest
 Jorissen, WP: Réaction - Sauerstoff - Schwefeleisen
 Joseph: Eisenerz - Hochofen
 — AF: Boden
 — HWB: Johnson, WE
 — SM: Germanium
 — TK: Indien
 — WE: Schaf
 Josephs, LC: Omnibus
 Josephson, R: Perrault, C
 Josi, E: Altertum
 Josseliani, N: Brachycephalus
 Jossierand, A: Hirudine
 Jost, A: Auge
 Jounaut, R: Nachrichten
 Joubert, JM: Amylenes
 Joubin, A: Delacroix, E
 Joüon, P: Aba - Aramäisch - Hebräisch
 — PP: Arabien
 Jouffray, A: Wellen
 Joukowski, E: GenferSee
 Joung, H.I: Gieß - WM: Ion
 Jouniaux, A: Blei - Element
 Jourdain, FCR: Vogel
 Jourdan, H: Auge
 Joureui, P: Nerv
 Jouveau, M: Fabre, H
 Jovignot, V: Rohr
 Jovy, E: Pascal
 Joy, AH: Cygni - Spektrum
 Joyce, M: Spengler
 — TA: Honduras - Lubantun - Maske - Pamirs
 Joyet-Lavergne: Chondriome
 — Ph: Glutathion
 Joyeux, Ch: Hymenolepis - Krebs
 Joyner, MC: Größe - Stern
 Ipatief, V: Benzoësäure - Platin - Triphenyl
 — VN: Chrom
 Ipatjev, WN: Cugaev, LA
 Ireland: Bergbau
 — G: Kuba
 — J: Beethoven
 — MW: Impf
 Irons: Kohle
 IronsHeepburn, JR: Kupfer
 Ironside, RN: Adamantinomata
 Irvine, FM: Pyrylium
 — JC: Kohlenwasserstoff
 Irving: Leadville
 — F: Styryl
 — HB: Flug
 — L: Muskel
 Irwin, JO: Galton, Fr - Statistik
 Isaachsen, H: Schwein
 Isaacs, E: Handel - Steuern
 — WF: Bild
 Isbikawa, S: Nitriles
 Iselin, C: Labrador
 Ishida, S: Nitriles
 Ishikawa, S: Nitriles - Salz
 — Y: Insulin
 Ishimaru, K: Gauss
 Ishimori, N: Phassus
 Ishino, M: Röntgenstrahlen
 Isis: Frau
 IslayJohnston, Ch: Dreikörper
 Isnard, A: Columbus
 Isola M.dell': Reymont, L
 Issel, R: Ancistridae
 Istrati, MI: Quecksilber
 Iavolski, H: Kriegsge-schichtliches
 Iswolsky, H: Rußland
 Italicus: Italien
 Ito, N: Japan
 Juarros, C: Kind
 Jucci, C: Biologie - Bombyx
 Ju-ChiLi: Drosophila
 Jud, J: Französische Spr. - Romanisch
 Judd, ChH: Articulation
 — DB: Nachbild - Stimuli
 — DP: Licht
 — NM: NewMexico - PuebloBonito
 Judson, AC: Lucasta - Nettelsheim
 — LV: Eichung - Meß
 Juel, C: Staudt, V
 — H: Pilze
 — HO: Chaconia - Crinula - Linné - Puccinia - Rose
 — O: Warming, E
 Juell-Tønnessen, B: Obstfelder, S
 Jüngling, O: Fuß - Röntgenstrahlen
 Jugie, M: Byzantinisch - Lebedev, AP - Maria
 Juhá, V: Rübe
 Julien, G: Madagascar - Syrien
 Julius, WH: Dispersion - Fraunhofer - Photosphärisches - Sonne
 Jull, MA: Ei
 Jullian, C: Gallien
 Juma, L: Nachrichten
 Junelin, M: Delorme, M
 Junet, W: Hase - Nerv - Uromastix
 Jung: Kali
 — I.E: Brennstoff
 — L: Erbrechen - Gehirn - Insulin - Nase - Schock
 — PE: Brennstoff
 Jungay, SJ: Blei
 Jungblut, Ch: Ammoniak
 Jungkunz, R: Terpentin
 Jungner, H: Runen
 Juniers: England
 Junkersfeld: Kohlenstaub
 Junod, H-A: Pédis
 Juret, AC: Latein
 Jurevics, P: Bergsona - Guyau
 Jurkowski, A: Arzneipflanzen
 Jus, L: Catulli
 Jusselin, M: Chartres
 Jussieu, de: Schwefelsäure
 Justin-Besançon, L: Adern - Anaphylaxie
 Justin-Mueller, ME: Schildlaus
 Justinaud, L: Marokko
 Juten, GCA: Hamstede - Tholen
 Jutila, KT: Ackerbau - Forst
 Juvet, G: Himmel - Quant
 Juynboll, HH: Feuerbestattung
 Ivanauskas, T: Bartmeise
 Ivanissevich, O: Colic - Nase - Rinoplastia
 Ivanitiu: Erdöl
 Ivanoff, MD: Phénol
 Ivanov, A: Planeten
 Ivanov, S: Pflanze
 Ivanov-Smolensky, AG: Kind
 Ivanow, W: Muhammadan - Persien - Sabzawari
 Iversen, I: Isoëtes
 — K: Düngung
 — R: Norwegische Spr. u. Liter.
 Ives, HE: Fernsehen - Licht - Photoelectric - Rubidium
 Iwahashi, T: Japan
 Iwanov, AN: Speicheldrüse
 Iwasaki, C: Gold
 — Ch: Kohle - Kuji
 — T: Pilz
 — Y: Galleria
 Iwaszków, M: Slaven
 Iyengar, PT: Indien
 Iyenaza, T: Japan
 Iyengar, HRR: VadaVidhi
 — PTS: Indien
 — RR: Mahabharata
 Iyer, KGS: Indien
 — MPV: Wasserstoff
 — SN: Carone
 Izvekov, B: Flüssigkeit
 K
 Kaad, P: Wasserspitzmaus
 Kaán, K: Széchenyi, St
 Kabakjian, DH: Radioaktivität
 Kaburaki, T: Metacrinus - Plattwürmer - Turbellarians
 Kaczmarz, S: Funktionen
 Kaczynski, K: Blinddarm
 Kaczynsky, R: Blut
 Kadison, A: Sünde
 Kadlec, K: Slaven
 Källström, O: Dalby - Lundertun
 Kahane, M: Blut - Gewebe - Insulin - Kastration - Muskel
 Kahlenberg, L: Aluminium - Frucht
 Kajanus, B: Weizen
 Kajava, Yr: Finnland - Gelenk
 Kaiser: Feuerfest
 — JB: Bibliothek - Bursfeld - Schifflingen
 — Mlle. L: Ton
 Kakeya, S: Integral
 Kalb, G: Castillite
 Kalepky, Th: Rede
 Kalf, J: Phenyl
 — S: Groningen - Indien - Niederländischland - Predigt - Suriname
 Kalfoff: Griechenland, d. heut.
 Kalicki, K: Ozokerite
 Kalinowicz, W: Sambor
 Kall, GA: Trocken
 Kallen, HM: Logik

- Kallenbach, I: Pancrace
 Kalling, Stahl
 Kallstenius, G: Island
 Kalnin, P: Benzyl
 Kalomiris, D: Nerv
 Kalpers: Abwasser
 - Braunkohle - Elektrisch
 - Feuerfest - Gas - Gebläse - Härte - Hochofen
 - Koks - Korrosion - Ofen
 - Schweiß - Wärme
 Kalt, M: Auge
 Kaltenborn, HV: Rußland
 Kalwaryski, BE: Hyperglycorachie
 Kamensky, W: Stahl
 KamerlinghOnnes, H: Alotropique - Atom - Elektrisch - Elektron - Flüssigkeit - Helium - Isothermes - Kälte - Magnét - Methyl - Néon - Paramagnétisme - Quecksilber - Silber - Temperatur - Wärme - Wasserstoff
 Kamiński, B: Wasserstoff
 - K: Komet
 Kamimoto, R: Wasser
 Kamm, ED: Ergosterol
 Kammerer: Dampf - Feuerung - Kessel
 - A: Münz-
 Kamp, P.van de: Boss - Sonne
 Kampen, van: Fisch
 - PNV: Rhizocephalen
 Kamphuisen, PM: Ausstoßung
 Kandelaki, S: Pappataci - Phlebotomus
 Kane, PV: DharmaSutra
 Kautilya - Tantravartika - Vijnanesvara
 Kanga, PM: Kletterpflanzen
 Kanitani, J: Differentialgleichungen
 Kanna, B: Amarantus
 Kannegieter, IZ: Amsterdam
 Kanner, O: Kupfer
 Kano, Y: Helium
 Kanter, J: Metall
 Kantor, M: Argentinien
 Kapel, O: Leber
 Kaplan, J: Wasserstoff
 - M: Adrenalin - Scheintod
 Kappanna, AN: Kali - Ammonium - Wasserstoff
 Kappel, S: Ernte
 Kapterev, P: Philosophie
 Kapuściński, W: Kadmium
 Karachnick, W: Wohnung
 Karamata, I: Zahl
 Karantassis, T: Jod
 Karatoff, V: Elektrisch
 Karel, V: Bergbau
 Karelitz, S: Ratte
 Kareya, S: Aufzeichnungen
 Karjalainen, KF: Jugra
 Karling, JS: Characeae
 Karlens, A: Boden - Weizen
 Karlson, W: Gullberg, P
 Karlsons, I: Hematoxin
 Karlsson, A: Magnet
 Karny, HH: Orthoptera - Thysanopteren - Zoraptera
 Károlyi, A: Thallóczy
 Karpechenko, GD: Hybrides
 Karpinski, A: Platin
 Karpowicz, W: Farn
 Karraker, PE: Düngung - Luzerne - Stickstoff - Wurzel
 Karrick: Oelschiefer
 Karski, E: Wissenschaft
 Karsten, A: Dysmenorrhoe
 - R: Kindbett
 - TE: Finnische Spr. u. Lit. - Sprache
 Kartowska, G: Fluor
 Karvonen, JJ: Finnland
 Karwacki, L: Agglutinines - Antikörper - Tuberkulose - Typhus
 Kasai, K: Schmelz-
 Kašanin, R: Funktionen - Punkt - Riccati
 Kashichiano: Cyanogene
 Kask, A: Esthnisch
 Kasner, E: Funktionen
 Kassel, Ch: Wheelock
 Kassil, G: Diphtherie - Wismut
 Kassin, JG: Kupfer
 Kasson, CC: Diélectrique
 Kaster, HB: Komet
 Kastarska, M: Rumänische Spr. u. Lit.
 Katalinitch, M: Wechselstrom
 Kater, JM: Phaseolus - Polytomella
 - JMcA: Polytomella
 Kato, G: Nerv
 - T: Kupfer
 Katz: Atmung - Kohlenstoff - Mineralien
 - IR: Röntgenstrahlen
 Katzenelbogen, S: Glycémit
 Katzer, F: Bosnien
 Katzman, I: Maß
 Katznelson, R: Hefe
 Kaucký, J: Differences
 Kauffman, CH: Flammula - Gomphidius - Polyporus - Spore
 - HL: Kontakfilter
 Kauffmann: Turn-
 - FW: Romantisch
 Kauffmann-Cosla: Stoffwechsel
 - O: Kalzium - Karlsbad - Kohlenstoff - Milchsäure - Stickstoff
 Kaufmann, BP: Chromosoma - Tradescantia
 Kauko, Y: Torf - Zellulose
 Kaula: Turbine
 Kaveckis, M: Tamošausko
 Kawaguchi, A: Collimation
 Kawakami, K: Biosterin
 - KK: Asien - China - Japan - Korea
 Kawata, S: Röntgenstrahlen
 Kawecka, B: Oenothera
 Kawenoki, G: Kolloid
 - I: Kolloid
 Kay, IF: Gieß-
 Kaye, C: Reading, Lord
 - GWC: Akustik - Wärme
 Kayer, F: Gieß-
 - IF: Ofen
 Kayser: Kohle - Réaction - Stahl
 - GMA: Sauerstoff
 - IE: Stahl
 - IF: Gieß-
 Keane, FL: Technik
 Kearney, ThH: Baumwolle
 Kearsy, HE: Lager
 - IW: Kosten
 Keefer, CE: Abwasser
 Keeler, CE: Maus
 Keeley, TC: Pyrométrie
 Keen, BA: Wage
 Keenan, GL: Naphthalene
 Keener, AE: Diervilla
 Keesom, WH: Allotropique - Sauerstoff - Temperatur
 Keeton, GW: China
 Keezer, DM: Oeffentliches Interesse
 Keffler, LJP: Verbrennung
 Kegerreis, R: Röntgenstrahlen
 Keiffer, I: Luxemburg
 Keightley-Rideal, E: Sauerstoff
 Keilhau, W: Dänemark - Krone
 Keilin, D: Aesculus - Coelomomyces - Kohlenmonoxyd
 Keimer, L: Aegypten, d. alte - Schweinfurth - Sykomore
 Keinath, G: Elektrisch
 Keissler, K: Flechten
 Keith, A: Darwin - Erz
 - AB: Páli - Zoroaster
 - AL: Vergil
 - HM: Harn
 - HR: Bakterien
 - MH: Huhn
 Keitt, GD: Crown gall
 Kekoni, K: Geographie
 Kéký, L: Bánóczy, J
 Kellaway, CH: Niere
 Keller: Hormone - Pittsburg
 - Th: Hormone
 Kelley, LC: Hampton Roads
 Kelling: Japan
 - AJ: NiederländischIndien
 - MAJ: Java
 Kellogg, Ch: Gheel - Mercier
 - IH: Magen
 - I.MB: Barkhausen
 - V: Biology - Schmetterling
 Kelly: Bergbau
 - CD: Milch
 - FH: Bibliothek
 - HA: Gott
 - OW: Stickstoff
 Keltch, AK: Blut
 Kemble, EC: Spektrum - Zeeman
 Kemelly, AE: Telegraph
 Kemner, NA: Haltica
 Kemp: Kohle
 - AR: Isolation
 Kempen, ThW.van: Indien
 Kemper, G: Flug
 Kempf, LW: Aluminium
 Kempisty, St: Funktionen
 Kemppling, WB: Alleyn, E - Condell, E
 Kempner, M: Vereinigte Staaten von Nord-Amerika
 Kempton, JH: Mais
 Kendall, C: Genie
 - EC: Epinephrine
 - J: Wasser
 Kendrick, WG: Klima
 Kendrick, AF: Seide - Textil
 Kendziarski, J: Blut
 Kennard, EH: Fluoreszenz
 Kenndie, PR: Gieß-
 Kennedy, C: Vitamine
 - CH: Insekten
 - D: Töpferei
 - HAST: Indien
 - MD: Japan
 - PB: Unkraut
 - R: Gieß-
 - RP: Eisen
 - WPM: Kanada
 Kenner, J: Acetoxyldides - Benzin - Phenantrene - Pinene - Wasserstoff
 Kennett, BLA: Aegypten, d. heut.
 - RH: Sacharja
 Kent, Ch: Norwegen
 - EA: StOlave - South Burlingham
 - FR: Negro
 - M: Brief
 - NA: Wasserstoff
 - RG: Oskisch
 - WH: Predigt
 Kenworthy, JM: England
 Kéký, L: Bánóczy, J
 Kenyon, F: Papyrus

- Kenyon, HC: Pyrométrie
 — J: Hydroxy
 — PG: Vinogradoff
 — WA: Zelle
 Kepianka, E: Hydroxy -
 Violette
 Kepinov, L: Bauchspei-
 cheldrüse - Insulin
 Kepler, H: Temperament
 Kepner, WA: Hydra -
 Trichodina
 Keppel, IRBaron v: Isen-
 doorn
 Ker, WP: Arason, G - Ar-
 mada - Boiardo - Brow-
 ning - Burns, R - Byron,
 Lord - Cervantes - Dä-
 nische Spr. u. Lit. - Dante
 — Dryden, J - Elisabeth -
 Geschichte - Grimm, J -
 Hallitt - Humanist - Is-
 land - Keats, J - Kunst -
 Literatur - Molière - Nor-
 wegen - Pascal - Ritson,
 J - Romantisch - Romanze
 — Scott, Sir W - Spa-
 nische Spr. u. Lit. - Sturla
 — Tasso - Teanyson - Ur-
 teil - Walpole, H - War-
 ton, Th
 Keraval, J: Schwingung
 Kerékjártó, Bde: Gruppen
 Keresshidzé, L: Friede
 Kergaradec: Gas
 Kergaradeg, Rde: Gas
 Kerlin, RT: Amerika
 Kernaack, WR: Kanada
 Kern, EF: Silber
 — FD: Pilze - Rost
 — JH: Feergunt - Jou -
 Shakespear - Verweent
 Kernahan, C: Watson, W
 Kernbach, M: Agglutina-
 tion
 Kerns, HN: Geisteskrank
 — RS: Gieß-
 Kerr: Dampf
 — CA: Säure
 — HW: Mais
 — NG: Fett - Hefe
 — RH: Natrium
 — RJ: Bergbau
 Kershaw: Bergius
 — JBC: British Associa-
 tion
 Kesans, A: Phosphorsäure
 Kesler, CK: Creolen
 Kessler, DW: Stein
 — E: Elektron
 — MA: Milch
 Kesten: Eisenerz
 Kesteven, HL: Metapte-
 rygoid - Vogel
 Ketchum, PW: Porzellan
 Kettredge, GL: Mary
 Blane
 Kettunen, L: Esthnisch -
 Livland - Wepsisch
 Keulegan, GH: Flug
 Key, E: Bruch - Hiatus
 — H: Xanthomatose
 Keyes, FG: Druck - Mole-
 küle
 Koyes, MG: Aetna - Felsen -
 Galápagos Islands - Ha-
 waiian
 Keynes, LM: Reparation
 — Rußland
 Keyser, Pde: Bargoensch
 Keijser, S: Lunge - Rük-
 kenmark - Syringomyelie
 Keyserling, H: Kultur -
 Literatur - Spanien
 Khan, SA: Hindu
 Khanoff, SA: Bolschewis-
 mus
 KhanSahib MAbdulAziz:
 Persien
 Khanzir, Al: Tiger
 Khartush, SS: Ustilagi-
 néen
 Khintchine, A: Approxi-
 mation - Funktionen
 Khosla, RP: Mughal
 Kjær, H: Astronomie -
 Rom
 Kiær, I: Pflanze
 Kjaldström, I: Ackerbau
 Kianitzine, J: Mikroben
 Kida, Y: Phosphat - Reis
 Kidder, AV: Altertum -
 Eskimos
 Kiech, VC: Blut
 Kieckers, E: Avesta -
 Freund - Futurum - Go-
 tisch - Griechische Spr.
 Lit. u. Unterr. - Indische
 Spr. u. Lit. - Indogerman-
 nisch - Irische Spr. u. Lit.
 — Latein - Sprache
 Kieffer, G: Eich - Hollen-
 fels - Metz, N
 Kiehl, SJ: Natrium
 Kiehlberg: Titanium - Va-
 nadium
 — L: Dach
 — ST: Sielengeschirr
 Kjellmark, K: Bronze
 Kielstra, J: Niederlän-
 dischIndien
 Kienbock, R: Knochen
 Kienle, H: Sonne
 Kiersted, W: Wasser
 Kierzek, L: Fluor - Phenyl
 Kies, PP: Lessing
 Kiesow, F: Eidetici
 Kiesselbach, TA: Mais
 Kikauka, Péteris: Grie-
 chische Spr., Lit. u. Un-
 terricht
 Kikuta, T: Gieß-
 Killeffer, DH: Kohlen-
 säure
 Killian, Ch: Rhodymenia
 — JA: Fallsucht
 Killip, EP: Botanik -
 Passionsblumen
 Kilby, RW: Industrie
 Kilpatrick, ML: Wasser-
 stoff
 Kimball, AL: Reibung
 Kimber, HP: Gieß-
 Kimmins, GW: Kind
 Kimml, A: Lehr-
 Kimmyser, JSch: Auge
 Kimura, R: Indien - Ka-
 niska
 Kinander: Eisen
 Kinder, EF: Kind - Ratte
 Kindle, EM: Hawaiian
 Kindred, IE: Amebocy-
 tes
 King: Bergbau - Uspallata
 — A: Zwillinge
 — AS: Spektrum - Ytt-
 rium
 — AT: Azocompounds
 — BG: Taube
 — E: Bristol
 — EA: Bibliothek
 — EF: Lactones
 — H: Carbamidoarylar-
 sinie acid - Kind - Thiol-
 glyoxalines - Trypanocid-
 al
 — N: Niederschläge - Sil-
 ber
 — PhB: BartonCreek
 — RL: Drosophile
 — W: Ursins - Walpole
 — WC: Unfall
 Kingsburg, D: Radio
 Kingsbury, BA: Nach-
 richten - Ton
 Kingsford, ChL: London
 Kinkead, RE: Gieß-
 Kinloch, JP: Diphtherie -
 Enteritis - Ruhr - Ty-
 phus
 Kinney: Alkali - Eisen-
 — Eisenerz - Hochofen
 — CR: Furazan
 — SP: Hochofen
 Kinzer, AL: Warenhaus
 Kipa, E: Metternich
 Kipiani, N: Géorgie
 Kipping, FSt: Silicium
 Kirby, AD: Gieß-
 Kircher: Licht
 Kirehner, OE: Meß-
 Kirejewskij, MN: Echino-
 kokkus
 Kirk, E: Fossil - Inyo
 Range - Stringocephalus
 — WH: Latein
 Kirkby, PI: Licht
 Kirkconnell, W: Drama -
 Sprache
 Kirkhope, DC: Ungeboren
 Kirkness, W: Hundatown
 Kirkpatrick: Amylalecohol
 — P: Erdbeben - Rönt-
 genstrahlen
 Kirkwood, JE: Botanik
 Kirrmann, A: Brom -
 Kohlenstoff
 Kirsch, JP: Misaale
 Kirsbaum: Hüttenwesen -
 Silber
 Kirsbaum, GNewton:
 Flugstäube
 Kirsh, BS: Kredit - Patent
 KirtlandMorse, J: Atom
 Kisch, G: Siebenbürgen
 Kishida, K: Hephathela -
 Milben
 Kishinouye, K: Crusta-
 cea
 Kiss, A.v: Ion
 Kissel, H: Steinfeld
 Kismeyer, A: Menstrua-
 tion
 Kistiakowsky, GB: Eisen
 — Gas
 Kita, R: Geltungsbegriff
 Kits vanWaveren, E:
 Frosch
 Kitson, AE: Bauxit -
 Goldküste
 — HD: Beruf - Psycho-
 logy
 Kittl, E: Gold - Kupfer -
 Zinn
 Kittredge, GL: Mississippi
 Klarenbeck, A: Moranyl
 Klarke, RR: Metall
 Klason, T: Niere - Zyste
 Klausner, Th: Petrus
 Kleeman, RD: Energie -
 Entropia - Substances -
 Temperatur
 Klees, L: Malon
 Klein: Hormone
 — E: Geisteskrank - Lapp-
 land - Uppsala
 — G: Cotylédon
 — L: Brom - Oximes
 — M: Brunst
 Kleintjes, Ph: Niederlän-
 dischIndien
 Kleiweg, IP.deZwaan:
 Nias
 Klemm, A: Flug
 Kleyn, A.de: Muskel
 Kleijntjens, J: Friesland -
 Sibculo
 Kleijntjes, I.C.I: Herberen
 vanAmstel
 Klimm, LE: Inishmore
 Klimov, BK: Čugaev, LA
 Kling, A: Chemie
 — C: Encephalitis
 — KG: Lipidol - Myome
 Klingelfuss, Fr: Dielectri-
 que
 Klinger, E: Esthnisch
 Klingstedt, FW: Benzol-
 kohlenwasserstoffe
 Klinkenberg, A: Apostel-
 geschichte - Evangelien
 Klisicki, A: Harn
 Klobukowski, A: Belgien
 Kleke, GG: Du [deutsch]
 — Maastricht - U
 Kloosterman, HD: Bewe-
 gung
 Klose, A: Newton - Pla-
 neten
 — W: Ackerbau
 Klosky, S: Benzoësäure
 Kloss, CB: Gorsachius
 Klotz, LJ: Enzymen
 Klouman: Aluminium -
 Beryllium - Leichtmetall
 Klüver, H: Gesicht
 Klug, H: Duns Scot
 — L: Tetraeder
 Klugh, AB: Daphnia
 Kluystmans, C: Kupol-
 ofen

- Kluijtmans, C: Gieß-
— Ch: Gieß-
— Chr: Gieß-
Kluyver, A: Hartman, I.I.
— IC: Funktionen - Integrale
— PNI: Puls
Kmeid, MS: Omayya
Knak, S: Mission [äuß.]
Knappert, L: Formosa
Knaster, B: Moore, RL
Knauss, W: Abwasser - Ofen
Knaysi, G: Buttermilk - Käse
Knebelman, MS: Bewegung - Gruppen - Weg
Kneebone, JLeM: Encephalitis
Kneeland: Kohle
Knibbs, G: Geburt - Geschlecht
Knickmann: Boden
Knight, A: Gas
— AP: Forelle
— BCJG: Holzkohle
— EW: North Carolina
— GAF: Pharao
— M: Flug
— RA: Kupolofen
— RW: Wasserstoff
— WI: Wirbelsturm
Knipp, ChT: Diamant - Glas
Knisch, A: Hydrophiliden
Knollenberg, B: Zoll
Knopf: Geologie
— A: Erz - Inyo Range
Knowles, CR: Wasser
— ChH: Goldküste
— D: Unsterblichkeit
— JA: Glasmalerei - Glaziers
— IO: Kabel
Knowlton, AE: Meß-
— D: Baum
— WT: Abwasser
Knox: South Wales
— A: Brusilov, AA - Jannin, M - Sukhomlinov, VA
— AD: Herodas - Kerikidas
— ID: Kokillen
— R: Zungenbein
Knox-Shaw, H: Stern
Knudsen, G: Dänische Spr. u. Lit.] - Smanke
— H: Theater
— M: Hitze
— S: Eichhörnchen - Schmetterling - Vogel
— VS: Jütland
Knudson, A: Rachitis
Knuif, WLS: Rovenius, Ph
Knuttel, JAN: Borssele, v.
Ko, TS: Burma - China
Kobayashi, K: Acoustik
— R: Erdöl
Kobayasi, T: Wind - Zyklone
Kobetich, M: Bibliothek
Koboseff, N: Radium
Kobozieff, N: Maus
Kobozieff, NI: Hymenolepsis
Kobryner, S: Liesegang
Koch, A: Wasser
— FC: Hefe
— FKV: Kadmium
— H: Christentum
— HL: Siamesische Zwillinge - Verwirrung
— L: Grönland
— R: Galenisch - Hohenheim - Medizin
— Rich: Stahl, GE
— ThW: Bibliothek
Kock: Mikroben
— A: Nordisch - Runen - Sprache
— EA: Edda
Kocwa, A: Acenaphten
Koeberlein, FR: Zinn
Koeberlin: Zinn
Koechlin: Beleuchtung
— R: Moreau-Nélaton, EA
Köhler, Alb: Röntgenstrahlen
— Ch: Aluminum
— H: Nebel - Tropfen
— R: Ophiures
— S: Pflanze
Köhne, F: Jugend
Köhning, V: Eurycea
Kölliker, A: Jungfrau - Mars
König, A: Baring - Gander - Lucia
— M: Eisen
Köpfli, JB: Oxyberberine - Palmatine
Körbler, G: Homeopathy - Ragusa
Kogerman, PN: Kohlenstoff
Kohanowsky, N: Wirtschaft
Kohlhörster, W: Strahl
Kohlmeier, AL: Vereinigte Staaten v. Nord-Amerika
Kohlrausch: Wasser
Kohman, EF: Blech - Konserven
— GF: Kautschuk - Wasser
Kohn, St: Tschuprow, AA
Kohn-Abrest, E: Kohlenoxyd
Kohn-Arrest, ME: Stickstoff
Koht, H: Patria
Kok, I: Blut
Kokado, S: Härte
Kokkonen, P: Boden - Forst - Kiefer - Roggen
Kokovcov, P: Halévy, J
Kokujev, N: Baikai
Kolb, A: Nancy
— P: Münz-
Kolda, I: Darm - Eingeweide - Pferd
Kolderup, CF: Solunds
— L: Rhodophyceae
— NH: Blei - Hornblenden
Kolderup-Rosenvinge, L: Algen - Warming, E
Kolessa, A: Ukrainisch
Kolk, LA: Korn
Kollbohm: Staubkohle
Koller, A: Alkohol - Trinker
— RL: Nachrichten
Kollmann: Centrina
— M: Frosch - Téléostéens
Kolmogoroff, A: Integration
Kolossowsky, Nde: Barium - Ebulioscopiques - Essigsäure - Gas - Glycerine - Phénol - Lösungen - Viskosität
Kolotova, S: Pflanze
Koltzoff, IM: Borax - Borsäure - Buffermixturen - Citrate - Elektrolyt - Methoxytriphenyl - Phosphor - Titration
Komai, T: Ctenophores - Pseudocrangonyx - Squilla - Zwillig
Komatsu, S: Chlor - Nitride
— Sh: Eiweiß - Kupfer
Komatsubara, H: Silber - S: Niere
Kominckx, W: Coster, Ch du
Komppas, G: Apoisofenchene - Isofenchylalkohol
Kon, GAR: Hydroxy - Kohlenstoff - Pulegone
Kondratieff, ND: Wirtschaft
Konek, F: Naphthalene - Selentrioxyd - Spektrum
Koning, C: Flug
— I: Radio
Koningsberger, JC: Niederländisch-Indien
Konokotine, A: Nadsoma
Konopacki, M: Frosch
Kononov, D-P: Verbrennung
Konow, St: Ara - Bodh-Gaya-Plaue - Hultsch, E - Indien - Kaniska - Kharosthi - Prakritica - Saka - Thomsen, V
Konstantinow, P: Niederschläge
Konstantow: Fossil
Koo Kung Chen: China
Koolhaas, DR: Nitriln
Koolhoven: Mineralien
Koon: Amerika - Koks
— SG: Ofen
Kooper, WJC: Pasuruan
Koopman, BO: Dreikörperproblem - Möbius
Koopmans, AN: Laubmoose
Koopmans-Forstmann, D: Laubmoose
Kopex, St: Insekten - Kainichen
Kopstein, F: Lygosoma
Koplan, B: Lvov, NA
Koppányi, Th: Fisch
Koppejan, AC: Gas
Koppus, WJ: Groningen
Koppova, B: Dibromo
Kopstein, F: Sula-Inseln
Koranyi, Ch: Foltern - Zauberei
Korányi, F: Ungarn
Korczyński, A: Fluor - Phenyl
Korossios, NTh: Thibaud, J
Korhonen, U: Rind
— WW: Finnland
Korn, VE: Bali
Kornhauser, AW: Student
Kornilow, AA: Weizen
Korschun, G: Hydrazine
Korsmo, E: Unkraut
Korstian, CF: Kastanie - Kiefer
Kortum, JE: Farbe
Korveze, AE: Réaction
Korvine-Kroukovsky, M: Insekten
Košanin, N: Lilium - Serbien
Koschewnikow, A: Niederschläge
Koseova, V: Rotes Kreuz
Kosinski, K: Nerv
Koskowski, W: Magen - Schock - Verdauung
Kosman, M: Meß-
Koso-Poliansky, BM: Melampyre
Koss, AK: Erdöl
Kossmann, F: Geusen - Lied - Metrum
Kossovitch, N: Armenien - Blut - Pferd - Syphilis - Tuberkulose
Kostanekski, K: Wiebeltiere
Koster, WJW: Simonides
Kostin, N: Vaucheria
Kostitch, A: Jod
Kostoff, D: Salicaria
Kostyleva, E: Pectolites
Köszegi, P: Alkali
Kot, St: Kochanowski, J
Kotilainen, M.I: Cirriophylum - Hygrohypnum - Moos - Pflanze
Kotowski, F: Saat
Kotschnig-Prys, E: Student
Koulikoff: Antitoxine
— V: Impf. - Ion - Kolloid
Kourilsky: Hund - Synthetische
Kovaleff, P: Diamant
Kovehoven: Mineralien
Koven-Bowen, L.de: Chicago
Kowalke, OL: Gas
Kowalski: Karaites
— G: Augustinus - Mickiewicz, A
— I: Orthoptera
Koyre, A: Rußland

- Kozik, S: Weinstein-säure
 Kozłowski, L: Karten - Neolithie
 — W.de: Zeit
 — WM: Soziologie
 Kozma, A: Gyulai, P
 Kozot-Poljanskij, B: Umbelliferen
 Krabbe, AH: Virgil
 Kracek, FC: Barium
 Krackovskij, I: Kiev - Kitābalcaind'al-Halil-Yūsuf al Magribi - Dialkyl
 Kraciewicz, Z: Platy-neuriques
 Kræff, A: Phénol
 Kræling, CH: Mandaic
 Krämer: Blech - Walz - EO: Tyndall
 Kraft, H: Test
 Krag, E: Ibsen
 Kraglievich, L: Fossil
 Krahn, E: Kugel
 Krakowska, S: Antikörper - Tuberkulose
 Krall, St: Vulkanisate
 Kramer, B: Knochen
 — C: Vigny, A.de
 — HA: Physik
 — M: Buikslot - Katholisch
 — MM: Birne
 — SP: Bakterien
 — W: Leeuw, A.van der
 Kramers, HA: Licht
 — I.H: Osman
 Kramrisch, S: Kunst
 — St: Kelaniya
 Kraner, HM: Ton
 Kranig, J: Kohlenstoff
 Kranz, FW: Mechanik
 Krapp, GgPh: Bright, JW
 Krappe, AH: Balzac, H.de - Cirencester - Sünde - Tiberius - Voltaire
 Kraso, H.I: Ammoniak
 Krastina, L: Rhinoceros
 Kratchkowsky: Ibn al-Mu'tazz
 Kratzert, I: Guadalcazar
 Kraus, B: Réaction
 — ChA: Lithium - Phenyl
 — E: Lettland
 — EJ: Boden
 Krause, A: Ferriacetate
 — P: Knochen
 Krauskopf, FC: Titanium
 Krauss, G: Boden
 — WE: Stickstoff
 Krausse, CC: Abgas
 Kraybill, HR: Moosbeere
 Krehma, I.J: Benzin
 Krebs, C: Krebs - Röntgenstrahlen
 Kremer, I: Sumatra
 Krehbiel: Dampf
 Kreichgauer, D: Mexiko
 Kreiken, EA: Stern
 Kreindler, A: Frosch - Herz - Parkinsoniens - Starrkrampf
 Kreisinger, H: Kohlenstaub
 Kremlew, L: Blut - Schilddrüse
 — LL: Katalase
 Krenkow, F: Arabien - Abu'Amr - Ibn Ash-Shajari
 Krenner, J: Fizélyit - Warthait
 Kreps: Schwefelsäure
 Krestovnikoff, A: Muskel
 Kretschmann, E: Einstein
 Kretschmer, M: Minerva - Ostia
 Kreüger: Peton
 — H: Akustik
 Kreulen: Koks
 — D.I.W: Kohle
 — HP: Gieß
 Kreutz, S: Granit
 Kreybig, L.v: Pflanze
 Krieble, VK: Maltase
 Krieger, CC: Pilze
 — L: Test
 — LCC: Agaricaceae
 Krikorian, KS: Meningitis
 — YH: Mechanik
 Krimer, L: Amos
 Krishnamurti, P: Benzoylacetonitrile - Cumarin
 — PV: Nitrates
 Krishnan, KS: Flüssigkeit - Gas - Molekül
 Krishnaswami, KR: Antimon
 Kriss, M: Vieh
 Kristensen, A: Amsel
 — I.A: Stern
 — M: Dänisch [Spr. u. Lit.] - Keuchhusten - Or[d] - Verdenshjørnerne
 — MK: Gras
 Kristenson, A: Einthoven, W
 Kristiansson, S: Snoilsky, C
 Kristofferson, KB: Malva - Weide
 Krizenecky, J: Flüssigkeit - Huhn
 Kröber, AL: Beerdigung - Peru
 Krösch, S: Flanc
 Krogerus, R: Bledius - Halbflügler - Käfer - Parasit
 Krogh, A: Genauigkeit
 Krohn, I: Puccini
 — K: Aarne, A - Aspelin-Haapkylä, E - Finnland - Folklor - Kalevala - Karjalainen, KF - Olrik, A
 — V: Bärens, I.H: - Falsters - Frederikshavns - Kopenhagen - Physiologie
 Krokos, V.I: Boden
 Krol: Bergbau - Borneo
 Kroll, W: Aluminium - Beryllium
 Krom, NJ: Java - Kam-bodga - Musik - Nitisara - Tanz
 Kronenberg, A.I: Plutarch
 — ME: Gelderland
 Kronig, R.deL: Wellenförmig
 Kronman, I: Potential
 Kronopacka, B: Frosch
 Kroyer, Th: Musik
 Kruger, JH: Fleisch
 Kruisheer, A: Seran
 Kruisinga, E: Rotterdam
 Kruithof, I: Fernsprech-Kruitwagen, B: Druck
 Krul: Gesundheit
 Krumhaar, EB: Medizin
 Krumme, E: Färbung
 Krumpelmann, JT: Gæthe
 Kruson, I.H: Feuerfest
 Kruszyński, T: Meß
 Kruyt, AC: Adriani, N
 Kryger, I.P: Insekten
 Kryloff, N: Gleichung
 Krijn, SA: Egile
 Krzyżanowski, I: Roman
 — W: Industrie
 Ksanda, CJ: Atom - Kristall
 Kshirod-Chandra Sen: Astronomie
 Kshiti-mohan Sen: Dádú
 Ksiaz'kiewicz, M: Fisch
 Kuang HLi: Hakenwurm
 Kubálek, I: Tschechische Spr. u. Lit.
 Kubeš, V: Kotyledonen
 Kubikowski, P: Hund
 Kucera, C: Vitamine
 Kucharski, P: Akustik
 Kuchta, I: Mond
 Kudo, R: Microsporidia - Moskitos
 Kuenen, I.P: Sauerstoff - Thermodynamique
 Künstlinger: Samaritains
 Küpfmüller, K: Fernsprech-
 Kufferath, H: Gélatine
 Kuhara, M: Magnet
 Kuhn: Eisenerz - Koks
 — AK: Gericht - Verkehr
 — B: Franziskus
 — M.I: Tristeza
 — MJ: Pacillus
 — W: Ammoniak - Gleichgewicht
 Kujala, V: Forst
 Kuile, EH,ter: Almelo
 Kuiper, K: Tapir
 — W.E.I: Aeschylus
 Kulbusch, GP: Pyrometer
 Kulczyński, S: Tatra
 Kulkarni, DA: Halogen
 Kullgren, C: Düngung - Schwefel
 Kulwiec, I: Dactylogyrus
 Kumagai, N: Erdbeben - Schwefel
 Kumm, HKW: Afrika
 Kummel, HB: Geologie
 Kunde, MM: Kretinismus
 Kundu, P: Arsen - Silber
 Kundzipš, K: Johannes
 Kunigk, WA: Rohr
 Kunkel, LO: Aster - Pflanze
 Kunsman, CH: Ammoniak - Ion
 Kunz, J: Physik
 — —: Sonne
 Kupalov, PS: Stimuli
 Kupletskij, B: Porphyr
 Kuratowski, C: Flächen - Moore, RL - Punkt - Summe
 Kurbatov, S: Vanadium - Vésouvianes
 Kurchatoff: Diélectriques
 Kurdiani, S: Fichte
 Kurgvel, K: Estnisch
 Kuroda, N: Vogel
 — R: Schildkröte
 Kurrelmeyer, B: Schwefel
 Kurtschinsky, MA: Europa
 Kuryłowicz: Avesta
 — I: Keltisch
 — J: Attisch - Gawroński, A
 Kurz, I: Slavisch
 Kustov, AN: Amenorrhoe
 Kusunose, Y: Radio
 Kuwada: Stahl
 Kuypers, HA: Isothermes
 Kuznecov, E-A: Korund
 Kvaph, K: Boden
 Kvašinas-Samarinas, M: Gips
 Kwan-ichi Asagoe: Chlor
 Kwang-Lai, L: China
 Kwei, WS: Hakenwurm
 Kwieciński, L: Galactose - Glucose - Kupfer
 Kyes, MG: Hawaiian
 Kyle: Bohr
 — MG: Sodom
 Kylin, H: Algen

L

- Labande, L-H: Marseille
 LaBarre, J: Blut - Herz - Glycémie - Hyperinsulinémie - Nerv - Plasma
 Labbé, M: Oedème - Schwangerschaft
 Labeaume: Mutter
 Labo, M: Genua
 Labonne, R: Athen
 Laborde-Lacoste, M: Arzt
 Laboulbène, G: Paris - Villemain
 Labriolle, P de: Pompa
 Labroue, H: Ponterie-Escot

- Labuncov, A: Mineralien
 Lacaille, AD: Capelrig
 Cross
 Lacaita, CC: Echium -
 Marrubium
 Lacassagne, A: Eierstock
 - Polonium - Röntgen-
 strahlen
 Lacea, C: Puscariu
 Lacey, HT: Thymol
 Lacer, L.de: d'Albi
 La Chesnais, PG: Ibsen
 Lachèvre, F: Molière
 Lachman, F: Ion
 Lachs, H: Ion - Potential
 Lackey, EE: Geographie
 Lackland, HM: Bentineck,
 W
 Lacombe, R: Intellekt
 Lacoste, A: Schaf
 La Cour, V: Ferring
 Lacour-Gayet, G: Eugé-
 nie - Frankreich - Fré-
 ville, E - Greuza - Mau-
 breuil - Monod, G - Sour-
 ches - Talleyrand
 Lacroix, A: Boussingault,
 JB - Echinokokkus
 — DS: Preißelbeere
 — MA: Südsee
 Lacy, GE: Blei
 Ladd, HS: Fiji
 Ladd-Franklin, Chr: Bin-
 dehaut
 Ladoméri Szmertnik, I:
 Licht
 Ladov: Flußspat
 Läng, Q: Valcamonica
 Lafaille, A: Diphtherie
 Laffaille, A: Scharlach
 Laffargue, Brennstoff
 — M: Gas
 La Flesche, F: Oklahoma
 Lafolloye, P: Kirche
 Lafon, PF: Harz
 Lafontaine, L: Cupferron
 Laforet, C: Inintelligence
 Lafoscade, L: Musset, A.de
 Lafue, P: Kirche
 Lagerborg, R: Kunst
 Lagerroth, F: Schweden
 Lager, L.de: Vincent
 Lagotala, H: Cavalaire -
 Quaternär - Rumänien
 Lagrange, E: Bacillus -
 Besredka - Mikroben
 — FM-J: Mandaic
 — FrMJ: Apostelge-
 schichte - Attis
 Lagriffe, L: Alkohol
 Laguesse, E: Lunge
 Laguna, LM: Benz
 Lagunoff, B: Statistik
 Lahaye, I: Blut
 Lahille, F: Insekten
 La Hire, G-Ph: Sonne
 — Ph: Sonne
 Lahoussay: Bergbau -
 Kompressor
 Laignel-Lavastine: Nerv
 Laino, F: Schmetterling
 Laird, AG: Fiske,
 — ER: Röntgenstrahlen
 Laird, FW: Nickel
 — J: Ross
 Laissus: Bor - Eisen - Ze-
 ment
 — I: Eisen
 Laistner, MLW: Matthäus
 - Abbo - Philoxenus
 Laitakari, E: Forst
 Lakari, OJ: Forst
 Lake, WB: Organisation
 Lakshmanan, M: Rochel-
 le
 Lal, RBH: Vagharaja
 Lalande, A: Bordin - Cor-
 vay - Lévêque, C
 Laligant: Grubengas
 Lallement, D: Thomas
 Laloy, E: Sizilien
 Lamache: Adrenalin
 — A: Auge
 Laman, HRA: Door-
 werth
 Laramé, A: Schrift-
 steller
 Lamar, de: Griechenland,
 d. alte
 Lamb, GE: Elektroofen
 — H: Flug - Newton
 Lambert, A: Gas
 — B: Wasserstoff
 — CF: Heiz-
 — E: Bayonne - Laon -
 — F: Töpferei
 — J: Echinides
 — M: Herz
 — RH: Silber
 — W: Gieß-
 — WD: Mond
 Lambin, P: Di Guglielmo
 Lambiris, I: Verträge
 Lambolez: Auge
 Lamborn, RE: Olentangy
 Lambot, DC: Thomas, d.
 hl.
 Lambotte, P: Flämisch
 Lambrechts, A: Muskel
 La Mer, VK: Elektrolyt
 Lamer, VK: Wasser
 Lamers, K: Di Guglielmo
 — KLE: Glucose
 Lamm, CJ: Moslem
 Lammens: Afghanistan -
 Arabien - Cheikho -
 Corsaren - Indien - Sa'
 oud, I - Türkei
 — H: Libanon - Zionisten
 — P: Wahhabite
 — PH: Arabien - Syrien
 Lamont, PhW: Industrie
 Lamort: Feuerfest - Gra-
 phit
 Lamouche, A: Schiff - Wis-
 senschaft
 — H: Gebläse
 Lamoureux, I: Gieß-
 Lampen, W: Alkmaar -
 Delfius, J - Dordrecht -
 Joannes van Diest - Li-
 turgie - Thomas, d. hl.
 Lamprecht, H: Apfel
 — StP: Locke
 Lamy: Mikroskop
 — E: Issina - Muscheln -
 Myidae - Pholadidae -
 Robert, A - Teredinidae -
 Weichtiere
 Lamy, H: Tongerlo
 — M: Dick - Erythème
 — ME: Streptokokken
 Lancaster-Jones: Schwer-
 kraft
 — E: Wage
 Lance: Braunkohle - Gips
 — Kaolin - Torf
 — JE: Agarics
 Lancelin: Bacillus
 Lancellotti, A: Italien -
 Rom - Verdi
 Lanctot, G: Kanada
 Landaburn, IC: Radio-
 logia - Röntgenstrahlen
 Landau, CH: Verschwe-
 lung
 — M: Gas
 Landberg, G: Schweden
 Landeen, AG: Wellen
 Landeiro, F: Lepra
 Lander: Brennstoff -
 Kohle - Schwel-
 — CH: Oel
 Landero, CF.de: Mathe-
 matik
 Landes: Alaska
 Landis, C: Blut - Gefühl
 — EM: Kapillar-
 Landmark, JD: Ibsen -
 Kierkegaard
 — L: Milch
 Landogna, F: Bologna
 Landry, L: Klassizismus
 Landsteiner, K: Biologie
 Lane: Bergbau - Gas
 — EP: Flächen - Geo-
 metrie - Netz
 — M: England - Wilhelm
 III. v. Oranien
 — RM: Bibliothek
 Laney, FB: Erz
 Lang: Potash
 — R: Roterde
 — R.I: Gallium - Spek-
 trum - Titanium - Zink
 — WH: Schottland
 Langdon, S: Arabien - As-
 syrisch - Babylonisch -
 Gudea - Indien - Ishtar
 Langdon-Davies, J: Krisen
 Lange: Feuerfest
 — ChL: Abrüstung
 — HO: Papyrus
 — JE: Agarics - Pilze
 — LB: Microorganismes -
 Tuberkulose
 — RD: Hochofen
 Langedijk: Alkohol
 — SL: Aldehyde
 Langelaan, IW: Nerv
 Langénieux, I: Kohlen-
 säure
 Langer: Kind
 — RE: Integral
 — RM: Scheinwerfer
 — SK: Symbol - Verb
 Langeron: Lungentuber-
 kulose
 Langeron, L: Biologie -
 Colchicine - Kalzium -
 Serum
 — M: Microfilières
 Langevin, P: Strahl
 Langfeld, HS: Bewußt-
 sein - Psychologie
 Langford, CH: Logik -
 Punkt
 — G: Fisher mound group
 Langkilde, HP: Blegdams-
 skolens - Død, DU - Råd-
 stuens
 Langley, WD: Kohlen-
 stoff
 Langlois, L: Etruskisch
 — M: Chamillart - Gual-
 terio - Spanien - Valen-
 tinois
 Langman, EM: Schiff
 Langmuir, DB: Aether
 — I: Aether - Nachrichten
 — Platin - Wärme
 Lanier, LH: Geschicklich-
 keit - Neger
 Lantier, R: Iberisch
 Lanux, P.de: Heinrich IV.
 Lanz, AB: Herz
 — H: Gewalt
 Lanza, A: Marin
 Lanzoni, F: Franziskus
 LaPiana, G: Salutati, C
 Lapique, L: Frosch - Nerv
 — M: Muskel
 Lapie, P: Universität
 Lapique, M: His
 Laporte, J: Pascal
 — O: Zink - Optik
 — M: Ion
 Lapp: Magnet
 — Ch: Magnet
 Lappo-Danilevski, IA:
 Riemann
 Lapsley, G: England
 Lapworth, A: Ketone
 Laqueur, E: Hormon
 Larbaud, V: Racan
 Larguer des Bancelles, I:
 Aristoteles
 — J: Pascal
 Larmor, J: Astronomie -
 Flug
 LaRocnière, Ch.de: Her-
 jolfesnes
 LaRosa, M: Relativität
 Larrier, MN: Muskel
 Larsen: Eisen
 — BM: Bergbau - Feuer-
 fest - Gieß - Ofen
 — ES: Blei - Merrillite
 — H: Englische Spr., Lit.
 u. Unterr. - Island
 — JAO: Griechenland, d.
 alte
 — O: Aphelocheirus
 — OH: Ackerbau
 — P: Pilze
 — S: SaxoGrammaticus
 — T: Geschwulst
 Larson, E: Gift
 — HW: Invertase
 Larsson, L: Horns - Paral-
 lax

- LaRue, EC: Utah
 — GR: Pharyngostomum
 — Proalaria - Strigidae
 Lasareff, P: Photographie
 — V: Lorenzo, F. di
 Lascano, G: Haemoproteus
 LascanoGonzález, IM:
 Tripanosomas
 Lascaris, N: Cheneau, TR
 PPaul
 Laser, H: Gewebe
 Lashevsky, V: Coniferae -
 Nadelbaum
 Lashley, KS: Tier
 LaSizeranne, R. de: Kunst
 - Paris
 Laski, H.I: England - Ma-
 chiavelli - Parlament
 Lassalle, H: Alkali - Herz
 Lassere, P: Christentum
 Lassieur, A: Chemie -
 Elektrolyt
 Lassila, I: Holz - Sägen
 — V: Finnland
 Last, H: Römisch [d. alte
 Rom]
 Laszkiewicz, A: Kobalt -
 Mineralien
 Lataste, F: Mißgeburt
 Latcham, RE: Totemism
 — RF: Incas
 Lategan, PN: Kohle
 Later, IF: Niederländisch
 Indien
 Latham: Bergbau
 Lathrop, HB: Tiptoft, J
 Latimer, CG: Quaternär
 — WW: Beryllium
 Latouche, R: Nizza
 Latashaw, WL: Huhn
 Lattes, A: Avvocazia
 — I: Polonium
 Lattre, G. de: Zink
 Lau, K: Angioma - Gefäß
 Laubenfels, MW. de:
 Schwamm
 Lauber, W: Beruf
 Laudat, M: Blut
 Laudet, F: LeDissez de
 Pénanrun
 Lauer, BE: Methyl
 — Ph: Psalter
 Laufer, B: Haustier
 Laughlin, I: Indien
 — JL: Gold
 Laughton, NB: Katze -
 PituitaryBody
 Laugier, H: Frosch
 Launoy, L: Novarséno-
 benzènes - Novarséno-
 benzol
 Laur, A: Ammonium -
 Ferricyankalium
 Laurand, L: Cicero
 Laurell, H: Arterien - As-
 caris - Askaridiasis -
 Bauch - Darm - Flexura -
 Geschwulst - Herz -
 Lunge - Röntgenstrah-
 len
 Laurence, A: Afrika
 Laurent, V: Blakhermes -
 Joseph I.
 Lauritsen, LP: Pflanze
 Lauritzen, J.I: Kartoffel -
 Möhren
 Lausen, C: Turmalin
 Lauterpacht, H: Spinoza
 Lauvière, E: Mississippi
 Lauzanne, S: Frankreich
 — St: England - Preß-
 Lavagnini, B: Xenofon
 Lavanchy, A: Théologie
 Lavaud, de: Silumin
 — G: Mandin, L
 Lavender, T: Flug
 Laver, J: Ballet - Theater
 - Unwin, F
 Laverne, B: Genossen-
 schaft
 — MV. de: Gehirn
 — V. de: Brustfellentzün-
 dung
 Lavier, G: Eimeria - Pro-
 tocopalina - Trypanosoma
 Lavoie, P: Kanada
 Lavrin, J: Dostoevsky -
 Maupassant
 Lavrov, P: Slavisch - Zo-
 graph
 Law: Dampf
 — BCh: Buddha - Indien
 — E: Grundy
 — HA: Irland
 — HDG: Persischer Golf
 — HH: Mythologie
 — NN: Indien
 Lawford: Bergbau - Zinn
 Lawler, LB: Griechenland
 d. alte - Latein
 Lawlor, HJ: Eusebius
 Lawrence: Ammoniak -
 Zink
 — AW: Cypern - England
 — Nike
 — CE: Spenser, E
 — EB: Marcanova
 — EO: Kerr - Licht
 — JS: Blut - England -
 Kohlenstoff
 — LA: Edward III.
 Lawrie, HN: Gold
 Lawson, CC: Pickeringite
 — JC: Pausanias - Phle-
 gon
 — RW: Radioaktivität
 — WE: Zitrone
 Lawton, AR: Neger
 — L: Kohle - Rußland
 Lax: Auge - Erden, selt. -
 Fluoreszenz - Germani-
 um - Licht - Molybde-
 num - Néon - Pyrométrie
 - Wolfram
 Laxton, FC: Dissociation
 Lay, ACH: China
 — GC: Gesetz - Religion
 Layard, NF: ColneValley
 Lazar, N: Harn
 Lazarewicz, M: Mutter-
 kuchen
 Lazarus, D: Anthell, G
 Lazarus-Barlow, WS:
 Krebs
 Lazlo, G: Ungarn
 Lazzarini, V: Polani, N
 Lea: Rohr
 — CH: Glycerides
 — FM: Quecksilber
 Leach, AA: Erz
 — BR: Boden
 Leake, ChaunceyD: Cor-
 dus, V
 Leakey, LSB: Afrika -
 Bogen - Steinzeit
 Leal, M. daS: Tératencé-
 phalions
 LeanFraser, CM: Hydroid
 Learner, A: Fructose - Te-
 tromethyl
 Leather: Koks
 Léautaud, P: Apollinaire,
 G
 Leaver, FJ: Ascomycetes
 — Bethel, E
 Leavitt, DH: Triassic
 — HW: Mörtel - Sand
 Lebacqz: Kohle
 Lebailly, Ch: Mundfäule
 Lebas, G: Kanada
 Lebduška, I: Säure
 Lebeau: Fluor
 — P: Brennstoff - Gas
 Lebedenko, WW: Niere
 Lebedev, AS: Adrenalin
 — P: Karatschaj
 Lebedinskij, VV: Čugaev,
 LA - Platin
 Lebendenko, W: Echino-
 kokkus
 Lebesgue, H: Integrals
 — Ph: Portugal - Rezen-
 de, J
 Lebeuf: Bakterien
 Lebon, J: Jesus - Robert
 desRochez, B
 Lèbre, E: Provencale
 Lebrell, LB: Mercapto-
 thiazoles
 LeBreton, A: Renan
 Lebrun: Gieß - Schweiß-
 Lecat, M: Azéotropes
 Lecestre, L: Berthelé, S -
 Force, de la
 Lech: Feller, A
 Leclerc, H: Matthiöle, PA
 — Pflanze
 — M: Mzab
 Lecloux, I: Glutathion
 Lecomte, M: Bénédictins
 Lecomte duNoüy, P: Den-
 simeter
 Lecoq, M: Vitamine
 — R: Hefe
 Lecoqu, R: Rachitis
 LeCosquino deBussy, A:
 Johanniter
 Le Couppey de laForest:
 Wasser
 Le Cour, P: Metaphysik
 Lecuyer, R: Khairy, M
 LeDall, L: SaintPierre
 Lédallan, P: Starrkrampf
 Ledebt-Petit-Dutailis, S:
 Insulin
 Ledos, EG: Delisle, ML
 Ledoux, P: AEolanthus
 Lee: Colorado
 — A: Funktionen
 — AG: Atmosphäre -
 Nachrichten
 — AR: Huhn - Wasser
 — ES: Blitz - Meß-
 — G: Preßluft - Strom -
 Zentrifugal
 — G. van der: Vanadium
 — HA: Zuckerrohr - Ci-
 trus
 — JS: Peridotite
 — MO: Magnesium
 — OJ: Stern
 — ThA: Shelley
 — WB: Metall
 — WT: Mexiko
 Leebrick, KC: Hawaiian -
 Rasse
 LeeCarter, F: Japan
 Leeds, ET: England
 — ETh: Neolithic
 Leefmans, S: Sexava
 Leeley: Gasolin
 — EA: Chemie
 Leemann, A: Tschirch
 Leendertz, P: Gelderland
 — Jr., P: Hooft, PC
 Leenhardt, E: Blut
 — H: Saurier
 Leeper, GW: Naphthalyl
 Leergaard, C: Plankton
 Leers, L: Ketone - Pina-
 colines
 Leersum, ECv: Klinisch -
 Medizin - Milch - Schild-
 drüse
 Leese, CE: Pituitrin
 Leeuwen, WMv: Thysa-
 nopteren
 Leeuwen-Reijnvaan, I.v:
 Thysanopteren
 Lefèbvre, A: Hochofen
 — G: Bakenkhonsou
 Lefever, W: Soziologie
 Lefèvre, L-E: Kalender
 — M: Urotropine
 — Pl: Tessenderloo
 Löffler: Eisenerz
 Lefrançois-Pillion, L: Cor-
 bie
 Lefschetz, S: Funktionen
 - Ganges - Mannigfaltig-
 keit
 Legendre, A: China
 — R: Hummer
 Léger, A: Pinot, R
 — E: Beizen
 Legg, J: Rind
 Leggitt, FJ: Venezuela
 LeGoff, I. M: Kobalt
 Legouis, P: Marvell
 Legrain, L: Palmyra - Ur
 Legrand, A: Stahl - Hy-
 perglycémie - Urotro-
 pine
 Legras, J: Polen - Ruß-
 land
 Legraye: Opaques
 — M: Kupfer
 Legros, J-B: Frankreich -
 Inflation
 Legueux, ML: Melita

- LeHeux, IW: Choline
 Lehman, HC: Begabte - Charakter - Psychology
 Lehmann, E: Luther
 — FE: Pleurodeles
 — GD: Metall
 — HC: Zeichnung
 — Hugo: Kultur
 — SG: Sojabohne
 Lehmann-Nitsche, R: Argentinien
 Lehmer, DH: Gleichung
 Lehr-Splawinski, T: Léchites
 Lehtonen, L: Chlor
 Leja, F: Differentialgleichungen - Mathematik - Topologie
 Lejarza, A: Veracruz
 Leicht, P-S: Communitas
 Lejeune, F: Anatomie - Medizin
 — G: Elektrolyse - Kolloid - Pyridin
 Leigh-Sharp, WH: Lernentominae
 Leighton, A: Eiskrem - Käse - Zuckerrohr
 Leighty, CE: Aegilops
 Leitão, M: Polyxenus
 Leitch, Feuerung
 — GC: Melezitose
 — HW: Feuerung
 Leite de Vanconcellos, J: Portugal
 Leiter, LW: Salmonella
 Leith: Mangan
 Leiviskä, I: Salpausselkä
 Lekkerkerker, C: Bali - Bantam - Java - Indische Spr. u. Lit. - Indonesien
 Leland: Bergbau
 Lele, KK: Hymn
 Leliveld, IA: Oenothera
 Lelong: Gieß
 LeLouet, G: Trypanosoma
 Lelskij, VA: Mangan
 Lelyveld, ThB.van: Indonesien
 Lemaire: Bergbau - Frateries - Hydatique
 — J: Figuren
 Lemaitre, A: Fulliquet, G - Mystik
 Lemańczyk, K: Pflanze
 LeMarchand, E: Hyde - Osmond
 Lémeray, EM: Elektromagnet
 Lemesle, R: Ombellifères
 Lemieux, R: Boredsamkeit
 Lemke: Bergbau
 — CA: Erz
 Lemmi, CW: Spenser
 — F: Carlo Alberto
 Lemoigne, M: Diacétyl - Oxybutyrique
 Lemoine: Elektromagnet - Gieß - Kupfer
 — Mme.P: Melobesia - Koralle - Palaeotherium
 Lemoine, R: Gieß
 Lemon, HB: Spektrum
 Lemonnier, H: Paris
 Lemonnier, A: Religion
 Lémonon, E: Belgien - Saar
 Lende-Njaa, I: Ackerbau
 Lendian, ER: Cuba
 Lendner, A: Tee
 Lengersdorf, F: Sciariden
 Lengua, CA: Romero, JG
 Lenher, S: Adsorption - Benzin
 Lenko, E: Iris
 Lennard, R: England
 Lennep, FK.van: Didam
 Lennon: Osmiridium
 Lennox, WG: Zucker
 LeNobel, I.W: Koks
 Lenoir, M: Fritillaria
 — R: Mélanésien - Philosophie
 Lenon, M: Tuberkulose
 Lenotre, G: Paris
 Lensi, A: Bardini
 Lent: Brennstoff
 Lentz, W: China
 LeNulzec: Kambodja
 Lenz, A: Gieß
 — R: Curazao - Papia-mento
 Lenzi, A: Florenz
 Leo-Rose, A: Polnische Spr. u. Lit.
 Léon, A: Seele
 — M: Kautschuk
 Leonard: Silikat
 — BH: Mexiko
 — EL: Hispaniola - Mimosaceae - Ruellia
 — RJ: Felsen - Spodumene
 — V: Drogen - Hexylresorcinol
 Leone, G: Tripoli
 Leonian, LH: Phytophthora - Sphaeropsidales
 Leontief: Erdöl
 Leopold, G: Gefrierpunkt
 — HMR: Italien - Sibylla
 Lepage: Stahl
 Lepaulle, P: Trust
 Lepersonne: Feuerfest
 Lepeschkin, W: Vitamine
 Lépine, P: Alexine - Frauenmilch - Mutterkuchen - Trypanosoma
 Lépingle, M: Bromobutenes
 Lepkovsky, S: Zucker-rübe
 Lepnewa, S: Trichopteren
 Lepri, DG: Milch
 — G: Milch
 LePrince-Ringuet: Seile - Stahl
 Lepsi, I: Schwarzes Meer
 Lepszi, L: Podkamień
 Lepszy, L: Mackensen, A
 Lerch, Wern: Zement
 LeRolland, P: Härte
 Leroquais, V: Liturgie
 Leroux: Straße
 Leroux, E: Guadeloupe - James, W - Spinoza
 — Lucien: Lémery, N
 LeRoy, A: Gott
 — D: Harn - Néphélémétriques
 — E: Malouet
 — HS: Internationales Recht
 LeRoy CBarret: Vedisch
 Le Roy Powers: Chromosomen
 Leroyer: Gieß
 Lesbre, Ph: Pferd - Ruhr - StreptoEntérocoques - Streptokokken
 Lesca, G: Boselli, P - Carducci, G - Margherita, R
 Lescazes, F: Erdöl
 Lescœur, L: Blut
 Lesoure, J: England
 Lesellier, J: Burckard, J
 Lesley, EP: Flug
 — JW: Tomate
 — MM: Matthiola - Tomate
 Lesné, E: Kind - Kloster - Säugling
 Lesny, V: Dhammapada
 Lespieau, R: Azetylen
 Lespinasse, P: Agar
 Lesquibe: Werkzeug
 Lessert, Rde: Spinnen
 Lessieur, A: Silikat
 Lessing: Kohle
 — R: Koks
 Lester, JA: Schulwesen, allg.
 — OP: Psychology
 Lestoquard, F: Impf - Schaf
 Lestschinsky, J: Juden
 Lesueur, P: Viart, Ch
 Lesure, A: Leber - Nebenniere
 Letellier, G: Kind
 Lethbridge, TC: Anglo-saxon
 Le Thomas: Gieß - Nickel
 Létienne, A: Normandie
 Letterie, PM: Niederlande
 Leuba, JH: Frau
 Leulier, A: Alkali - Cholestérine - Diphtherie - Nebenniere
 Leupp, HL: Bibliothek
 Leuschner, AO: Planeten
 Levaditi, C: Encephalitis - Hase - Meerschweinchen - Nerv - Planeten - Röntgenstrahlen - Syphilis
 Tellure - Trypanosoma
 Levander, L: Schwedische Spr. u. Lit.
 Levaniville: Frankreich
 Levati, PLM: Bernardino, hl.
 Levene, PA: Alkali - Biologie - Cephalin - Glucose - Hydroxy - Pentamethyl - Tyrosine - Walden - Zucker
 Levenq, G: Afrika - Erdöl - Finnland - Geographie - Heuschrecke - Jesuit - Kohle - Palästina
 Levesley, A: Druck
 Levett, E: Gutsgericht
 Levetus, AS: Figura, H
 Lévi, A: Gieß - Piemont - Recht - Sardinien
 — C: Ferrari, P
 — E: Olessa, J.de
 — GR: Blei - Chemie - Thallium
 — JG: Kautschuk
 — M: Chemie
 — MS: Paloura
 — S: Pihunda
 Lévi-Provençal, E: Basset, H
 Levillain, L: Kloster - Mérovingienne - Messe - Paris - Saint-Denis - Trophée
 Levin, A: Muskel
 — Anna: Kopenhagen
 — AA: Azetylen
 — SM: Ford
 Levine, ID: Rußland
 — VE: Selenium - Wissenschaft
 Levinson, RB: Griechische Spr., Lit. u. Unterr.
 Lévy: Preßluft
 — H: Mathematik - Spannung
 — J: Aethylen - Elektrisch - Fisch - Norhomoéphedrine - Phenyl - Pythagore - Elzara
 — IM: Recht
 — O: Juden
 — P: Logik
 — R: Daphnie
 — R-G: Bourgeois, ML - Imbart de laTour, M - Mercier - Souriau, MP - Tanesse
 — SH: Planeten
 Lévy-Bruhl, H: Beamte - Nichtigkeit - Recht
 — L: Lambert, Ch - Le Dizez de Penanrun - Reinach, L.de
 Levy-Dorn, M: Röntgenstrahlen
 Lévy-Solal: Biology - Blut - Erbrechen - Rachitis
 Lewandowski, M: Dawesplan
 Lewin, E: Australia
 — L: Nachtschattengewächse
 — MM: Eiter - Wunde
 Lewis: Hochofen - Silikagel
 — B: Molekul - Stickstoff - Wasserstoff
 — D: Feder
 — EH: Kieselsäure
 — GN: Strahl
 — GT: Schwefel - Wachstum

- Lewis, HB: Cystine - Schwefel - Wachstum
 — IF: Conjugate
 — JH: Valery, P
 — JM: Wasserstoff
 — JSt: Hydrocarbons
 — JW: Flüssigkeit
 — MR: Huhn
 — NB: Michael de la Pole
 — O: Sport - Vespucci, A
 — R: Zell-
 — RS: Ingenieur
 — WC: Alkohol
 — WE: Schmelz-
 — WH: Zell-
 Lhéritier: Münz-
 — M: Griechenland, d. heut.
 Lheureux, P: Wasser
 L'hopitault, L: Kapazität
 Liačenko, A: Eymundar
 Libman, EE: Kupfer
 Lichačev, N: Humanistes
 Lichačov, N: Byzantisch
 Licharewa, SA: Strontianit
 Lichtenberger, H: Frankreich - Mann, Th - Nietzsche
 Lichtenstein, L: Flüssigkeit - Vektor
 — Leon: Potential
 Lida, E: Netzhaut
 Lidell, DM: Electrolyse - Finanz - Gas - Muster
 — HS: Schaf
 Lidgett, IS: Gott - Jesus
 Lidth, de Jude, E.van: Humor
 Lieb: Kessel
 Liebenberg, R: Beruf
 Liebert, A: Kant - Philosophie
 Liégeois, F: Plasma
 Liempt, JAM.van: Wolf-ram
 — Lv: Flaviano
 Lienhart, R: Hase - Incubation - Orthoptera
 Liepin, T: Weizen
 Lier, O: Heu
 Liere, EJ.van: Eingeweide Pericardium
 Liesenborghs, MJ: Flan-der - Vlämisch
 Liesse: Abwasser
 — A: Berger, J-J - Frankreich
 Lieth, CK: Mangan
 Lievegoed, AJ: Niederländisch-Indien
 Läggett, MI: Spectrum
 Lightfoot, B: Erz - Geologie - Platin
 Likharev, B: Alunite
 Lälja, S: Ackerbau
 Liljegren, SB: Heine
 Lillie, FR: Entwicklung - Fruchtbarkeit - Huhn
 — RS: Fisch - Leben - Zell
 Lilot: Manganäse
 Lima, E: Frosch
 Lima, M: Sprachgebrechen
 Limaye, DB: Coumaryl
 Limboreh, GFv: Gas
 Limentani, L: Rousseau
 Limming, EA: Meß-
 Lin, SC: Zinn
 Linati, C: Bossi, ME
 Linch, FW: Natrium
 Linckenheld, E: Grab - Nantosvelta
 Lincoln: Bergbau
 — ES: Korrosion
 Lind, CS: Gas
 — EH: Dänische Spr. u. Lit. - Griotgarär - Gudbrandr - Munámr - Ribbaldi - Roaldr-Raald - Sikteson - Skjernsund
 — HD: Dänemark
 — J: Micromycetes
 — S: Meß-
 Lindberg, F: Schweden
 — H: Halbfügler - Insekten - Käfer - Pflanze
 Lindblad, B: Himmel - Stern
 Lindblom, A: Lübeck
 — CO: Kokain
 — G: Kamba - Münz - Tharaka
 — J: Bibel
 — Joh: Auge
 — K: Kavirondo
 Lindeberg, IW: Linien
 Lindeboom, GC: Umklam-merungsreflex
 Lindelöf, U: Englische Spr., Lit. u. Unterr.
 Lindeman, EC: Eltern
 — I: Ackerbau
 — M: Ofen
 — Th: Glas
 Lindemann, AF: Astronomie
 — FA: Astronomie - Meteor - Pyrometrie
 Lindenbaum, A: Summe
 — S: Hafer
 Linder, DH: Araispora - Helicodesmus
 — EG: Photoelectric - Zink
 — S.v: Punisch
 Linderberg, IW: Forst
 Lindgren, W: Erz - Magmas - Mineralien - Zinn
 Lindhagen, A: Mond
 Lindhard, E: Christie, W
 — J: Atmung
 Lindholm, F: Atmosphäre
 — Gas - Schweden
 — W: Baikäl
 Lindman, KF: Molekül
 Lindmark: Dampf
 — T: Flamme - Wärme
 Lindqvist, N: Schweden
 — S: Bauch - Brakteaten - Bronze - Darm - Dossenspanze - Hedeby - Helm - Münz - Schleswig - Vandalen
 Lindroth: Bergbau
 Lindroth, H: Göranssons - Schwedische Spr. u. Lit.
 Lindsay, D: Afrika
 — EY: Englische Spr., Lit. u. Unterr.
 — GA: Röntgenstrahlen - Strahl
 — HAF: Baumwolle
 — RB: Atom - Kohlenstoff - Physik
 — WM: Ciris - Latein - Manuscript - Probus - Romensis - Terence
 Lindsley, AM: Arbeit
 Lindstedt, T: Schwedische Spr. u. Lit.
 Lindström, M: Hyphilare
 Lindström, S: Vermählung-
 dingarne
 Lindstrom, EW: Tomate
 Linfoot, EH: Kummer
 Ling, PH: Euripides
 Lingenfelder: Beleuchtung - Licht
 Link, GKK: Zwiebel
 — KP: Zuckerrübe
 — TA: Batholits
 — ThA: Columbia
 Linke, P: Bewußtsein
 Linkola, K: Rohrkolben-gewächse - Wald
 Linstead, RP: Brom - Jodometrie - Kohlenstoff - Pulegone
 Linton, R: Madagascar - Ofen - Reis - SkidiPa-
 wnee
 Linvald, A: Kopenhagen
 — Seidelin, KH - Wibe, M
 Lion, A: Faschismus - Italien
 Lipin, WN: Titanicum
 Lipman, CB: Zink
 — ChB: Bakterien - Lithothamnium - Samoa
 — IG: Boden - Landwirtschaft
 Lipowska, L: Scharlach
 Lipparini, G: Romagnoli, G
 Lippmaa, Th: Altai - Anthocyanin - Cardamine - Pteridophyten
 Lippmann, EO.v: Alchemie
 Lipschütz, A: Eierstock - Geschlecht - Hermaphrodisma
 Lippsett, SG: Natrium
 Läptzin, S: Lyric
 Liquier, J: Elektrolyt
 Lire: Spath
 Lisiecki, St: Demosthenes
 List, I.H: Gieß-
 Lister, Lord: Medizin
 — WN: Kautschuk
 Litaridiere, Rde: Cannabis
 Litchman, MM: Gesetz
 Lithberg, N: Glinninge-
 hus
 Litinsky, L: Feuerfest - Kohle
 Litschkow, B: Ukrainisch
 Little, AG: Franziskaner
 — CC: Kreuzung
 — EM: Ultraviolet
 — JT: Bakterien
 — RB: Milch
 Littlefield, H.I: Beleuchtung
 Littleton, JT: Meß-
 Littmann, A: Jugend
 Litvinov, D: Pflanze - Vicia
 Lityński, T: Biacen
 Ljungdahl, D: Insekten
 Ljunggren, E: Passiar
 — G: Religion
 Liuzzi, F: Beethoven - Musik
 Liveing: Ars
 Livermore, E: Rasse
 — FA: Aluminium
 Livierato, S: Eiweiß
 Livingston, BE: Weizen - Zug
 — ChH: Boccacio - Mal Saint Leu
 — R: Ion
 Livingstone, RW: Aeschylus - Erziehung
 Liambias, I: Epithel - Hydatique - Recklinghausen
 — L: Biology
 Llergo, GLde: Jucatan
 Llewellyn: Auge
 Lloyd: Bergbau
 — AH: Stoff
 — FE: Spirogyra - Vakuolen - Zell-
 — H: Lautsprecher
 — I.A: Newton, Sir I
 — JAT: Todesstrafe
 — R: Psychopathie
 — SS: Gas
 — WW: Antimon
 Lluén Amaya, PF: Straf-
 Loach, JV: Maltose
 Loan, S.van: Wasser
 Lobanov-Rostovsky, A: Rußland
 Lobanow-Rostovsky, A: Afghanistan - Autorität
 Lobingier, ChS: Pike, A - Rechtsanwalt
 Lobo, A: Lima
 — MM: Paludisme
 Locatelli, P: Geruch - Gewebe - Nerv
 Loch, DH: Frankreich
 Locher, ThJG: Niederlande
 Lochner, R: Wellen
 Lock, CNH: Flug
 Locke: Bergbau
 — A: Erz
 — FM: Glas
 Lockhart, L: LeMarge-
 — LP: Bakterien
 Lockyer, CEW: Strömung
 — WJS: Persei - Sonne - Spektrum
 Locquin, R: Pinacolines
 Loczka, J: Fizélyit

- Loddo-Canepa, F: Sardinien
 Lodge, O: Fernsprech-
 — RC: Plato
 — RCI: Unsterblichkeit
 Lods, A: Engel - Frankreich - Magie - Palästina
 Løb, EM: Indianer
 — L: Gebärmutter
 — LB: Azetylen - Ion
 — RF: Kalzium
 Løber Jr., IA: Bocatan - Religion - Siam
 Löffler, K: Schreib-
 Löffquist: Eisen
 Løhnis, JJA: Settlement
 Lønnberg, E: Colymbus - Vogel
 Lönquist, B: Arzt
 Lønnroth, E: Baum - Kiefer - Wald
 Løper, M: Harn - Leber - Nebenniere
 Loe Strachey, JSt: Amerika
 Løvenbruck, P: Tallien
 Löw, LB: Ion
 Löwenberg, I: Data
 Löwenhof, A: Naphthol
 Löwenthal, J: Nachtschatten
 Løfberg, JO: Athen
 Lofthouse, WF: Theologie
 Loftin, EH: Nachrichten
 Loftus, FH: Martinofen - Ofen
 Logan, A: Gieß-
 — HA: Arbeiter
 Logé, M: Englische Spr., Lit. u. Unterr. - Neger
 Logeman, H: Straßenausruhe
 Logue, RH: Zement
 Lohmander, H: Diplopo-
 des
 Lohmeyer, E: Märtyrer
 Loiseau, Ch: Papst - Süd-
 slawien
 — H: Goethe
 Loiseleur, I: Cholestérine - Nerv
 Lokchina, E: Kohlenoxyd - Wismut - Mutterkuchen - Schwangerschaft
 Lollis, Cde: Ceci, L - Franziskaner - Übersetzung - Universität
 Lomax: Kohle
 Lombard, A: Stendhal
 — V: Elektrisch
 — WP: Herz
 Lomia, V: Baum
 Lommel, L: Colibacille
 Lonay, H: Polygonum
 London: Dampf - Turbine
 — WIA: Konstruktion
 Loney: Bergbau - Sud-
 bury
 Long, ChW: Disaccharides - Lactose - Maltose
 — ET: Salmon Creek
 — FL: Photosynthase
 Long, I: Wasser
 — L: Milch
 — RC: Deutsch [Land, Reich, Volk] - Rußland - Zinovieff
 — RCE: Zouche
 Longden, E: Gieß-
 Longenecker, LS: Feuer-
 fest
 Longfeld, HS: Schen
 Longford, WW: Frank-
 reich
 Longheury, EG: Blei
 Longhi, R: Tizian - Vene-
 dig
 Longhurst, M: Walpole
 — MH: Elfenbein - Kri-
 stall
 Longin Navás: Neuro-
 tera
 Longley, AE: Crataegus -
 Rubus - Vaccinium
 — WH: Fisch
 Longmuir, P: Gieß-
 Stahl
 Longobardi, EC: Handel
 Longuet, A: Dillöl
 Longwell, ChR: Geophy-
 sik - Nevada
 Lonsdale, JT: Magmatic -
 Meteor - Virginia
 Loo, GHde: Campin, R
 — TL: Pflanze
 Looman, H: Couchy
 Loomis, AL: Interfero-
 meter
 — FB: Fossil - Leptau-
 chenia - Mensch - Schild-
 kröte
 — FW: Jod
 — WE: Alkohol - Kartof-
 fel - Kleesalz - Kohlen-
 stoff
 Loon, Jvan: Epheu - Pe-
 troselinica
 Looney, JM: Kohlenstoff
 Looper, JB: Hydra
 Loozits, O: Livland
 Loos, Jvan der: Gös -
 Kleef, W - Longas, Jde -
 Oudeschild - Pool, de -
 Redemptoristen - Ro-
 gier, JAA - Schouwen,
 Pastoor - Sylvester, Pater
 — Steen, Jvan den - Texel
 — Withols, MH
 Loos-Haaxman, Jde: Chin-
 nery, G
 Lopes, R: Brasilien
 López, C: Antilocapra
 — E: Mexiko
 — IM: Adrenalin
 Lopez, S: Beltrami, G
 Lopez de Llergo, G: Yax-
 chilán
 Lopo deCarvalho: Tuber-
 kulose
 Lorang, HFJ: Halogen -
 Methoxy
 Lorange, K: See
 Lorce: Arbeitszeit
 — LF: Arbeit
 Lorentz, F: Gesundheit
 Lorentz, HA: Elektrisch
 — Witterung
 Lorenzetti, G: Tintoretto
 Loreti-Lorini, Lr: Justi-
 nian
 Lorey, W: Eneström, G
 Loria, A: Dante
 — G: Mathematik - Na-
 tional
 Lorette, P: Flüssigkeit
 Loriga, G: Krankenver-
 sicherung
 Lorimer, DLR: China
 — WL: Attisch
 Lorin, F: Limay, Cde
 Loring, RA: Zinn
 Lorong, HFJ: Harn
 Losacco, M: Leopardi -
 Philosophie
 Loschi, P: Opfer
 Losc, LE: Hofhofen - Ofen
 Lossky, N: Intuition
 Lot, F: Frankreich - Gi-
 rard de Rousillon - Wi-
 nileodes
 Lot-Borodine, M: Lance-
 lot
 Loth, J: Glozel - Gwiagi
 Lothrop, SK: Centinela -
 Quiché
 Lotsy, IP: Bastard - Ero-
 phila - Mensch
 Lottas, H: Aegypten, d.
 alte
 Lotz, W: Silber
 Loubers, L: Scholastik
 Loudun, E: Michelet
 Loughlin: Leadville
 — GF: Erz
 Loughridge, DH: Elektron
 Louis: Bergbau - Kohle
 Loukianoff, Gr: Aegyp-
 ten, d. alte
 Loukomski, G: Teppich
 Lounsberry, RR: Rechts-
 anwalt
 Louttit, CM: Meer-
 schweinchen
 Love, EFJ: Fleisch
 Loveday, A: Weltwirt-
 schaft
 Lovejoy, JM: Oel
 Lovell, DE: Reibung
 — WG: Motor
 Lovering: Kupfer
 — EW: Maltase
 Lovett, V: Indien
 Lowdermilk, WC: Erosion
 Lowe, Cyar: Vechtkop
 — Ch: Unheilig
 — EA: Apuleius - Bene-
 diktiner - Latein - Pa-
 léographie - Schrift
 — J: Bischof - Episcopal
 — JA: Bibliothek
 — LFH: Rousseau -
 Straßburg
 — LP: Gas
 — P: Wasserstoff
 — PR: Acchmorhynchus
 — WP: Vogel
 Lowell, AL: Prüfung
 Lowenthal: Goethe
 Lowenthal, E: Arbeit
 Lowndes, AG: Cyclops -
 Kyklopen
 Lowry: Gieß-
 — EF: Spektrum
 — EI: Gieß-
 — EM: Auge
 — HH: Diélectrique -
 Kautschuk - Kohlenstoff
 — Wasser
 — M: Optik
 — ThM: Alkohol - Chemie
 — Optik - Salz - Schwefel
 Lowson, W: Actäyl
 Loyarte, RG: Atom -
 Elektrisch - Quecksilber
 Lozinski, G: Cantemir
 — P: Wespen
 Luard, CE: Indien
 Lubben, RG: Geometrie
 Lubimenko, MV: Pigment
 — V: Photoynthese
 Lubin, G: Zug
 Lucarini, C: Benzin
 Lucas, A: Kupfer
 — CC: Chamaecyparis
 — CLT: Amoebe
 — FA: Jefferson, Th -
 Mensch
 — FT: Metall
 — GHW: Brom
 — M: Buchhaltung
 — WJ: Ephemeroptera -
 Neuroptera - Orthoptera
 — Parancuroptera - Pao-
 coptera - Trichoptera
 Luchini, FP: Perisigmoidi-
 tis
 Luciolli, L: Zoll
 Luckhardt, AB: Knie
 Luckiesh, M: Beleuchtung
 — Licht
 Ludeman, WW: Indien
 Ludford, RY: Golgi
 Ludlam, AE: Log
 Ludlow, F: Vogel
 Ludovici, AM: England
 Luedewaldt, H: Pinotus
 Lüschen, F: Fernsprech-
 Lütthy, WP: Kohle
 Lütken, PW: Sarg
 Lugan, A: Neger
 Lugani, R: Lambèse -
 Rom
 Lugeon, I: Atmosphäre -
 Schweiz - Witterung
 Lugli, G: Mariani, L
 — V: Flaubert
 Luiggi, L: Interparla-
 mentarisch - Malaria -
 Rom
 Luisi, Ede: Mangan
 Lukaszewicz, I: Kali
 Lukinich, E: Peter der
 Große
 Lukirsky, P: Meß-
 Lukkala, OJ: Forst -
 Moor
 Luleicz-Niezabitowski, E.
 de: Löwe
 Lull, RS: Fossil
 Lumb, TW: Tatus, A

Lumbroso, A: Chateau-
brand
— U: Pfeiffer
Lumia, C: Düngung
Lumière, A: Albumines -
Beizen - Nichtgerinnend
— L: Beizen
Lumpkin, RC: Psychology
Luna, ID: Magen - Nerv
Lund, EJ: Zell-
— FH: Schnelligkeit
— H: Triphenyl
— I: Ferring
Lundberg: Bergbau - Flug-
asche
— GA: Radicalism
— H: Bergbau
Lundblad, K: Boden -
Braunerde
— O: Corixiden
— R: Sonne
Lundborg, H: Fisch -
Ichthyosis
Lunde, G: Element - Galle
— Kristall
Lundegårdh, H: Boden -
Phototropismus
Lundgreen, A: Stahl
Lundgren: Stahl
Lundh, E: Kiefer
— H: Norwegen - Schwe-
den
Lunding, A: Märchen
— E: Ackerbau - Land-
wirtschaft
Lundmark, E: Albert v.
Soest - Bilefeld
— K: Nebel - Spiralnebu-
losornas - Stern
Lundquist, CW: Bakte-
rien
Lundqvist, A: Röntgen-
strahlen - Stoffwechsel
Lundsgaard, C: Blut-
zucker - Insulin
Lunelund, H: Fachwerk-
träger - Finnland - Py-
ranometrisch - Sonne -
Stab - Wärme - Wind
Lunovsky, I: Harn
Lunge, G: Stickstoff
Lunn, EG: Strahl
Lunt, J: Pictoris
— RW: Kohlenstoff
— WE: Testa, W
Lupton, A: Bergbau
— HR: Wasser
Lupu, H: Blut - Colitis
Luria, S: Traum
Lurquin, C: Binares
Lus, J: Peophagus
Luserna, E: de: Chlor
Lusin, N: Baire - Summe
Lusk, RG: Chattanooga
Luther, A: Bryozoa -
Leuchten
Luthringer, E: Brustleim,
M
Lutrell, E: Bibliothek
Lutschnik, V: Carabidae
Lutterotti, N: v: Liturgie
Lutz, A: Frosch - Trematodes

Lutz, BR: Elasmobranchs
— FE: Astronomie - In-
sekten - Schmetterling
— HF: Aegypten, d. alte -
Sumerian
— RE: Carbonyl - Dike-
tones
— RH: Deutsch [Land,
Reich, Volk]
— RP: Boden
Lutzu, P: Santa Giusta
Luxenburg, A: Malva-
cées
Luyet, B: Elektrisch
Luyten, WI: Leuchten -
Sonne - Stern - Weltall
Luzio, A: Alberto, C - Six-
tus V
Luzzatti, L: Venedig
— T: Sorgente, P
Luzzatto, F: Carli, G
— GL: Bignone, E - Sa-
pori, F
— L: Zionisten
Lwoff, A: Idya
Lwov, G: Rußland
Lyde, LW: Warzen
Lyman, ChB: New York
Lynam, E: Karten
Lynch, DFJ: Naphthol
— WO: Vereinigte Staa-
ten von Nordamerika
Lynn, G: Schmelz-
Lyon: Bergbau - Metall
Lyon-Cæn, Ch: Bodley,
M - Bryce, Lord - Kœ-
nigswarter - Ribot, A
— L: Galle
Lyons, AP: Papua
— E: Thioglycolic
— H: Aegypten, d. alte -
Instrument - Vermes-
sung
— N: Philippinen
Lysaker, HP: Oel
Lysen, A: Völkerrecht
Lysholm, A: Molekül
— E: Forssell - Rönt-
genstrahlen
Lytelton, E: Erzählungen
— Schulwesen, allg.

M

Maack, HW: Metall
Maanen, A: v: Messier
Maass, O: Natriumchlorid
— Propylene - Widerstand
Mabbott, EE: Alkali
— JD: Aristoteles
Mabellini, A: Avveduti -
Fano - Ragazzini - To-
relli, GA
Mabery, ChF: Erdöl
McAdam: Metall
Macadam, E: Sozial
McAdams: Rohr - Wärme
McAdie, A: Himmel
McAlister: Förder
McAlpine, D: Encephali-
tis - Syndrome
— I: M: Drehung - Me-
thyl
McAmis, I: W: Wasser

Macara, ChW: Baum-
wolle
Mac Arthur, EH: Vita-
mine
Macauley, JM: Ober-
fläche
McBain, I: W: Elektrolyt
— Feuchtigkeit - Metall -
Seife - Wasserstoffelek-
trode
McBride: Aluminium
Macbride, ThH: Pilze
McBroom, N: Tempera-
ment
McCarter, WW: Gieß-
McCall, WA: Test
McCarter, WJ: Straßen-
bahn
McCarthy: Kohle
— DA: Tier
— GR: Blei - Eisen
McCartney, ES: Ho-
moecopathy - Meß-
McCarty, LE: Elektron -
Wasser
Maccas, L: Balkan
McCauley, EG: Propeller
Maccia, O: Gieß-
McClatchy, VS: Bevölke-
rung - International
McClelland, NP: Arsen
McClelland, HT: Fort-
schritt - Mensch - Mystik
— Pflicht
McClement, J: Kintyre
McClendon, JF: Jod
McClosky, WT: Muskel
McClung, CIE: Vererbung
McClure, W: Wirtschaft
McCluskey, KL: Menthol
MacColl, DS: Carpeaux,
JB
McCollum, EV: Vitamine
McCombie, H: Ammonium
McCombs, CA: Mississippi
McConnachie, J: Barth, K
McConnell, BM: Nordpol
Wilkins, GH
— RF: Sehen
— WR: Geographie
Macono, F: Crea
McCool, MM: Boden
McCracken, R: Nitro
McCrea, FD: Herz
McCubbin, WA: Tomate
McCullagh, DR: Glucosi-
des
McCulloch: Kohle
— L: Aplnobacter
McCullough: Kohle
McCurdy, ChA: Grund-
stück
— GG: Mensch
— WH: Quecksilber
McCutcheon, ThP: Hexa-
mine - Kobalt
Macdara: Irische Spr. u.
Lit. - Irland
McDarmont, C: Flug
McDavitt: Motor - Pumpe
MacDonald: Bergbau -
— Oelschalter

MacDonald, A: Anthro-
pologie - Geschichte
— CC: Erigeron
— G: London
— JF: Bakterien
— JH: Differentialglei-
chungen - Kurven
— MC: Quarz
— VM: London
— WE: Wasser
— WL: Butler, S
Macdougall, DT: Gas -
Pflanze - Zell-
MacDougall, JD: Sozia-
lismus
— JD: Bergbau
— KD: Psychology
— MSt: Malaria
— W: Psychology
McDowall, FH: Äthylen
— Myoporum
McDowell, GT: Irving, W
McDowell, S: I: Schlacke
McDowell Hill, C: Fla-
gella
McDuffee, CC: Matrix
McEachran, F: Dante -
Goethe
McElroy, WS: Blut
McElroy: Bergbau - Lüf-
tung
McEwen, JB: Beethoven
— RS: Drosophile
Mac Gee, AE: Gas - Po-
rosimeter
— E: Ton
— JM: Blatt
McGeehan, WO: Baseball
McGeoch, JA: Geschick-
lichkeit - Psychology
McGeorge, I: A: Rohr
McGill, HN: Organisation
MacGillivray, JH: Mais -
Tomate
McGinty, DA: Atmung
McGlumphy, JH: Äthy-
len
McGlynn, W: Tannin
McGovern, JB: Dante
McGrath, PT: Labrador
McGregor: Bergbau
Macgregor, AM: Lonely
mine
— JH: Mensch - Neander-
thal
Mach, R: England
Machado, A: Diphtherie -
Hexaméthylènetétra-
mine
McHaffie, I: R: Adsorption
McHargue, FS: Boden
McHatton, LP: Schwefel
Machdray, R: Rumänien
Macheboeuf, M: Kobalt -
Nickel
Machek, V: Slavisch
Machen, I: G: Lukas
Machray, R: China - Ma-
saryk - Rußland - Ungarn
Macht, DL: Kohlenstoff-
monoxyd
Maciga, G: Ferrara
McIlvaine, TC: Boden

- McIndoo, NE: Geruch - Käfer
 Mac Innes, DA: Chemie
 Mac Intire, AH: Düngung
 — WH: Boden
 McIntosh, A: Leucochloridium
 Mc Intyre, ER: Landwirtschaft
 Mack, J: Fallon
 — I.E: Röntgenstrahlen
 — WB: Sellerie
 Mackay, DL: Examen
 — E: Sumerian
 — EM: Niere
 — GM.I: Platin
 — R.I: Nickel
 McKee, CM: Bacillus - Bakterien
 McKeehan, LW: Eisen - Permalloy
 McKeen Cattell, J: Wissenschaft
 Mackendrick, A: Reich-tum
 Mackensen, L: Folklore
 Mackenzie: Kanada - Kupfer
 — A: Amino - Glycols
 — JG: Gieß-
 — JS: International - Liebe - Zeit
 — I.T: Gieß- - Kupolofen - Stahl
 — L: Körper
 — PhR: Cuma
 — R: Etymologie
 — WM: Inschriften
 Mackeprang, M: Christian I.
 McKerrow, JC: Wahrheit
 McKerrow, RB: Buch-druck - Handschrift
 Mackeurtan, G: Südafrika
 McKie, D: Holzkohle - Sauerstoff
 — I.D: England
 — PhV: Stickstoff
 — RF: Gas
 — TJ: Wassermann
 McKillop, AD: Richard-son, S
 McKinley, EB: Biology
 McKinney: Kraft
 McKinnon, NE: Wasser-stoff
 McKinstry: Mineralien
 — A: Vibration
 Mackintosh Bell: Kanada
 McKisack, M: England - Lynn
 McKnight, AT: Spokane Flood
 Mackú, I: Ion
 McLachlan, DGS: Hae-molytic
 — I: Gieß-
 — NW: Radio
 MacLagan, E: Duccio, A. di
 McLarn, ES: Fernsprech-
 MacLaughlin, DH: Peru
 — L: Kalzium
 McLay, AB: Germanium - Mangan - Platin - Quartz
 — AM: Small
 Maclean, DA: Demokratie
 — FC: Medizin
 — FT: Pflanze - Alumi-nium - Mangan
 — HC: Boden
 McLennan, I.C: Germa-nium - Mangan - Palla-dium - Spektrum - Platin - Ultraviolett
 Macleod, CW: Gold
 — JJR: Insulin - Muskel
 — MN: Tschechoslowakei
 MacLeod, WCh: Natchez - Handel
 McLintock: Swynnerton-dike
 — J: Dicarbazyll
 McLughlin, I.C: Soziolo-gie
 Macmaster, A: Hydroxy
 McMath, AnnM: Chloroi-odoacetic acid
 McMechan, A: Kanada
 McMilian, M: Erziehung
 McMillan: Bergbau
 — EM: Blei
 — LB: Wärme
 Macmillan, GA: Sonne
 McMullan, Draht
 MacMunn, G: Indien - Iraq
 McNabb, WM: Phosphor
 McNair: Dampf
 — JB: Rhus
 — PM: Gieß-
 — WA: Kadmium - Quecksilber
 McNally, WD: Gewebe
 MacNaughton, GFA: Au-thenticity
 McNeil: Kompressor
 Macneil, FP: Eis
 McNeile, AH: Canons
 McNeill, H: Trismegistus, H
 McNulty, SA: Ortho-cro-solbenzin
 Macovei, G: Erdöl
 MacPhail, AH: Psycho-logy
 — KS: Kind
 McPhee, HC: Schwein
 McPherson, ER: Ofen
 McPike, E: Pond, J
 — EF: Parry
 McRaeSowerby, AL: Blei
 McRuer, WmG: Boden
 MacShort: Flug
 McTaggart, HA: Aberra-tion
 Macurdy, GH: Eurydice - Hektor
 Mac Vichie: Eisen
 Macy, H: Butter
 — I.G: Blut - Milch
 Maczak, F: Temperatur
 Madan, F: Duff, EG
 Madara: Boris, King
 Madaro, L: Ghilini, G -
 Gioberti, V: Inquisition - Sella, Qu.
 Maddalena, E: Goldoni
 Maddison, REW: Chlor - Licht
 Madenwald, FA: Blei
 Madesani, S: Fabre, JH - Foscolo
 Madgin, WM: Flüssigkeit
 Madsen, V: Fyen - Sträng-näs
 Madwar, MR: Zeit
 Mägistel, I: Esthnisch - Ro-sona
 Maekawa, M: Kompressor - Wärme
 — T: Arisaema
 Magaldi, A: Pompeji
 Magalhaes, O: Oidium
 — O.de: Aleutophora
 Maganuco, E: Stefano Della Bella
 Magdalénat, H: Gieß-
 Magenta, MA: Hund - In-sulin
 Maggini, F: Parini, G
 Maggiore, G: Juristic
 Maginel, L: Tuberkulose
 Magitot, A: Auge
 Magnante, G: Venedig
 Magnien, V: Homer
 Magnino, B: Hamann, G - Storm, T
 Magno, GA: Belgrano, M
 Magnusson, AH: Stereo-caula, B
 Magoon, CA: Kartoffel - Mais
 Magoun, FP, jr: Blount, A
 Magrou, I: Aleurisma - Symbiose
 Mahaim, E: Belgien
 Mahenson, T: Gieß-
 Mahr, AC: Optatio
 Mahtab, FCh: Indien
 Maiden, JH: Eucalyptus
 Maier: Drehtrommel
 — H: Jugend
 Majewski, I: Enzym
 Maige, A: Stärke - Zelle
 Majima, M: Kristall
 Mailhe, A: Aldehyde
 Maillet-Guy: Dauphiné
 Maillon, A: Palästina
 Maim, N: Frankreich
 Main: Stahl
 Majo, ChH: Licht
 Maioli, G: Rossi, P
 Major, JW: Berlin
 Majorana, Qu: Audion - Licht
 Mair, BJ: Tellur
 Mairy: Gieß-
 Majtl, H: Oxy 10 stearin-säure
 Maitland, ChEA: Fern-sprech-
 — P: Dicarbazyll
 Maitre, L: Brivet
 Majundar, NG: Indien - Sunga
 Majundar, RC: Indien
 Maiuri, A: Bronze - Cu-ma - Riccia
 Maiwald, K: Boden
 Maizits: Parn
 Makalathia, S: Mithra
 Makowski, J: Polen
 Malamani, V: Venedig
 Malamud, W: Adaptation
 Malan, I: Dihydroisoqui-noline
 Malaprade: Molibddique
 — AL: Oxydsäuren
 Malartre, I: Tuberkulose
 Malche, A: Pestalozzi
 Malcorati, E: Pascal, C
 Malcort, MC: Denacre
 Mäle, E: Allégories
 Malein, A: Homer
 Malherbe, M: Südafrika
 Maliandi, G: Welt
 Malin, A: Birgitta, hl.
 Malinowski, B: Trobriand
 Malkin, HW: Paris
 Mallet, L: England - Leuchten
 Mallett, E: Akustik - Meß- - Stimmgabel - Strom
 Mallik, SN: Bengal
 Mallinckrodt, J: Dajak - Kota Waringinsche
 Mallingrodt, I: Nieder-ländisch Indien
 Malloch, JR: Chloropidae - Fliege
 Mallock, A: Härte - Le-gierung - Reibung
 Mallon, A: Aegypten, d. alte - Peisan - Keptisch - Megiddo - Palästina - Sa-lomon
 Malme, GO: Cerrados - Desmodii - Flechten - Juncaceen
 — GOA: Apozynaceen - Asclepiadaceae
 Malmejac, I: Hund
 Malmeström, E: Linné - Neander, A
 Malmowski, E: Weizen
 Malmquist, I: Differen-tialgleichungen
 — KG: Stern - Licht
 Malmström, V: Tuberku-lose
 Malo-Renault, J: Musik - Saint-Benoit
 Malone, AE: Barrie, JM - Irische Spr. u. Lit.
 — K: Agelmund - Arto-rius - Danes - Englische Spr., Lit. u. Unterr. - Hamlet
 — ThJ: Jefferson, Th
 Malycheff, V: Sahara
 Man, M.de: Münz-
 Manacorda, G: Gott
 Manaresi, C: Cannobio
 Mancini, A: Lucca - Palea-rio, A - Rom - Schulwe-sen, allg.
 Mancotte, E: Abwasser

- Mandere, ChHGJ. van der:
Völkerbund
Mandrot, G.de: Protides
— R.de: Quarz
Maneval, WE: Pilz
Mange, F: Panama
Mangels, CE: Weizen
Mangelsdorf, AJ: Fragaria
Mangenot, G: Vacuoles
Manheim, L: Handel
Manicotide: Bacillus - Säugling
Manifold, CB: Amazonen
Manin, J: Tellur
— Y: Syphilis
Manjunath, BL: Carbazole
Manker: Ofen
— FM: Nickel
Mańkowski, T: Moszyński, A
Manley: Bergbau
Manly, JM: Carpenter, F.I - Chaucer
Mann, A: Diatomeen
— FC: Galle
— FG: Nickel - Tetrachloro
— Th: Deutsch [Land, Reich, Volk]
Manneback, C: Wellen
Manneville, H.de: Gobi-neau, M.de
Manninen, I: Estnisch - Finnland
Manning, CA: Blok, A - Velimirović, N
— CIA: Kostryuk
— WA: Gruppen
Mannucci, GB: Pius II - Siena
Manoliu, E: Scharlach
Manquat, G: Gieß-
Mansfield: Mineralien - Phosphat
— M: Faschismus
— MS: Frau
Mansikka, V.J: Slaven
Manke, RF: Ketone
— RHT: Rutocarpine
Manson, I.B: Klinghoffer, C
Mansour 'Aouâd: Massab-ki
Mansuli, QuA: Thallium
Mantegazza, V: Bulgarien - Orient
Mantell, CA: Korrosion
— CL: Zinn
Manteuffel, G: Griechische Spr., Lit. u. Unterr.
Mantias, O: Verdampfung
Mantle, HG: Ashby-de-la Zouche - London
Mantoux: Kohle
— Ch: Koch
Mantovani, T: Musik -
Palestrina, GP.da - Verdi
Manuk, PC: Indien
Manwaring, GE: Eng-land
— WH: Enzym
- Manzanilla, I.M: Peru
Mappin, H: Neusilber
Maquart, FX: Thomas, d. hl.
Marage: Allapathes
— M: Wort
Marangoni, M: Modena
Marbe, M: Diphtherie
Marbut, CF: Amazonen - Geographie
— C.I: Boden
Marbuzeau, J: Altsprach-lich
Marcais, G: Algerien
Marcelet, H: Delphin - Fluor
Marcellini, G: Puccini, M
Marcellus, I.B: Schlauch
March, L: Variabilität
Marchal, G: Glucinium - Schwefel - Silizium
— H: Islam - Musulmanes
Marchand, E.le: Jesuit
— L: Sprache
Marchesetti, C: Pigorini, L
Marchey, F: Fernsprech-
Marchewski, L: Glucose
Marchlewski, L: Amino-säure - Galactose - Hy-droxy - Kupfer - Vio-lette
— T: Hund - Rind - Vieh
Marcolongo, R: Leonardo daVinci - Relativität
Marchoni, P: Minoisch
Marcot, I: Radio
Marcotte E: Braunkohle - Flug - Motor
Marcu, I: Hund
— O: Cotugnia - Ipidae
Marcus, GF: Geisteskrank-heit
— H: Encephalitis
Marden, I.W: Thorium
Mardles, EWJ: Ionisation
Mare, AJ.de: Musik - Scheurleer, F
Maréchal, J: Mystik
— P: Osmia
Marees vanSwinderen, de: Bisamratte
— IW.de: Wespe
Marek, I: Oedème
Marengo: Kind
— H: Säugling
— MG: Bank
Marenzi, A: Morphine
— AD: Schlange
Marsès, R.de: Spanien
Maresca, M: Erziehung - Ethik - Idealismus
Marett, RR: Channel Is-lands
Margairaz, E: Kind
Margenau, H: Zeeman
Margheri, A: Handel
Margoliouth, DS: Ara-bien
Maria, AJ: Funktionen
Marie, AC: Wut
— C: Electrolyse - Kolloid - Pyridin
Marie-Benoit: Théologie
- Marie-Victorin, F: Abié-tacées - Kompositen
Marillier, HC: Mortlake
Marin: Kali
Marinesco, C: Byzanti-nisch
— G: Parkinsomiens
Scopolamine - Starr-krampf
— O: Reflex
Marion: Bürgerliches Recht
— M: Perret, P-M
Mariotti, G: Rom
Marke, AW: Physik - Ra-dio
Markoff, PN: Bauxit
Markow, AA: Funktionen - Zahl
— V: Ruthènes
Markowitz, J: Atmung
Markwart: Kraft
Marley, SP: Benzin
Marlow, G: Belgien
Marmadij, AS: Babylo-nisch
Marmaisse, P: Gas
Marmardji: Semitisch
— AS: Sprache
— P: Religion
— S: Babylonisch
Marmer, HA: Tahiti
Marmottan, P: Fabre, F-X - Joseph Bonaparte - Lucchèsini, J.de - Oester-reich - Sablet, F. et J.
Maroi, F: Polacco, V
Marot, P: Toul - Lucques
Maroto, AL: Bifenilo
Marotte: Kriegsverwun-dungen
Marouzeau, I: Latein
Marquard, E: Pest
Marquardt, JCh: Käse
Marques, A: Balantidium - Bartonella - Ciliés - He-mogregarina - Nycto-therus - Prototapirella - Rhynchodinium - Tricho-monas
Marquis de Baye: Wappen
Marquiset, J: Champfleu-ry - LaTour
Marr, I: Kermani, MM
— JE: England
— N: Abhazie - Bau - Georges - Hottentots - Istar - Long - Oibia - Os-settisch - Poisson - Rus-sische Spr. u. Literat. - Rusthaveliana - Sibérie - Sprache - Vielzeugung
Marriot, JAR: England
Marriott: Mangan
— J: Bolschewismus - England
— I.A.R: Canning, G - England - Gewerkschaft - Wohlfahrtspflege
— RW: Sonne
Marris, GC: Magnet
Marrubini, C: Urheber
Marryat: Arsen
- Marryat, CB: Kupfer
Marsan, J: SainteBeuve
Marsh, CTN: Natrium
— FB: Tacitus
— JE: Acetic
— K: Aluminium - Tem-peratur
— RW: Nematospore
Marshall, AG: Schmieröl
— CT: Gesetz
— FH: Griechenland, d. heut. - MarShimun XXI.
— FHA: Eierstock
— J: Alexander d. Große - Indien - Paharpur
— I.E: Aegypten, d. heut.
— LC: Sozial - Volkswirt-schaft
— LH: Gieß-
Marson, CB: Koks
Marston, HR: Eiweiß - Kernsäure - Kloaken-tiere
— WM: Gefühl
Marstrander, CJS: Ertaug - Etruskisch - Helm - Negau
Martchenko, M: China - Litauen
Martel, M: Syrien
Martens: Diacétonegluc-o-se
— P: Listera
Martens vanSevenhaven, AH: Borculo
Martens vanSevenhoven, AH: Gelderland
Marti: Franziskaner
— OA: Papst
Martignone, G: Italien
Martin: Gieß- - Kohlen-staub - Trocken - Wasser
— A.I: Licht
— A.I.B: Stirnräder
— CE: Völkerbund
— CJ: Lister
— DS: Frosch
— E: Stern
— F: Meß-
— FD: Lösungen
— G: Frankreich
— GW: Austern - Freiheit - Lagenidiaceae - Nidu-lariaceae
— H: Gieß- - Luftfahrt
— HM: Corneille - Latein
— I: Chastellat, A. du
— I.F: Schock
— JP: Gehirn
— L: Oesterreich - Pig-ment
— LC: Licht
— MC: Geographie
— O: Frankreich
— OK: Quecksilber
— P: Endocardit
— PE: Disentis
— PF: Nicaragua
— R: Gas - Scharlach
— S: Turgot
— SC: Kondensator
— Sch: Kohlenstaub
— ThL: Luzerne

- Martin, W:** Demokratie - Europa - Monroë - Rotes Kreuz - Völkerbund
 — WM: Dialyse - Pflanze - Evangelien
Martin deNicolas: Micrococcus
Martineau, A: Hindoustan
Martinelli, N: Altsprachlich
Martinez, M: Veracruz
Martini, E: Culiciden
 — MA: Gualberto, SG
Martino, M. di: Italien - Nardi, I - Neapel - Philosophie
MartinoFusco, M. di: Neapel
Martins, T: Monobromacétique
 — Th: Muskel - Radioaktivität - Silber - Vene
Martius, H: Röntgenstrahlen
Martna, M: Estland
Martonne, E. de: Afrika - Drainage
Marty, J: Protestant
Martyn, TJC: Flug - Irland - Rumänien
Martynov, A: Insekten - Jurassic
Marussig, G: Okzident
Marval, L. de: Ratte
Marvel, CS: Brom - Taurine
Marvin: Bergbau
 — FS: England - Martineau, H - Newton
 — G: Smyrna
Marwick, H: Rennibister
Marx, J: Guillaume
Marzá, V: Blut - Gewebe - Insulin - Kastration - Leber - Nebenniere - Thymus
Marzell, H: Bibernelle
Marzolo: Kanalisation
Masaki, O: Optik - Photographie
Masaryk, EG: Rußland
Mascarenhas, C: Portugal
Masi, MF: Idealismus
Masini, R: Brunnen - Lima
Masius, M: Entropin
Maskell, EJ: Kartoffel
Masnovi, A: Guglielmo
 D'Auvergne - Thomas, d. hl.
Mason: Erz - Kohlenstaub
 — AP: Bibliothek
 — ChF: Elektrolyt
 — CW: Azido - Insekten
 — J: Bakterien
 — JA: Farabee, WC - Indianer - Kolumbien - Maya - Philadelphia - PortoRican - Spiegel
 — JB: Selkirk
 — K: Shaksgam
 — P: Akustik
 — TG: Baumwolle
- Massa, I:** Typhus
Massengale, OM: Ultraviolett
 — ON: Ultraviolett
Masseron, A: FraFilippo
Massey, CD: Ratte
 — RE: Baumwolle
Massia, P: Alessandria
Massiet duBiest, I: Frankreich
Massimo, MP: MariaTeresa diSavoia
Masso, G: Dichetocineolo
Masson, A: Rouen
 — Ch: James, W
 — J.I.O: Chemie
 — S: Boden
Masson-Oursel, P: Fortleben - Orient
Massoul, H: Petrarca
 — M: Kiesel
Master, A: Gujarāti
Masterman, CFG: England
Masuda, J: Sankhya
Masumoto, B: Kampher
Masvidal, AB: Kuba
Matasaru: Erdöl
Matavulj, P: Guanidine
Mather, R: Indien
Mathes, R: Fernsehen
Matheson: Tunnel
 — KJ: Käse
Mathew, A: Sempole, W
 — D: Sempole, W
Mathews, AP: Chemistry - Zell
 — GM: Cacomantis
 — I. A: Stahl
Mathewson, EP: Schmelz
Mathey-Dupraz, A: Du Bois, A
Mathias, E: Blitzend - Néon - Wärme
Mathiesen, Fri: Flechten
 — J: Erde
Mathieu, G: Tyrannicides
 — L: Arsen
 — M: Nachrichten
Mathis, C: Spirochaet
Matignon, C: Berthelot, M - Dumas, J-B - Feuerfest
 — MC: Glucinium
Matisoff, A: Ribaucour
Matley, CA: VitiLevu
Matos, FC: Romero, JG
Matson: Motor
Matsui, Y: Goldfisch
Matsumiya: Arsen
Matsumoto, T: Funktionen - Reihen
Matsushita, T: Stahl
Matsuura, H: Gieß
Matte: Stahl
Mattei, R. di: Città del Sole - Skeptizismus
Matter, P: Frankreich
Mattern: Bergbau
Matthes: Stadt
 — GH: Kanada
Matthew, CW: Hund
 — WD: Fossil
- Matthewman, HB:** Bakterien
Matthews: Kohle
 — D: Friede
 — HB: Ransom, E
 — JE: Jamaica
 — JR: Flora
 — LH: Pernambuco
Matthey, R: Schildkröte
Matthiesen, H: Reverentz-gade
Matthiessen, H: Bellmanske - Gilli, K - Kopenhagen - Pest
Matthieu, M: Scarabs
Mattice, MR: Fallsucht
Mattick, WL: Geschwulst
Mattingly, H: Römisch [d. alte Rom] - Trajan
Mattone-Vezzi, E: Siena
Matulka, B: Mallarmé
Matuyama, M: Sakurazima
Matuzawa, T: Erdbeben
Mátyás, J: Knochen
Matz: Schmutz
Matzke, EB: Tetraäeder
Maubras: Kessel
Maucher Jr., JV: Rind
Maclair, C: Monet, Cl - Protestant
Maufe, HB: Erz - Geologie - Rhodésia
Maugain, G: Carducco
Mauge, R: Kino
Mauger, P: Völkerbund
Mauguin, MCh: Simon, L-J
Maume, L: Salze
Maunder, ASD: Sonne
Maunier, R: Aegypten, d. heutige - Delafosse, M
Maurain: Explosion
Maurer, P: Elektrisch
Maurette, F: Weltwirtschaft
Mauriac, P: Insulin - Leber - Muskel - Niere - Oedèmes - Phénol
 — RM.I: ThomasIllyricus, Fr
Maurice: Elektrisch
 — SirF: Krieg - Vereinigte Staaten v. Nordamerika
 — J: Magie - Vetter, O
Mauricheau-Beaupré: Trianon
Mauris, J: Mesmin, M
Mauvais, A: Bulwer - Disraeli, B - Konversation
Maury: Erz
 — CJ: Venezuela
 — JL: Zinn
 — L: Literatur - Mérimée - Romier, L - Strindberg
Mauss, M: Bolschewismus
Mauthner, N: Acetopiperon - Gallacetophenon - Resacetophenon - Resoreylaldehyd
Maverick, G: Gas
Mavor, JW: Drosophila
- Mavrogordato, J:** Sophokles
Mawhinney, MH: Ofen
 — WH: Ofen
Mawson: Lüftung
Max: Pumpe
Maxe, J: China
Maxim, N: Dibenzylacetique
Maxton, JL: Saat
Maxwell: Verbrennung
 — AD: Komet - Planet - Stern
 — GB: Kohlenstoff - Paraffin
May, C.I: Kohlenstoff - Jod
 — E: Schmetterling
 — GO: Gummi
 — HG: Sahnonella
 — I: Alexine
 — JL: Uebersetzen
 — I. W: Kupolofen
 — MA: Test
 — OE: Naphthol - Tolu-dines
 — RM: Anuren - Biology
 — VRM: Anuren
Maybon, A: Japan
May-B: Shanghai
Mayedá, T: Japan
Mayer, A: Biology
 — AL: Bellini, Giov - Eyck, AJan van - Male-rei - Murillo - Rubens - Tintoretto - Velasquez - Zurbarán
 — E: Capitulare de villis - Fränkisch
 — FI: Algen
 — JE: Strahl
 — O: Kurven - Myller - Quartics
Mayeux, A: Barthenoux - Evaux
Mayjonade: Chancelade
Maynard, CL: Leben
 — I. D: Bunyan, J
Maynial, E: Romantisch
Maynz: Dampf
Mayo, CHP: Mathematik
Mayor, AG: Kalkstein - Koralle - Samoa
Maza yArtola, I.I. de la: Sophokles
Mazari, M: Mauricio de la Arena - Tlalhuicas
Mazarovici, A: Volga
Mazerolle, F: Münz-Maziarski, St: Insekten
Mazon, A: Slavisch
Mazoue: Frosch
 — H: Médullaire - Morphine [mitra]
Mazumdar, RCh: Pusya-
Mazur, J: Legierung
Mazurkiewicz, S: Differentialgleichungen - Punkt-Raum
 — W: Oléoleucite - Zell-Mazza, L: Akkumulator - Elektrochemie - Gieß - Metall

- Mazza, S: Anquilostomiasis
 - Argentinien - Haemopro-
 teus - Insekten - Kala-
 azar - Leishmanioses -
 Microfilaires - Parasit -
 Patologia - Schizotryp-
 anum - Sumpffieber - Tri-
 panosomas - Trypanoso-
 mose
 Mazzantini, C: Philoso-
 phie - Wirklichkeit
 Mazzarelli, G: Straf-
 Mazzetti, G: Blut - Pneu-
 mococco
 Mazzi, C: Siena
 Mazzini, G: Prisciano
 Mazzioti, M: Ballo, C -
 Italien
 Mazzocco, P: Glutathion -
 Herz - Hund - Milch-
 säure - Schlange
 Mazzoni, G: DeLungo, I -
 Machiavelli - Namen -
 Pilgerreise - Rom
 Mazzotta, F: Messina
 Mazzucchetti, L: Deutsche
 Spr., Lit. u. Unterr. -
 Harden, M
 Mead, ChW: Peru
 Meade, MJ: Paroda -
 Gwalior - Indien - Indore -
 Kashmir
 Meader, D: Drogen
 Meakins, J: Arterien
 Meanwell, LJ: Tubercle
 Mears, EG: Rasse
 — LW: Alaska - Great
 Western Plains - Wa-
 shington
 Mecquenem, R.de: Assy-
 risch
 Meda, F: Machiavelli
 Médan, P: Holz
 Meder, A: Funktionen -
 Wahrscheinlichkeitsrech-
 nung
 Medes, G: Magnesium
 Medina, JT: Amerika
 Medinger, E: Bettendorff,
 JPh
 Medicott, WN: Mittel-
 meer
 Medlock, OC: Vitamine
 Medlyn, WI: Elektrisch
 Medugno, D: Italien - Ver-
 sicherung
 Meek, CK: Hand
 — WJ: Herz - Starr-
 krampf
 MeerMohr, JC.van der:
 Pflanze
 Meerwaldt, ID: Demo-
 sthenes - Theophrastum
 Mees, LAAlting: Einkom-
 mensteuer
 Meggers, WF: Lanthan-
 um
 Meggitt, FJ: Anoploce-
 phalidae - Cestodes -
 Cyclophyllidae
 Megraw, HA: Chemie
 Megson, NJL: Salz
 Mehl, RF: Tellur
- Mehrotra, M: Ion
 — MR: Hydroxyd
 Meier-Gräfe, J: Aegy-
 ten, d. alte
 Meiers, R: Hydrogen
 Meilink, PA: Niederlande
 — Jacob van den Eynden
 Meille, GE: Meditatione
 Meillet, A: Armenien -
 Evangelien - Griechische
 Spr., Lit. u. Unterr. -
 Groß - Latein - Slavisch
 — Vokal
 Meinck: Kjeldahl - Kor-
 rosion - Titration - Was-
 ser
 Meine, FJ: Arbeiter
 Meiner, Ch: Protoxyde -
 Stickstoff
 Meinertzhagen, AC: Cur-
 soriidae
 — CR: Corvus
 — R: Ladakh - Vogel
 Meininger, E: Mülhausen,
 Els. - Reuss, R
 Meisel, H: Facillus
 — W: Nitro
 Meisels, E: Magen
 Meissner: Härte
 — E: Welle
 Meister, AK: Zinn
 — GK: Speziesbastardie-
 rung
 — N: Hybrides
 Meisterhans: Wärme
 — R: Haus
 Meiter: Atmung
 — EG: Mentthane
 Meker, G: Feuerfest -
 Feuerung
 Melander, KR: Pohjan-
 naa
 Melamdi, C: Pferd - Pok-
 ken
 Melchers, LE: Sorghum
 Meldrum, AN: Chemie
 Mele, E: Cervantes
 Mélera, M-Y: Berrichon, P
 Meli, F: Caravaggio
 Melin, D: Asilids
 — E: Nadelbaum
 Méliquesed-beg: Armenien
 Melka, I: Muskel
 Mellanby: Dampf
 Mellander, K: Schweden
 Mellen, AF: Wasser
 Mellin, HJ: Einstein
 Mellon, MG: Lösungen
 — RR: Vererbung
 Melmoth: Stahl
 Melne, EA: Sonne
 Melnotte, P: Typhus
 Melon, L: Blut - Gluta-
 thion - Hund - Muskel -
 Zink
 Meloni, G: Recht
 Melotte, PJ: Nebel
 Melou, G: Hesperidae
 Melton, FA: Isostatic
 Melville, CF: Jugoslawien
 Melvin: Wasch-
 Mély, F.de: Weyden
 Mena, E: Schulwesen, allg.
- Mencherim, S: Quaracchi
 Mende, K: Kind
 Mendel, LB: Chemie - Ge-
 müse - Hund
 Mendell, CIW: Ut clauses
 Mendenhall, HS: Komet
 Mendès, JC: Lenéru
 Mendes-Corréa, AA:
 Mensch
 Mendizábal, J: Sumpffie-
 ber
 Mendizábal: Pyrit
 — R: Cervantes
 Mengozzi, G: Zdekauer, L
 — N: Santuccio
 Menke, JB: Quecksilber
 Menkes, G: Champignon
 Menner, RJ: Englische
 Spr., Lit. u. Unterr.
 Mennie, JH: Widerstand
 Menninger, KA: Adapta-
 tion
 Menon, CK: Nitrates
 Menozzi, C: Ameise
 Mensik, J: Slowacki, J
 Mentl, St: Herz
 Menétré, F: Epinas
 Mentz, A: Warming, E
 Menzel, DH: Sonne
 Menzies, AC: Spektrum
 Menzinger, A: Cartesia-
 nisch - Elektrisch
 Mercanton, P-L: Erdmag-
 netismus
 Mercati, G: Clement, SG
 — SG: Psalm
 Mercator: Brot - Kredit
 Mercer, SAB: Sprichworte
 Merchant, R: Brom
 Mercier, F: Hydrastine -
 Veilchen
 — L: Huhn
 — L-I: Biology
 Meredith, F: Geistig
 — FW: Flug
 Merejkowsky, BK: Kata-
 lyse
 Merens, D: Heerwesen
 Mergier, P-E: Mergier
 Merighi, A: Tripoli
 Merignac, A: Völkerbund
 Merritt, ED: Athen - Grie-
 chenland, d. alte - Ko-
 rinth
 — G: Feuerfest
 Merk, A: Armenien
 Merkel, RF: Mission[äuß.]
 Merker, M: Fernsprech-
 Merklen, L: Herz - Mark
 Merkt: Hüttenwesen
 Merlet, R: Béranger
 Merlier, M: Chrysanthe
 Merlo, C: Romanisch
 Merriam, CH: Dall, WH
 — JC: Palaeontology
 Merrill, ED: Citrus
 — GT: Meteor - Minera-
 lien
 — PW: Cygni - Stern
 — RV: DuBellay
 Merriman, GM: Reihen
 Th: Wasser
 Merrit, E: Fluoreszenz
- Merritt, AP: Coolidge
 — GE: Feuerfest - Kera-
 mik
 Mershon, AV: Meß
 Merton, AF: Automobile
 — G: Stern
 — TR: Elektrisch - S₁ ek-
 trum
 Merwin, HE: Barite - Lio-
 pside - MontPelée - Py-
 roxenes - Vaterite
 Merz, Ch: Daugherty -
 Ford, H - KuKluxKlan -
 Reed, J
 Mes, L: Darm
 Mešaninov, I: Japhé-
 tique - Kaldes - Sardur-
 Van
 Meserve, WE: Aluminium
 Mesnil, J: Masaccio
 Mesnil du Buisson, Du: El-
 mishrifé
 Mesny, R: Antenne
 Messedaglia, L: Bauern
 Messelet, J: Champeaux
 Messenger, LGP: Münz-
 Messer, WSt: Rom
 Messerschmitt, A: Kali -
 Phosphat
 Mestre, A: Anormal - Ju-
 gend - Poey
 Mestrezat, W: Gehirn -
 Magen
 Mestrovic, I: Michelange-
 lo
 Metalnikov, S: Insekten
 Metaurenses: Mercatello
 Metcalf, E: Germanium
 — JT: Psychology
 — MM: Schulwesen, allg.
 Metha, NC: Indische Spr.
 u. Lit.
 Methley, WJ: Phosphor-
 säure
 Methorst, HW: Krebs
 Metsähallitus: Forst
 Matsumura, K: Chinolin
 Metta, VB: Indien
 Mettrier, H: Nancroit
 Metz, A: Meyerson, E
 — GLE: Meß
 Metzger, AATH: Finnland
 — Salpausselkä - Silur
 — CaR: Einkommensteuer
 — H: Stahl
 Metzl, J: Trinken
 Metzler, WH: Determi-
 nant - Mathematik
 Meulen, H.ter: Chlor
 Meunier, F: Elektrolyt
 Maurice, R: Boden
 Meurs, IHvan: Recht
 Meyendorff, A: Rußland -
 Vinogradoff, P
 Meyer: Kupfer - Schwefel
 — AE: La Rochelle
 — AW: Laboratory
 — ChF: Azetylen
 — G: Kohlensäure - Koh-
 lenstoff
 — GM: Pentamethyl
 — K: Physik - Sundorph,
 Th

- Meyer, M.de: Flandre
 — MF: Psychology
 — P: Bilirubine
 — W: Sulfonyl
 — WF: Herculis - Komet
 — WHF: Schleie
 Meyer-Lübke, W: Chi-
 pionia - Rumänische Spr.
 u. Lit. - Spanische Spr.
 u. Lit.
 Meijer Ranneft, JW: Ha-
 velaar, M - Indien
 Meyerhof, M: Ishâq, Ibn
 Meyers, EM: Schwur-
 gericht
 Meijers, R: Witterung
 Meyjes, AC: Gummi
 Meylan, Ph: Litis
 — R: Risoud
 Meynell, E: Beethoven
 Meynier, A: Frankreich -
 Revolution
 Meyrick, E: Schmetter-
 ling
 Mezernitsky: Sonne
 Miall, JH: Industrie -
 Rhonoda Valley
 Micelli, V: Ehe
 Michaelidés, NA: Galle
 Michail, D: Auge - Bio-
 logy - Blut - Cholestérine
 - Muskel
 Michailoff, A: Ozaena
 Michal, AD: Differential-
 gleichungen - Funktio-
 nen - Volterra
 Michalowski, C: Niobides
 Michalski, K: Philosophie
 - Physik
 Michel: Stahl
 — CE: Licht
 — E: Arbeit - Bologna -
 Carlo Alberto - Marmion,
 S - Neapel - Rom -
 Schweiz - Tessin
 — V: LaRoche, Sde -
 Scholastik
 Michelis, Gde: Italien
 Michell, GB: Bibel
 Michelli, G: Bayreuth
 Michels, R: Frankreich -
 Lateinische Spr.
 Michelson, AA: Licht
 — T: Indians
 Michielsen, LPJ: Scheur-
 leer, DF
 Michnov, S: Laporomyo-
 motomie
 — SD: Zufall
 Michotte, F: Wald
 Michov, S: Eierstock
 Mickelson, HG: Kohlen-
 stoff
 Middleton: Ton
 — AH: Feuerfest - Sili-
 kat - Stahl
 — NI: Gerste
 Midi, L: Verstärker
 Midoux: Reims
 Midy, L: Nachrichten
 Mieczynski, T: Boden
 Miedema, R: Strzygowa-
 ki
 Mieg, G: Mieg, JG
 — Ph: Mülhausen, Els.
 Mieler, A: Peipus
 Mierow, ChCh: Virgil
 — HE: Euripides
 Miers, HA: Kristall
 Miert, Lvan: Mersch, v.d
 Miffen: Bergbau - Kessel
 — Kohle
 Migeod, FWH: Dinosaur
 Migeon, G: Gewebe
 Migliore, B: Chronik -
 Italien
 Migliorini, B: Sagāna -
 Schuchardt, H
 Mihalescu, S: Gehirn -
 Parkinsoniens - Starr-
 krampf
 Mikelsons, I: Tuberkulose
 Mikkelsen, E: Grönland
 Miklós, Tihanyi: Kreis
 Mikolajski, J: Meerengen
 Mikulaszek, E: Bacillus
 Milae, HJM: Papyrus
 Milankovic, M: Erde
 Milankovitch, M: Plane-
 ten
 Milburn, W: Stern
 Miles, J: Assyrisch
 — LE: Pilze
 — S: Krieg
 — W: Verwirrung
 Miley, HA: Draht
 Milhaud: Kohlensäure
 — E: Arbeitszeit
 Milheiro, E: Harn - Ammo-
 niak - Blut - Frosch -
 Lithium - Muskel
 Milhorat, AT: Phlorhizin
 Milianitch, P: Flüssigkeit
 — Lonenz Einstein
 Miljounkov, P: Peter der
 Große - Rußland
 Milkovitch, G: Schock
 Mill, JR: Keltie, JS
 — JSt: Rechtsanwalt
 Millan, DMac: Kuners, J
 Millar: Tonerde
 — CE: Boden
 — PS: Beleuchtung
 Millard, PhF: China
 Mille, P: Rasse
 Millén: Turbine
 — J: Kondensor - Veri-
 graph
 Miller: Bergbau - Erdöl -
 Erz - Felsen - Hammer
 — Oel - Staubkohle - Stein
 — A: Steindenkmäler
 — AA: Westmorland
 — AH: Gericht - Rechts-
 anwalt
 — AM: Prairie
 — CE: Oel
 — DF: Ameise
 — DE: Aluminium
 — DS: Schiller, Dr.
 — E: Geistig
 — EJ: Holzkohle - Jod -
 Sucrose - Tetramethyl
 — EV: Kartoffel - Saat
 — EW: Flug
 — FH: Strom
 Miller, FR: Katze - Strych-
 nine
 — FW, jr.: Kali
 — GA: Gruppen - Klein, F
 — GJ: Geographie
 — GS, jr.: Haiti
 — H: Wechselstrom
 — HA: Rasse
 — HC: Daphnies
 — HE: Gummi - Wirt-
 schaft
 — H.I: Gieß - Ofen
 — HM, jr.: Nassa - Tre-
 matodes
 — HW: Student
 — I.A: Sonne
 — JH: Pleosphaerulina
 — JM: Fichte
 — K: Garvey, M
 — LR: London
 — M: Muskel
 — MS: Rußland
 — N: Eltern - Kultur
 — NB: Amerika
 — VF: Electrode
 — W: Doukas - Finlay -
 Griechenland, d. heut.
 Griechische Spr., Lit. u.
 Unterr. - Oel
 — WJ: Lyon Mountain
 Quadrangle - Red Rock
 Canyon
 Miller-Brown, D: Bryo-
 phytes
 Miller-Thomas, J: Inva-
 rians
 Millerand, A: Schieds
 Millet, G: Athos - Byzan-
 tinisch
 — M: Urotropine
 Millikan, RA: Atom -
 Physik
 Milliot, L: Kabyles
 Millis, W: Justiz
 Millosevich, F: ValSessera
 Millot, I: Fett - Hund -
 Synthaline
 Mills: Elektrotechnik -
 Kraft
 — H: Oberfläche
 — JP: Asaam - Naga
 — LJ: Edward, R
 — MH: England
 — WH: Amino
 Millsapugh, AC: Persien
 Milne, EA: Kalzium
 — JG: Aegypten, d. alte -
 Grenfell, BP
 Milner, FW: Eiskrem
 Milner-Barry, A: Gold-
 smith
 Milojevic, BD: Frosch -
 Gewebe - Triton
 Milojević, BZ: Vrgada
 Milt, CMde: Phenyl
 Milton, GF: Baumwolle -
 Demokratie - Landwirt-
 schaft - Tennessee - Ver-
 einigte Staaten von Nord
 Amerika
 Milyukov, P: Rußland
 Mimkin: Kohle
 Minder, R: Schweitzer, A
 Minea, I: Tabès
 Miner, JB: Intelligenz -
 Psychology
 — RW: Bahamas
 Mingle: Dampf
 — JG: Schornstein
 Minina, EG: Wurzel
 Minkowska, S: Gerste
 Minnaert, M: Dispersion -
 Sonnenspektrum
 Minocchi, S: Bibel
 Minoletti, B: Sella, Qu.
 Minorski, N: Nachrichten
 Minot, GR: Leber
 — JC: Phi Beta Kappa
 Mjöen, R: Ton
 Mion, P: Aether
 Mirafils, Fde: Tuberkulose
 Mirand, M: Agathophy-
 lium
 Miranda, Pde: Raum
 Miranda-Ribeiro: Vogel
 Miravent, IM: Ducrey -
 Gonocoque - Scharlach
 Mirchandani, TJ: Erucic
 Acid
 Mireaux, E: Industrie
 Mirimanoff, A: Stickstoff
 Mirkin-Gultzevitch, B:
 Recht - Revolution -
 Rußland
 Mirone, S: Münz-
 Mironesco, Th: Blut - Ei-
 weiß
 Mironov, ND: Buddha
 Mirot, L: Lorme
 Mirovsky, J: Cymato-
 pleura
 Mirsky, AE: Eiweiß
 Miser, HD: Vulkan
 Mishima, T: Neon
 Mishra, B: Kongada
 Mislavsky, N: Vorsteher-
 drüse
 Missir, V: Blut
 Misvoer, H: Landwirt-
 schaft
 Mitacek, St: Niere
 Mitchell: Kali
 — AC: Geophysik
 — GA: Weizen
 — GW: Rasse
 — HH: Fleisch - Huhn -
 Ideal - Nahrung - Wachs-
 tum
 — HS: Eisen
 — I: Korrosion
 Mitchell Taliaferro, C:
 Wahl
 Mitchiner, I.H: Diamant
 — ML: Ratte
 — MP: Schnecke
 — PCh: Biology
 — SA: Persei - Photo-
 meter - Sonne
 Mitke: Bergbau - Erz
 Mitman, CW: Uhr
 Mitra, AK: Aluminium -
 Aronkarre - Dacrydium
 — H: Indien
 — K: Buddha - Hindu -
 Santali - Senf - Vimana
 Vatthusthakatha

- Mitra, MN: Licht - Schwingung - AlloCinna-myli-dene
 — Sch: Bengal - Santali
 Mitscherlich, A: Boden
 Mitsukuri, S: Wasserstoff
 Mitsul, T: Geflügel
 Mittag-Leffler, G: Cauchy - Funktionen - Mathe-matik
 Mittei, Rdi: Italien
 Mitter, JH: Fusarium
 — PCh: Iminazole - Tetrahydroquinazolines
 Mitton: Bergbau
 Mix, B: Erz
 — BE: Transport
 Mixon, RE: Flug
 Miyagi, O: Luftblase - Stoß
 Miyamoto, S: Alkali - Chlor
 Miyaniishi, M: Metall - Spektrum - Zinn
 Mobécourt, P: Röntgenstrahlen
 Möberg, CA: Komposition - L: Ekzem
 Mochi, A: Moral
 Mockbauer, F: Schopenhauer
 Moquard, P: Betrieb
 Modak, MS: Hindu
 Modeen, G: Finnische Spr. u. Lit.
 Modern, F: Blut - Insulin - Pferd
 Modi, GJ: Ayurveda - Pahlavi - Persien
 Modona, AN: Etruskisch - Mancini, G
 Møder, M: Mülhausen, Els. - Spørlein
 Möhring, W: Ibsen
 Møller, Gas
 — A: Boarmia - Krähe
 — E: Leonardo da Vinci
 — H: Moos
 — I: Lehmann, O
 — IP: Komet
 — JW: Licht
 — O: Eiweiß
 — P: Krebs
 Møllgaard, H: Futter
 Møns, HMB: Mensch
 Mørkøfer, W: Aluminium - Maloja
 Mørkerken, PHv: Eros
 Mörner, CTh: Uppsala
 Mörtzell: Bergbau
 Moffatt: Bergbau
 — J: Theologie
 Moffit: Alaska
 Mogensen, M: Aegypten, d. alte
 Moghadam, H: Khayam, O
 Mogk, E: Dähnhardt, O - Loki - Snorris - Voluspá
 Mohan Box, M: Indien
 Mohlberg, C: Gregor der Große - Sakramentar
 Mohler, FL: Kohlenstoff - Spektrum
 Mohorovičić, St: Relativität
 Mohr, GJ: Körper
 — OL: Drosophile - Tau-fiege
 Moir, DD: Dinitrobenzidines
 — J: Farbe
 — JR: Bauholz - Eiszeit - Kiesel - Mensch - Neanderthal
 Mol, WE.de: Hyacinthus
 Moldenhawer, M: Raphanus
 Moldenke, R: Gieß
 Moldovan, I: Biology - Trypan
 Moles, E: Ammoniak - Gas - Permanganatos - Wis-mut
 Molina: Universität
 — EC: Fernsprech
 Molinelli, EA: Adrenalin - Arsen - Arterien - Blut - Diphtherie - Nebenniere - Nerv - Yohimbine
 Molitor, E: Kündigung
 Moll: Bergbau
 Moll-Weiss, A: Kind
 Mollaret, P: Gold
 Mollat: Gui, B
 — G: Avignon - Papst
 Molle, St: Galizia
 Mollet, H: Sonne
 Mollison: Dampf
 Molly, E: Abessinien - Augite - Birbrite - Réaction
 Molmenti, P: Gozzi, C - Massólo, P - Tiepolo, G
 Molodowsky, N: Deutsch [Land, Reich, Volk]
 Moloney, IP: Pferde
 — PI: Diphtherie
 Molony, F: Gott
 Molsbergen, ECG: Italien
 Molteno, PA: Vereinigte Staaten von NordAmerika
 Moltke, E: Runen
 Molyneux, JC: Erz
 — WI: Guß
 Molz, FJ: Saugen
 Momigliano, A: Dante - Parini
 Momtchilof, N: Bulgarien
 Monaldi, G: Carena, M - De Luca, G - DiMuro, B - Zaleski, S
 Monadsckij, A: Culiciden
 Monceaux, R: Tuberkulose
 Moncel, H: Ludwig XIV
 Mond, R: Sheik Abd el Gurneh
 Mondain Monval, MP: Schwefel - Tangentes
 Mondaini, G: Italien
 Mondet, N: Bolschewismus - England - Individualisme - Inflation - Mark
 Mong, H: Mèrimée
 Monges, RL: Relativität
 Moniak, J: Bloedigramm
 Monk, GS: Spektrum
 Monkhouse, E: Lack
 Monné, L: Schwimmspinner - Weichtiere
 Monnett: Rauch
 Monod, W: Christentum
 Monro, CCA: Polychaeta
 Montague, CE: Tragödie
 Montale, E: Svevo, I
 Montalto, F: Religion
 Montassut, M: Hund
 Montbas, V.de: Perrault, Cl.
 Montejamolo, ECdi: Subalpine
 Monteiro, H: Muskel - Zungenbein
 Monteith, CD: Licht
 Montell, I: Butomus - Helleocharis - Pflanze
 Montemayor, Gde: Gesetz
 Montenovesi, O: Ferrara - Rimini
 Monterosso, B: Peroderma
 Montes de Oca, IG: Conejos - Xochimilco
 Montesano, G: Biologie - Philosophie
 Montesinos, JF: Lope de Vega
 Montet, P: Aegypten, d. alte
 Monteverdi, A: Mittelalter
 Montfort, Hde: Polen
 Montgolfier, Lde: Ardèche
 Montgomery: Koks - Staub
 — A: Australia
 — GH: Quebec
 — JA: Jerusalem - Semitisch
 — M: Drama
 — RB: Zwilling
 — RC: Stickstoff
 — RE: Recht
 — W: Augustinus
 Montgomery-Campbell, M: Mexiko
 Montgue, GH: Trust
 Montherlant, Hae: Syncretisme
 Montigme, ME: Cholestérine
 Montini, D: Afrika - Libyen
 Montjou, Gde: Luftfahrt
 Montizambert, E: Philosophie
 Montmorency, JEGde: Tradizione
 Montmorillon, de: Brillant, M
 — Mde: Thiers
 Montonne: Filtration
 Montpellier, I: Monilia
 Montupet: Aluminium
 Monzie, A.de: Minderheiten
 Mook, HJv: Koëta Gedé - NiederländischIndien
 — HW: Brom
 Mookerji, R: Jatakas
 Mookherji, KC: Religion
 Moon, AR: Udall, N
 Moore: Brennstoff - Kessel - Metall
 — BH: Flotation
 — BV: Führerschaft
 — CA: Milton, J
 — CN: Reihen
 — CR: Vogel
 — ES: Blei
 — FH: Jodophenol
 — FJ: Phenanthridones
 — GT: Luft
 — HL: Volkswirtschaft
 — HR: Quecksilber
 — JC: Apfel
 — JSp: Philosophie
 — K: Geisteskrankheit
 — M: Licht
 — OJ: Blut
 — RB: Gas - Metall - Radium
 — RD: Stahl
 — RL: Ruß - Trennung
 — RR: Metall
 — S: Flora
 — SG: Mutter
 — ST: SouthCaroline - Straton, JR - Vereinigte Staaten von NordAmerika
 Moorshead, TC: Ofen
 Moosberg, N: Finnische Spr. u. Lit.
 Mootham, OH: Schiff
 Mor, CG: Kirchenrecht - Quadri, GB
 Mora, F: Rom
 — LI.de: Südamerika
 Moraël, G: Marokko
 Morales, O: Musik - Schweden
 Moran, H: Musik
 Morand, M: Strahl
 Morant, GM: Aegypten, d. alte - Palaeolithie
 Morariu, L: Rumänische Spr. u. Lit.
 — V: Psalter
 Moravek, V: Diffusion
 Morawiecki, A: Donnerkeil - Phosphor - Quarzites
 Morawski, I: Spanische Spr. u. Lit.
 Morax, V: Auge
 Morbacher, Q: Eiweiß
 Mordell, LJ: Newton
 Mordoukhay-Boltovskoy, DD: Transcendants
 More, LT: Mensch
 — PE: Amerika
 Morea, L: Infusorien
 — R: Auge - Nerv
 Moreau, F: Arabien - Vererbung
 — P: Bellissost
 — RE: Vogel
 Morehouse, WB: Röntgenstrahlen
 Moreira, MVdaS: Blut -

- Eklampsie - Leber - Leucocytes
 Morel, A: Glycyl-glycine
 — Mikroben - Tuberkulose
 — G: Ameisensäure - Methyl
 — R: Cholestérine
 Moreland, WH: Bengal - Indien
 Morell: Brennstoff
 Morellet, J: Arbeit - Dasycladacées
 — L: Dasycladacées
 Morelowski, M: Polen - Teppich
 Moreno, IG: Griechische Spr. u. Lit.
 Moreno-Caracciolo: Luft
 Moresco, E: Niederländisch-Indien - Rasse - Spanien - Südsce
 Moret, L: Asphalt
 Moretti, H: Zuckerkrank
 Morey, GW: Röntgenstrahlen - Soda-lime
 Morgan: Bergbau - Farben - Verbrennung
 — CL: Entwicklung
 — GT: Kupfer - Metall
 — H: Lack
 — JE: Bibliothek
 — JL: Geisteskrank
 — JLR: Kali
 — StO: Benzin
 — TH: Drosophile - Keimung - Kreuzung - Taufiege
 — ThH: Biology - Vererbung
 — W: Verbrennung
 — WG: Unfall
 — WL: Emulgieren
 — WT: England
 — WW: Leonis
 Morgan Saunders, SL: Diaryl
 Morgenroth: Fluß
 Morgenstierne, G: Pahāri
 — Persien - Zigeuner
 Morghen, R: Fiorini, VSt
 Morgulis, S: Harn
 Morhardt, PE: Nahrung
 Mori, A: Geographie
 Morin, DG: Helfta - Jérôme - Ordo
 — G: Albert de Pontida - Columbani, S - Matthäus - Recht - Richard de Saint Victor
 Morinaga, T: Keimung
 Morishita, K: Nematode
 Morison, GD: Biene
 Morita, I: Chromosomes - Mecostethus
 Moritz, RE: Glaisher
 Morizot-Thibault, Ch: Barrot, O
 Morkushin, SG: Molekül
 Morl, A: Microorganismen
 Morlet, A: Glozel
 Morley, F: Elimination
 — JWH: Kriegsgeschichtliches
 Morley, SG: Chichen Itzá Project - Cobá - Copan - Guatemala - Loge de Vega - Spanische Spr. u. Lit.
 Mornet, D: Diderot - Literatur
 Moros, FA: Weichtiere
 Morosan, NN: Moldau
 Morozkine, N: Typhus
 Morpurgo, B: Biology
 Morre: Fernsprech-
 — A: Frankreich - Skandinavien - Türkei
 Morrell, JA: Enzyme
 — JC: Antiklopf - Teer
 Morrette, CI: Gieß-
 Morris: Kohle
 — A: Fernsprech- - Nachrichten
 — AA: Chloral
 — ChW: Ethik - Symbol
 — EH: Tempel
 — FK: Fossil
 — HE: Boden
 — HL: Vulkanisate
 — JA: Kunst
 — LS: Anderson, Sh
 — VH: Pflanze
 — VN: Kieselsäure - Stickstoff
 Morris-Airey, H: Telegraph
 Morrison, AC: Gas
 — FR: Oel
 — H: Wanze
 — IE: Titanium
 — IF: Gummi
 — OD: Vereinigte Staaten von Nordamerika
 Morrow: Gebirgsfalte
 — GR: Smith, A
 — JFD: Bismarck - Palmerston
 — RM: Alkohol - Röntgenstrahlen
 Morse, FW: Preißelbeere
 — HB: Kanton
 — JK: Benzin
 — M: Analysis - Cholestérol
 — PM: Kathode - Sonne
 — StW: Blut
 Morsier, J-Mide: Sozial-
 Morss, N: Wirtschaft
 Mort, A: Phenol
 Morton: Kohle
 — CA: Beleuchtung
 — DJ: Neanderthal - Thinopus
 — RA: Ergosterol - Kohlenstoff
 — WB: Vibration
 Mosca, I.I.C: Noailles
 Moschetti, A: Aesthetik - Padova
 Moschini, A: Stoffwechsel
 — V: Della Valle, F
 Moschzisker, Rv: Gesetz
 Mosel, PF von der: Remich
 Moses, MI: Theater
 Mosinger, M: Mineralwasser
 Moss: Gold
 — EH: Puccinistracae
 — F: Beleuchtung
 — FM: Auge - Licht - Sehen
 — HStLB: Zivilisation
 Mossé, F: Deutsche Spr., Lit. u. Unterr.
 Mosséri, MVM: Feden
 Mossiwitch, NA: Karameeres
 Moser, A: Algen
 Moszyński, A: Oligochètes
 — K: Slaven
 Motas, C: Lacerta - Milben - Ranatra
 Mott: Kohle - Koks
 — FH: Cleveland, G
 Mott-Smith, HM: Nachrichten
 — M: Relativität
 Motte, J: Hylocnirum
 Mottini, GE: Renaissance
 Mottola, R: Rossi, T
 Motyka, J: Flechten - Pflanze
 Motylewski, Z: Phenyl
 Motzo, B: Cagliari - Sardinien - Sulchis
 Mougeot, A: Harn
 Mourey, HC: Lack
 Mougneau, R: Tuberkulose
 Moul, M: Auge - England
 Moulchtar, A: Chlor
 Moule, AC: China
 Moulin, EB: Kurbelwelle
 Moulorguet, P: Frau - Rachitis - Zell-
 Mounier-Kuhn, PL: Kalzium
 Mountford, JF: Liberglossarium - Placidus
 Moureau: Bakterien
 — M: Tuberkulose
 Moureu: Autoxydation
 — Ch: Arrhénius, S
 Berthelot, M: Gas
 Mourey, G: Denis, M - Paris
 Mourgue, R: Mensch
 Mouriquand, G: Alkali - Cholesterine - Nahrung - Nebennieren - Tuberkulose
 Mouronitsef, BA: Chrom
 Mouterde, PR: Syrien
 — R: Palästina - Syrien
 Mouy, P: Zahl
 Mowat, RB: Europa
 Mowbay, LL: Ruvettus
 Mowinkel, R: Malerei - Pergament
 — S: Décalogue
 Mowry, FL: Beleuchtung
 Moxon, C: Jünger
 Moysset, H: Rußland
 Mucklow, GF: Flug
 Muddiman, JG: Karl I. - Herbert, Th
 Mudge, CS: Eoden - Mikroskop
 — I.G: Bibliothek
 Müller: Schwel-
 Mügeli, H: Résonance - Uhr - Ycurg
 Mühlen, L.v.z: Asbest - Feigtau - Edelstein - Erz - Kalk - Korund - Kupfer - Mangan - Phosphor
 Müllensfeld, A: Sander, M
 Müller: Kcks
 — A: Röntgenstrahlen
 — D: Baum
 — F.de: Goethe
 — H: Elektrisch
 — I.H: Caesium
 — K: Achilléide
 — L: Dialyse
 — W: Gold
 Müller-Fraunschweig, C: Philosophie
 Münster-Strom, K: Algen
 Müntzing, A: Chromosomen
 Muentzinger, KF: Wirklichkeit
 Mueschke, P: Wordsworth
 Muesbeck, CFW: Chalcid
 Muhammad, KBAM: Bakitism
 Mühlensfeld, A: Belgien
 Muir, F: Meenoplidae
 — JM: Mexiko
 — R: Gewerkschaft - Industrie
 Muir-Wood, HM: Brachipoda
 Muirhead, I.H: Hegel, H - Philosophie - Plato
 Mujumdar, SGN: Kalidasa
 Mukerjee, KC: Sacrose
 Mukherjee, I: Arsen - Silber
 — I.N: Adsorption - Wasserstoff
 — PK: Indische Spr. u. Lit.
 — R: Osten
 — S: Arsen
 Mukherji, G: Indien - Sālihotra
 — PK: Indien - Indische Spr. u. Lit.
 Mulany, HM: Kampher - Schellack - Terpentint
 Mulder, A: Internationales Recht
 Mulert, M: Kind
 Mulinos, MG: Hunger
 Mull, HK: Washburn, MF
 Mullan: Mahl
 Mullen, RTh: Diazonium
 Muller, FJ: Haart, N.de
 — HJ: Mutation - Tier
 — I.A: Ameisensäure
 — IW: Lohier - Niederländische Spr.
 — L: Biology - Hémophagie - Pest - Typhus

Muller J. fil., F: Römisch
[d. alte Rom]
Mulligan, JJ: Silber
Mulliken, RS: Elektron -
Molekül - Sauerstoff -
Spektrum - Zeeman
Mullog, GB: Brennstoff
Mulloy: Kessel - Kohle
Multamäki, SE: Forst -
Moor
Mulvany, CM: Aristoteles
- Cicero
Mumford, L: New York
Munch, P: Abrüstung -
Völkerbund
Munck, L: Barsch
Munday, AH: Gieß -
Zinn
Mundula, M: Frau
Mundy, PD: Mundy, T
Munger: Imprägnierver-
fahren
Munier, H: Koptisch
Munier-Jolain, J: Collier,
Cardinal
Monitor: Acht-Stunden-
Arbeit - Amerika
Muniz, I: Balantidium -
Bartonella - Chilomastix
- Ciliés - Hemogregarina
- Prototapirella - Tricho-
monas - Trypanosoma -
Verruga - Vogel
Munk, MM: Druck - Flug
Munn, MP.de: Religion
Munnynck, M.de: Intuition
Munoz, A: Byzantinisch -
Canova, A
- P: Oel
Munro, WB: Fundamen-
talism
Munson, RS: Gieß-
Munteano, E: Stuhl
Munthe, AW.son: Majshus
- W: Aure, AM - Chri-
stian VI.
Muntwyler, E: Blut
Muntz, EE: Indianer
Munz, PhA: Nemacladus
Murai, U: Boden
Muravur, H: Explosion -
Kolloid - Verbrennung
- MH: Explosion
Murawlew, L: Ton
Murbeck, S: Celsia
Murdoch, WGB: Buddha
- Japan
Muret, G: Deutsche Spr.,
Lit. u. Unterr.
- M: Amerika - Balkan -
Tschechische Spr. u.
Lit.
Murgatroyd: Beleuchtung
Murgoci, G: Boden
Murlin, JR: Insulin
Murnaghan: Maxwell
- FD: Nachrichten -
Wellen
Murneck, AE: Tomato -
Van Tieghem
Muro, AS: Industrie
Murphree, EV: Kristall
Murphy, AE: Dewey

Murphy, CCR: Waterloo
Ball
- EA: Kautschuk
- EF: Schnee
- JA: Gieß-
- JHB: Akamba, K - Ki-
tui Akamba
- MF: Vereinigte Staa-
ten von Nordamerika
- RC: Majorca - Süd-
amerika
- WH: Antenne
- WP: Leber
Murray: Blei
- AG: Sicon
- AMT: Kind
- AP: Wasser
- ARM: Relativität
- E: Erkennen
- FH: Gleichgewicht -
Variables
- G: Problem
- GW: Ägypten, d. alte
- Beja - Hiñan Shenshef
- HA: Psychology
- J: Proust, M - Urheber
- KS: Maschinen
- MR: Zell - Planaria
- WS: Eierstock
Murri, R: Wille
Murry, JM: Dichtung -
England
Musatti, CL: Relativität
- I: Eisen
Musching, W: Neger
Mushketov: Rußland
Muskat, M: Spektrum
Muskens, L.I.I: Ver-
letzung
Muspratt, R: Anilines
Musselman, JR: Gruppen
Mussen, AT: Gehirn
Mutchler, AJ: Insekten
Mutermilch, S: Auge -
Encephalitis - Gehirn
Mutschmann, H: Milton, J
Mutterer, M: ElsaßLoth-
ringen
Muuk, E: Esthnisch
Muyldermans, J: Armenien
Muzi, G: Kanada
Myddleton, WW: Aethyl
Myers: Glimmer
- GS: Fisch
- VC: Blut
- WM: Granat
- WSt: Ku Klux Klan
Myerson, A: Geisteskrank-
heit
Myhill, AR: Gas
Myler, WM: Gieß-
Myller, A: Flächen - Levi-
Civita - Tchénychef
Myrberg, P.I: Funktionen -
Uniformierung
Myres, JL: Ridgeway, W
- I.NL: Radcot Bridge
Myrick, HL: Geistes-
krankheit

N

Nabenhauer, FP: Korn-
wachs

Naber: Haecxs, H
- I.C: Papyrus
Nabours, RK: Telmatet-
tix
Nadson, G: Nadsonia
- GA: Chondriome - Nad-
sonia
Naef, A: Diploconus -
Wirbeltiere
Naeslund, C: Pest
- I: Pseudomyxoma
Nathing, FS: Zink
Nafe, JP: Erfahrung
Nag, K: Sarkar, BK
Nagai, I: Oryza
- K: Induktion
- Y: Wasserstoff
Nagamori, Sh: Motte
Nagaoka, H: Néon - Wage
Nagasawa, K: Stahl
Nagel: Kohle
Nageotte, I: Collagène -
Sehne
Nagumo, M: Differential-
gleichungen
Nagy, J: Böhm, Ch
Nagyfalusi, E: Juhasz, J
Nahar, PCh: Pāvāpuri
Naik, KG: Schwefel
Nairn, JA: Buchanan, G
Naish, ChrG: Islam
Naismith, WW: Moulin
Nakagawa: Starrkrampf
Nakahara, W: Ratte
Nakai, M: Arsen
Nakajima, S: Axiomes-
Variation
Nakamiya, Z: Biosterin
Nakamura, G: Jod -
Quecksilber - Vakuum
- K: Brennstoff
- S: Spektrum - Stark
- Sunao: Silber
- ST: Erdbeben
- T: Triton
Nakashima, T: Zellulose
Nakata, H: Arsen
- Kin 'iti: Luft
Nalli, P: Französische
Spr., Lit. u. Unterr.
Nallino, CA: Recht
Namier, LB: Fisher, MP -
Oesterreich
Namysłowski, Wl: Kroa-
tisch
Nance, HH: Fernsprech-
Nandris, G: Rumänische
Spr. u. Lit.
Nannei, B: Thomson
Nannesson, L: Ackerbau
Nannizzi, A: Imperator, F
- Nicolicchio, S
Nansen, F: Klima
Nanta, A: Hase
Naolin, I.A: Flug
Nap, I.M: Cato - Paulus
Narayanan, BT: Hydroxy
- Kohlenstoff
Narusé, M: Zahnrad
Naryskina, E: Zahl
Nasalli-Rocca, X: Italien
Nash: Zinn
- JV: Vivikananda

Nash, ThP.jr: Zucker-
krankheit
Nasini, R: Ion
Nason, RC: Wärme
Nasonov, A: Rußland
- N: Turbellarians
Nassau, II: Kronecker -
Sonne
Nasta, M: Antikörper -
Streptokokken
Natali, G: Leopardi
Natanson, L: Licht
Nategan, PN: Kohle
Nathan, M: Australia
Nathanson, W: Andre-
jew - Kultur
Nathorst: Bergbau - Mag-
net
- AG: Psymphyllum
Natta, G: Blei
Nattan-Larrier, L: Ale-
xine - Frauenmilch - Im-
munisation - Mutter-
kuchen - Trypanosoma
Naumann: Korrosion -
Meß - Stahl - Wasser -
Zeolithe
- E: Algen - Korrosion -
Limnoplankton - Nostoc
Zetterstedtii - Phyto-
plankton - Plankton -
Sträken - Wasser
Naunton, JS: Diaryl
Nauton, WJS: Ultra
Navachine, S: Gallonia
Navarro: Analysis
- I: Schwefel
Navarro Tomás, T: Spa-
nische Spr. u. Lit.
Navet, R: Mangan
Naville, A: Aggregata -
Anuren - Chloromyxum -
Klossia - Sporozoa -
Uebernatürlich - Uro-
spora
- E: Ägypten, d. alte
- F: Psychisch
Nayder, T: Elektrolyt
Naylor: Turbine
- EE: Pflanze
Nayrac, P: Leucocytes
Nazaroff, A.I: Türkei
Nazzari, R: Physik
Neal, WM: Kalb
Neander, G: Linné
Near, C: Magnesium
Neave, SA: Insekten
- SL: Bakterien - Stick-
stoff - Wasser
Nebek, HW: Kraft
Nechkovitch, M: Cobra
Nechoroschew, WP: Erz
Neckel, G: Edda - Germa-
nische Spr. - Island
Nederburgh, I.A: Nieder-
ländisch
Needham, J: Frosch -
Huhn - Neo-mechanism
- JC: Logan River
- R: Gieß-
Neelely, JH: Kurven
Neeser, M: Bridel MP
Nef, K: Orologio, A

- Nègre, J: Strom
— L: Bacillus - Tuberkulose
Negresco: Eisenchrom - kohlenstoff
Negri, L: Verri, P
Negría, De: Nickel
Negróni, P: Gonocoque
Négyesey, L: Berzsenyi, D
Négyesy, L: Jokai - Ungarische Spr. u. Lit.
Nehru, JI: Indien
Neidig, RE: Boden
Neifeld, MR: Rasse
Neighbors, DeW: Kreislauf
Neil, FSO: Eisen
Neill: Eisen
Neiman, M: Weichtiere
Nekes, H: Ton
Nekritsch, M: Silizium
Nelis, P: Tuberkulin - Tuberkulose
Nelson, A: Uppsala
— EG: Yangtse
— EK: Säure
— EL: Fernsehen
— J: Mackenzie, A
— JD: Käse
— JM: Invertase
— NC: China - Gobi - Mastodon, JG: Vorgesichte
— TC: Lamellibranches
— ThC: Ctenophores
— WA: Geologie
— WL: Propyl ethers
— WM: Duralumin
Némec, A: Boden
Nemes, MN: Erziehung
Neminar: Alkali - Bad - Blei - Brennstoff - Brunnen - Gas - Geschwindigkeit - Hydrant - Kanal - Kessel - Koks - Lignite - Meß - Ofen - Pumpe - Rohr - Schneid - Schweiß - Stahl - Tal - sperre - Teer - Wasser
Nenadkevič, K: Uran
Nenadkewitsch, K: Blei - Tangeit - Tellur
Neogi, P: Aluminium
Neppi, A: D'Amico, S
Nérée, JKM.de: Lymers
Nergård, E: Swift
Neri, F: La Fayette
Nerlove, SH: Rente - Versicherung
Nerman, B: Sörling, O
Nee, HM.van: Gandhi - Mission [auß.]
Nesham, EW: Alaska
Nessling, E: Käfer - Schmetterling
Nesteroff, P: Rußland
Nestor Smirnov: Phoca
Nethercot, AH: Cowley, A
Nettle, WHV: Erz
Netzer, H: Geistliche
Neubauer, H: Ackerbau
Neuhaus Ugarteche, C: Amerika
Neuman, E: Neues Testament
Neumann, I.v: Intervall
— JH: Batak
— O: Vogel
— S: Dänemark
Neuschlosz, SM: Hund - Ion
Neuville, H: Schaf
— T.de la: Saint-Leonard
Nevalonny, M: Huhn
Nevanlinna, F: Funktionen
— R: Funktionen - Picard
Neven-Spence, B: Buschland - Nigeria
Neveu, R: Grison
Nevodoff, AP: Pferd
Newall: Kohle
Newberry, AW: Platin
Newbery, G: Arsen
Newbiggin, M.I: Eiszeit
Newbold, EM: Infektion - Statistik - Sterblichkeit
Newbury: Turbogenerator
Newcombe, FC: Pflanze
Newcomer, EJ: Apfelmotte
Newdigate, CA: Birchley
Newell: Bronze
Newhall, SM: Nachempfindung - Psychology
Newhouse: Pyrrhotite
— WH: Eisen - Erz - Pentlandite
Newitt, GM: Verbrennung
Newman, E: Lenz, W.v
— EWP: Afrika - Italien - Syrien
— HH: Fisch - Patiria
— R: Kautschuk
— RK: Phosphor
— WA: Lokomotive
Newnham, EV: Cyclones
Newson, SJ: Intelligenz
Newton, AE: Buch - London
— DE: Coprinus - Mangold
— EE: Beaufoy - London
— GA: Düngung
— GC: Entwicklung
— JF: Fatalism - Religion
— R: Dialyse - Pflanze - Trocken
— W: Kohlenstoff
Neyboer, CA: Nymegen
Neymarck, P: Eisenbahn
Nguyen-Trung-Truyen: Trypanosoma
Nha-Nho: Annam
Niboyet, I.P: Betrug
Nicaise: Harn
Nicco, G: Ravenna
Nicolai, G: Hall
Niceforo, A: Krebs
Nicholas: Bergbau
— AJ: Druck
— JS: Amblystoma - Blutfarbstoff - Fundulus
— WW: Kupfer
Nichols, EF: Spektrum
— EG: Kalzium
— EL: Erden, seltene - Fluoreszenz - Germanium - Leuchten
— JT: Alaska
Nicholsen, I.D: Gieß - VSt: Disaccharides
Nicholson, GF: Beton
— S: Mälas
— SB: Sonne
Nickel, FF: Flüssigkeit
Nickul, K: Finnland
Nieloux, M: Chloroforme - Dampf - Gas - Kohlen - säure - Kohlenstoff
Nicol, AE: Plattier
Nicolaissen, O: Tromm
Nicolas, E: Biology
— M: Syrien
Nicolas de Kolossowsky, M: Poisson
Nicolau, C: Division - Gleichung - Wurzeln - Zahl
— S: Biology - Ducrey - Encephalitis - Hase - Krätze - Nerv - Streptobacille - Syphilis - Tellur
Nicolle, A: Protozoa
Nicolesco, I: Biology - Nerv
Nicolet, BH: Paraphenylenediamine - Phenyl - Wasserstoff
— H: Metaphenylenediamine
Nicolini, F: Vico, G
Nicolli, A: Theater
Nicolle, Ch: Syphilis
— P: Glycol - Novarsenbenzol
Nicolsky, B: Rußland
Nicolson, MH: Milton
Niebuhr, R: Puritanism
Niedermann, M: Französische Spr., Lit. u. Unterr.
Niedlich: Ammoniak - Koks - Rauch - Wärme
Niedzwiecka, I: Enzym
Niehaus, K: Toorop, J
Nielsen: Brennstoff - Daniets - Oel
— ABW: Physik
— AV: Meteor - Stern
— E: Insekten - Spinnen - Röntgenstrahlen
— J: Flächen
— M: Gas
— N: Hafer - Hydrazino - Island - Mucorinées
— NC: Ackerbau
Niemytzki, VW: Axiomes
Nienhuis, I.H: Membrana Tympani
Nierstrasz, B: Niederlande
Nieschulz, O: Tabanidés
Niessel, A: Luftfahrt - Luftkrieg
Niessen, KF: Ion
Nieuwenburg, CJ.v: Chemie - Silizium
Nieuwenhuyzen Ir., F.I: Himantopus
Nieuwenkamp, WO.I: Balli
Niewenhuis, AW: Medizin
Niewodniczanski, H: Quecksilber
Nightingale, D: Grignard
Nigot, G: Poe, E
Nihlén: Eisen
— I: Steinzeit - Visby - Wisby
Nikitine, S: Temperatur - Wolfram
Niklasson, N: Bronze
Niklibore, L: Funktionen
Nikodym, O: Punkt - Summe
Nikogossian, Ch: Kalzium
Nikolaieff, AM: Rußland
Nikoloff: Arbeiter
Nilson, E: Tegnér
Nilsson, MP: Griechenland, d. alte
— T: Bohuslän
Nilsson-Cantell, CA: Cirripeden
Nilsson-Ehle, H: Johannsen, W - Landwirtschaft - Weizen
Nilsson-Leissner, G: Weizen
Nimuendajá, C: Palikur Indianer
Nimuendajá, C: Indianer
Niño, FL: Haemoproteus - Schizotrypanosis
Niogret, H: Radio
Nioradze, G: Karssnichewi
Nisbet, RG: Justae
— RH: Wahrscheinlichkeit
Nishimura, H: Nerv
Nisikado, Y: Reis
Nisot, MTH: National Privatrecht
Nissé, BS: Haemophilie
Nissen, PH: Milch
Nitobe, I: Japan - Kunst
Nitsch, C: Slavisch
Nittel-GeWolff van Woesterode, U: NiederländischIndien
Nitter, H: Vorsteherdrüse
Nitze, WA: Geoffrey of Monmouth
Nitzescu, I.I: Blut - Heli - Hyperglycémie - Insulin - Zuckerkrank
Nitzulesco, V: Culex
Nitzulescu, I: Auge - V: Leptomonas - Simulides - Tabanidés
Niwiński, M: Wachock
Nixon: Bergbau
— I.G: Meso-Alkyl - England
Niyogy, Sch: Acetyl - amino - Natrium
Nobechi, K: Bakterien
Noble, A: Agglutination
— E: Wissenschaft

Noble, GK: Frosch
 Nock, AD: Attisch - Augustus - Griechenland, d. alte - Inschriften - Korybas - Lucan - Papyrus - Rhesus - Römisch [d. alte Rom] - Tertullian
 Noda, K: Rumex
 — S: Fernmeldewesen
 Nodet, RH: Villeneuve-d'Aveyron
 Nodon, A: Nachrichten - Strahl-
 Noe, L: Indien - NiederländischIndien
 Nøjgaard, N: Tillich, P
 Noël, A: Landelies
 — AW: Kind
 — R: Bombyx - Pieris
 Noël-Hury: Exterritorialité
 Nørregaard, EM: Weichtiere
 Nogueira-Penido I.C: Hormodendrum
 Noir, M.le: Stickstoff
 Nola, ADi: Weltwirtschaft
 Nolan: Salzwüste
 — JJ: Regen
 — O: Geographie
 Nolet, W: Ursula, St. - Musius, C
 Nolf, P: Fibrinogène
 Nollhac, P.de: Franziskus - Pompadour, Mme. de
 Noll, EB: Tennis
 — W: Trematodes
 Nolst Trenité, GJ: Tjandikoeseoma
 Nomad: Cricket
 Nomitsu, T: Grenzfläche - Japan - Wasser
 Nooyer, CNJ.de: Chemie
 Noordeloos, P: Grootebroek
 Nopsca, F: Dinosaur
 Nord, FF: Encym - Gärung - Wärme
 Nordahl-Svendsen, E: Log
 Nordin, A: Balders - Bronze - Eisen - Glad
 Olofsyxan, St. - Oestgötisch - Schiff - Steinzeit
 Nordenson, I.W: Auge
 Gonioskopie - Marsjömålet
 Nordgård, O: Biology
 Nordlander, J: Kalvarienberg - Medelpads
 Nordmann, Ch: Einstein
 Nordmark, T: Auge
 Nordqvist, H: Teich
 Nordstedt, G: Browning, Mrs.
 Nordström, F: Lamprop-
 teryx - Schmetterling
 — HF: Schwimmender Körper
 Nordum, F: Knochen
 Noreen, E: Brakteaten - Fallsucht - Schwedische Spr. u. Lit. - Söderwall

Norinder: Elektrotechnik
 Norlin: Flugasche
 Norlind, T: Ählström - Lundholm, M
 Norlindh, S: Schweden
 Norlund, NE: Dreyer, I.L.E
 Norman: Vereinigte Staaten von Nordamerika
 — B: Oestergötland
 — C: Afrika
 Noronha, C.de: Amphibia
 Norris: Bergbau
 — JF: Amylenes - Talbot, HP
 Norrish, RGW: Stickstoff
 Norrlin, I.P: Finnland - Habichtskräuter - Karelien - Lappmark - Moos - Pilosellis - Tavastland
 Norska, A: Machiavelli
 — M: Papyrus
 — R: Gieß-
 North, FJ: Geologie
 — I.D: Flug
 Northcott, CH: Amerika
 Northrop, FSC: Leben
 Northrup, EF: Schmelz
 — FE: Nassa
 Norton, FH: Maß - Ofen - Wärme
 — FJ: Natrium - Salz
 — HK: Abrüstung - Haiti
 — Vereinigte Staaten von Nordamerika
 — ThJ: Gericht
 Norwic, B: Gebetbuch
 Norwood, StM: Schweiß-
 Notman, A: Kupferdraht
 Nottin, P: Stärke
 Nottingham, WB: Quecksilber
 Nöuy, PLeconte du: Lösungen
 Nougé, P: Syphilis
 Noubuyet, JWv: Shakespear
 Nouri, AI: Khâbour
 Nouvion, G.de: Achtstuntentag - Arbeit - Belgien - Eisenbahn - Reims - Sozialversicherung
 Novagh, J: Ungarn
 Novák, V: Boden
 Novakowski, St: Siberia
 Novarese, V: England - ValVigizzo
 Novello, NJ: Tier
 Novikoff, M: Tier
 Novrup, L: Silkeborg - Vogel
 Nowak, J: Ethik
 Nowikow-Golowaty, MA: Obst
 Nowotnáwna, A: Aminosäure - Violett
 Noyes, AA: Atom - Chemie - Lösung - Kristall
 — WA: Elektron - Remsen, I - Wasserstoff
 Noyons, AK: Atmung - Chloroform - Elektrisch
 Ergotamine

Nukiyama, D: Elektrisch
 — Erde - Luft
 — H: Induktion
 — S: Rohr
 Nunes, I.P: Hase
 Nunez de Arenas, M: Cha-teaubriand
 Nunn, GE: Schöner, J
 Nurm, E: Esthnisch
 Nussberger, M: Ich
 Nutall, GC: Aberglaube
 — WLF: Foraminifera
 — Z: Amerika
 Nutt, MM: Bazillus
 Nutting, HC: Catulli - Gerund - Latein
 — PG: Aluminium - Feste Körper - Flüssigkeit - Kieselsäure
 Nuysefonds, WL: Vryburch, A
 Nybelin, O: Helminth
 Nyberg, B: Kind
 Nyborg, S: Brom
 — St: Narkose
 Nygaard, G: Plankton
 Nygren, A: Egoism - Evangelisch
 Nyhoff, M: Shakespeare
 Nijhuis, HJ: Herz
 Nykl, AR: Arabien - Lope de Vega - Mexiko
 Nyman, A: Raum
 Nypels, G: Palmas - Radio-telefoon - Völkerbund
 Nyquist, H: Telegraph
 Nyrop, K: Bruman - Französische Spr., Lit. u. Unterr.
 Nystrom, EJ: Approximation - Variation
 Nyswander, RE: Maß-

O

Oakden: Dampf
 — EC: Hopi
 — JC: Dynamometer
 Oakeley, HD: Plato
 Oakeshott, StH: Anilines
 Oakley, CL: Lernentominae
 — HB: Alkali
 Obatas, J: Bewegung - Motor - Nachrichten - Ziegel
 Obenberger, I: Mráz, J
 Oberg, E: Gieß-
 Obergfall, HF: Fernsprech-
 Oberman, J: Roos van Raadshooven, MC
 Oberpfalzer, F: Sprache
 Oberreiner, C: Armagnacs
 Obinata, I: Stahl
 Obreen, H: Niederlande
 Obregia, A: Biology
 — L: Alkohol
 Obregón, MB: Energie
 — TE: Mexiko
 O'Brien: Bergbau
 — A: Indien
 O'Brien, C: Falkland islands
 — MM: Bergbau
 Obrucher, S: Siberia
 Ocfemia, GO: Helminthosporium - Philippinen
 Ochoterena, I: Corti - Nerv
 Ockenden, FE.I: Drehstrom
 — JEO: Maß-
 O'Connell, JF: Hemenway, A
 O'Connor, EA: Bleichpulver
 — J: Irland - Technik
 Odelberg, A: Galle - Röntgenstrahlen
 — ASW: Keramik
 Odelberg-Johnson, G: Bronchialdrüsentuberkulose - Tuberkulose
 Odell: Braunkohle
 — GF: Fernsprech-
 Nachrichten
 — I: Filtration
 Odén: Sediment
 — S: Boden - Torf
 Odencrants, A: Photographie - Röntgenstrahlen
 Odenwall, E: Cottus - Vogel
 Odhner, NHj: Weichtiere
 — T: Trematodes
 Odier, J: Frankreich
 Odone, F: Zahl
 — V: Schwingung
 O'Donnell, AM: Ultraviolett
 Odqvist, H: Bauch
 O'Dwyer, MF: Indien
 Odélien, M: Korn
 Ødum: Daniets
 Oehlke, W: Buddha
 Oehnell, H: Bruch - Hiat
 Oehrberg, E: Finnland
 Oelander, VR: Stern
 Oeman: Benzol - Destillation
 — E: Kohlenwasserstoff
 Oepik, A: Estland - Kuckruse - Odensholm
 Oestergren, A: Ackerbau
 Oestman, CI: Schweden - Götland
 Oetteking, B: Martin, R
 Offerhaus, MlleHC: Helium
 Offner, R: Madonna
 Offord, HR: Stramonium - Tannin
 Offret, A: Auge
 Ogden: Bergbau
 — RM: Lernen
 Ogg, WG: Boden
 Ogilvie, AG: Karten
 — AP: Telegraph
 Ogiwara, S: Elliptically
 Ogle, MB: Latein
 Ognev, SI: Hamster - Wasserratte

Ogrodzinski, V: Germanen
 Oguma, K: Samen
 Ogura, K: Bewegung
 — T: Japan
 Ohara, K: Kiefer
 Ohazama, Sch: Zenismus
 O'Hegarty, PS: O'Casey, S
 O'Heir, HB: Kobalt
 Ohga, I: Keimung - Lo-
 tus
 Ohlin, B: Schweden - Wa-
 renaustausch
 Ohrt, F: Finnland - Folk-
 lore
 Ohshima, H: Pycnogons
 Ojetti, U: Fattori, G
 Oka, A: Botryllidae - Lim-
 nocodium - Mimobdella -
 Schwalbe
 — H: Balanoglossus - Miß-
 bildung
 Okäc, A: Réaction
 Okada, Y: Bryozoa -
 Calyporete - Frosch -
 Protomyzostomum
 — YK: Fisch - Mono-
 centris - Spirocodon
 — YÖK: Carybdea - Dis-
 coméduses
 Okamoto, M: Japan
 Okaya, T: Schwerkraft
 Okell, CC: Diphterie
 Okinaka, Ch: Eiweiß
 Olacoea, AG: Romero, JG
 Oldeberg, A: Bronze
 Oldenburg, S.d': Vasiliev,
 V
 Oldfather, WA: Sophok-
 les
 Oldham, CEAW: Buxar -
 Spooner, DBr
 Oldman, CB: Mozart
 Oldt, F: Hakenwurm
 O'Leary, DeL: Aegypten,
 d. alte - Aegypten, d.
 heutige
 Olenov, NO: Dermacentor
 Olgiati, F: Machiavelli, N
 — Neoscolastica
 Olin, HL: Klopfen
 Olinescu, R: Malaria
 Olinet, P: Wellen
 Oliphant, SG: Caesar
 Olivecrona, H: Gehirn -
 Röntgenstrahlen
 Oliver, DT: England
 — EH: Saskatchewan
 — WRB: Neuseeland
 Olivero, F: Browne, Th
 Olivetti: Italien
 Olivier: Afrika - Indien
 — HR: Leber - Polypep-
 tidémie
 — P: Münz-
 — SCJ: Amides - Benzyl-
 Brom - Hydrolyse
 Ollivant, A: Eaton, St
 Olliver: Kohle - Motor
 Ollivier, H: Elektrisch
 Olmstead, S: Kohlenstoff-
 dioxyd
 Olmsted, JMD: Blutzuk-
 ker

Olofsson, E: Liriosma
 Olphe-Galliard, G: Feue-
 rung
 Olrik, A: Dänemark -
 Moe, M
 — HG: Ingemann
 Olschki, C: Rossi, HH-I
 — LJ: Italien
 Olsen, A: Staat
 — AG: Wasserstoff
 — J: Godhavn
 — I.K: Blech - Meß-
 — RJ: Zootopografisk
 Olson, E: Brate, E
 — G: Röntgenstrahlen
 — H: Integrals
 — HL: Laplace
 — NE: Bakterien
 Olsoni, B: Botanik -
 Pflanze
 Olsson, O: Hermite
 Oltmans, A: Acquoy -
 Arnhem - Meylingius -
 Oosterbeek - Rotterdam
 Oltramare, A: Kind
 Oman, C: Korinth
 — Ch: Krieg - Münz-
 Omodeo, A: Donadoni, E
 O'Mulvenny, TO: Pitui-
 taryBody
 O'Neil: Sauerstoff
 O'Neill, M: Cobbett, W
 Onis, F.de: Französische
 Spr., Lit. u. Unterr. -
 Spanische Spr. u. Lit.
 Onisimoo, GD: Infantilis-
 mus - Kopf
 Onlooker: Gieß-
 Onnes, K: Kälte
 Ono, S: Atom
 Oomen, HAPC: Holothu-
 rien
 Oordt, v: Hering
 — ED.van: Cetaceen
 — GJ.van: Vogel
 Opacki, J: Amphibia
 Opieńska, J: Fett - Frosch
 Oppenheim, JD: Jaffa
 — Sch: Verzichtleis-
 ten-
 der
 Oppenheimer, F: Staat
 — I.R: Strahl
 — L: Künstler
 Oppermann, A: Müller,
 PE - Pflanze - Wald
 Oram, HP: Talsperre
 Orange, J: Chinnery, G
 Orengo: Kohlenstaub
 Orestano, F: Katholisch
 Orkisz, H: Atmosphäre -
 Sonne - Temperatur
 Orlandini, G: Giorgione
 daCastelfranco
 Orlicz, W: Funktionen -
 Orthogonal
 Orlof, N: Benzoëssäure
 Orlov, I: Krebse
 Orłowski, T: Kupfer
 Orloff, F: Odämsteine
 Ormandy: Schmier-
 Orme, M: Sarawak
 Ormerod, HA: Gabinia
 Ormesson, W.d': Italien

Ormsby-Gore, WGA: Ni-
 geria
 Ormsey-Gore, W: Afrika
 Orndorff, WR: Fluor -
 Ortho-cresolbenzein - Py-
 rogallolbenzein - Thymol
 OrNSTein, I: Geisteskrank-
 heit
 Oropesa, GM: Elektrisch
 Orosco, G: Schwann
 Orosz, J: Athéna
 Orr, MD: Insulin
 — PR: Metabolism
 — WB: Wasserstoff
 Orrok: Dampf
 Ors, V.I: Erdbeben
 Orsi, P: Locri - SanteCroci
 Orsini, GNG: Poe, E - Sy-
 monds, I.A
 Orsola, C.d'Sant': Italien
 Orstrand, CE.van: Brun-
 nen - Temperatur - Ma-
 thematik
 Ort, JM: Aminosäure
 Ortega, JG: Tamazula
 Orth: Bergbau
 — HS: Schamotte
 Ortolani, S: Kunst - Sa-
 voldo, GG
 Orton, CR: Chrosperma
 — JH: Austern
 — KJP: Acetic - Anilides
 — Brom - Hydroxy
 Orzelski, T: Acenaphthen
 Os, CH.van: Raum
 Osborn, HF: Dodge, CH
 — Mensch - Rasse - Wort-
 man, JL
 — WH: Wolfram
 Osborne, A: Schwein-
 furth, G
 — FF: Gold - Magnetkies
 — LE: Chapin, AC
 — TB: Gemüse
 — WA: Kohlensäure
 Oseen, CW: Differential-
 gleichungen - Hydrody-
 namik
 Oselladore, G: Arterien
 Osgood, TH: Spektrum
 — WH: Fuertes, LA
 O'Shaughnessy, MM: Tal-
 sperre - Wasser
 O'Sheel, Sh: Grierson, F
 Oshima, M: Fisch
 Osimo, V: Italienische
 Spr. u. Lit.
 Óskarsson, Ingimar: Hal-
 vø
 Osnato, M: Fallsucht
 Ossart, E: Acétone
 OssianDahlgren, KV: An-
 giospermen
 Ossiannilsson, KG: Schwe-
 dische Spr. u. Literat.
 Ostenfeld, CH: Australia
 — Chromosomes - Do-
 mingo - Pflanze -
 Plankton - SeeGras -
 Triglochin - Warming, E
 Osterberg, AE: Hydroxy
 Ostertag, M: Eigentum
 Ostheimer, A.I: Kanada

Ostrand, CE.van: Kali-
 fornien
 Ostroga, FM: Stahl
 Ostvald, H: Ackerbau
 Otis, CHH: Botanik
 Otrębski, I: „n“
 Ott, CN: Ester
 — E: Polyoses
 Ottema, N: Silber
 Ottenberg, R: Rasse
 Otterström, CV: Calli-
 triche - Fisch
 Otto, IP: Kagerplassen
 Oudemans, AC: Notoe-
 dresRailliet
 Oudendijk, KE: Reklame
 Oulhaye, d': Zinn
 Oulianoff, N: MontBlanc
 Oumensky, V: Blut
 Oury: Tuberkulose
 Outhouse, J: Milch - Blut
 Ouy, A: Bio-psycho-socio-
 logique - Duhamel, G
 Overdiep, GS: Wort
 Overduyn, FK: Steinmetz,
 HE
 Overhoff, J: Dipyritydyl
 Overholser, EL: Obst
 — W: Geisteskrankheit
 Overholts, LO: Pilze
 Overmeyer, CJ: Indigo
 Overton, JB: Baum - Gas
 — Pflanze - Stamm - Wur-
 zel
 Overvoorde, IC: Denkmal
 Ovidio, F.d': Dante -
 Kunst
 Owe, AW: Konserven
 Owen, FV: Sojabohne -
 Vererbung
 — GE: Meß-
 — J: Liverpool
 — JH: Dorndreher - Vo-
 gel
 — WE: Uganda
 Ower, E: PitotRöhre -
 Rohr
 — LH: Honduras
 Oxford, AE: Dimethoxy-
 indole - Guaiacol - Homo-
 pyrocatechol - Strychnine
 — AW: Koch
 Oxon, Th: Gebetbuch -
 Kirche
 Oyama, M: Wärme
 Oyer, P: Patent
 Ozawa, Y: Chondriome
 Ozielowski, I: Lungen-
 tuberkulose
 Ozorio deAlmeida, A: Fle-
 dermaus
 — M: Monobromacétique
 — Muskel

P

Paas, Th: Steinheuer, Chr
 Pacaud: Mikroskop
 Pacella, G: Hypophyse -
 Serum
 Pacha, AhmadChafiq: Si-
 nai
 Pacheco, G: Ruhr

- Pachon, V: Biology -
Frosch - Herz
Pack, Ch: Gieß-
— FJ: Wasatch
— SWC: Radio
Packard, RA: Betrieb
Packer, J: Barium
Paddock, GF: Sonne
Padéana: Hysterie
Padéano: Nerv
— G: Alkohol - Meta-
bolism
Paderi, C: Leber - Tétra-
méthyl
Padget, P: Atmung
Pärt, L: Esthnisch
Päss, E: Esthnisch
Pæzet, R: Eierstock
Pagaczewski, J: Kostka,
St. Stanislas
Pagani, C: Corti, L - Or-
sini, F - Polar-
Pagano, A: Recht - Spi-
noza
Page, ABP: Holzkohle
— H: Flug
— HJ: Landwirtschaft
— L: Elektrisch - Licht -
Strom
Pagel, A: Pagel, JL
Paget, RAS: Sprache
Pagliani, S: Wind
Pagliarulo, ML: Lösungen
Pai, KR: Indien
Paillard, H: Cracking -
Oxydation - Phénol
Paillot, A: Bombyx - Pie-
ris - Seidenwurm
Paine, FS: Acetyl-methyl
- Pilz
— HS: Sucrose
— SG: Bakterien
Painter, TS: Säugtiere
— ThS: Chromosomes -
Gates
Pais, E: Augustus - Cam-
paretti, D - Karthago
Paish, G: Volkswirtschaft
Pal, BCH: Narayana
Palache, C: Meteor
— Ch: Meteor - Pumpel-
lyte
Palacios, G: Discomicosia
— MA: Al-Gazzali
Palacios-Martinez, I: Iso-
thermes
Paladini, A: Ephraem, S -
Liturgie
Palandri, E: Franziskaner
Palazzi, F: Buch - Monda-
dori, A
Palencia, AG: Huella del
León
Paleolog, F: Schlange
Palewski, J-P: Frankreich
Palfrey, ThR: Europe lit-
téraire
Palgi, D: Esthnisch
Pallary, P: Weichtiere
Palliser, F: Mutarotation
Palm, B: Rhodochytrium
Palman, L: Blau -
Schlamm
Palmén, E: Zyklonen
Palmer, ChS: Alipathic-
aromatic
— F, jr.: Geschwulst
— HF: Regenerat
— HS: Hawaiian - Mon-
tana
— J: Bernard, J-J - Dra-
ma - Neues Testament
— LA: Magnesit
— LS: Erde - Vitamine -
Wachstum
— RH: Hob
— VM: Soziologie
— W: Richter
— WG: Kupfer
— WT: Schaf
Palmgren, A: Ajuga -
Aquilegia - Botrychium -
Calamagrostis - Carex -
Epilobium - Fritillaria -
Juncus - Lepidium -
Littorella - Lycopodium -
Moos - Nadelbaum -
Pflanze - Polygonum -
Potamogeton - Pyrola -
Ruppia - Suaeda - Thy-
mus - Torilis - Vegeta-
tion - Weide
— J: Hornblenden
Palmieri, A: Savignano
— E: Rensi, G
— R: Icaza, F. de
Palmov, N: Astrakhan
Palmström, H: Lebens-
versicherung
Palumbio, EL: Flächen
Palumbo, EL: Saccharose
Pan, S: Lernen
Panaiteescu, P: Cantemir,
D
Pancalos, G: Typhus
Pancotti, V: Barbara -
Guidotti, C - Parma
Pande, SS: Baumwolle
Pandeya, LP: Indien
Pandiani, E: D'Oria, A
Pandiolfi, F: Wasser
Panella, A: Machiavelli
Pange, J. de: Nelvil, Lord
Panichi, U: Kristall
Panickar, KGR: Halogen
Panikkar, KM: Europa -
Hindu - Indien - Rasse
Pannell, EV: Aluminium
Panner, HI: Colic - Knor-
pel - Röntgenstrahlen
Pannier, I: Calvin - El-
saßLothringen - Prote-
stant
Pansa, RC: Deutsch
[Land, Reich, Volk]
Pantanelli, E: Boden
Pantin, CFA: Gammarrus
— WA: England
Panunzio, C: Bibliothek
— S: Sismondi - Staat
Paoletti, M: Textbücher
Paoli, R: Aesthetik
— UE: Altsprachlich
Paolini, V: Carvacrolo -
Peratoner, A
Paolucci, R: Klemens
VIII.
Papafil, E: Phénol
Papilian, V: Herz
Papin, A: Wasser
Papini, R: Italien
Papish, J: Gelb - Uran
Papp, C: Bryophyten -
Ceahlău - Hybrides -
Moldau - Moos
— F: Berzseny, D
— K: Tuberkulin
Pappe, A: Flämisches
Papst: Oel
Paraf, J: Immunisation -
Koch - Tuberkulose -
— P: Lecomte, G
Paranjpe, GR: Kohlen-
stoffdioxid
— VG: Bhandarkar, G
Paraschivesco, M: Bauch-
speicheldrüse
Parat, M: Salamandra
Pardee: Mangan
— G: Siena
— P: Latium
Pardi, G. del Pelo: Boden
Pardo: Bergbau
Parducci, A: Tornabuoni,
L
Paréjas, E: Crétacé - Dol-
denhorn - Faslertal - Ko-
salina - Savoyen
— Ed: Thorens
Parent, P: Marokko - Riff
Pares, B: Petrov
Paresce, E: Lassalle, A
Paresy, R: Nachrichten
Pareti, L: Etruskisch
Parfentjeff, N: Raum
Parfitt, EH: Milch
Parthhurst, HH: Schön-
heit
Parhon, C: Kottmann
— — filz: Vogel
— C.I: Blut - Geschwulst
— Gewebe - Glycémie - In-
sulin - Kastration - Le-
ber - Muskel - Neben-
niere - Thymus
Paribeni, R: Afrika
Parigot, H: Frankreich
Paris, ET: Ton
Pariset, CC: PigoriniBeri
Parish, HJ: Diphtherie
Parisotti, A: Cécilia -
Mausolei
Park, RE: Amerika -
Mensch
Parker: ElmOrlu - Kohle
— Kondensator - Schwel-
— A: Rauch
— AS: Brunst
— ChS: Carex
— FW: Boden - Phosphor
— GH: Echinoderms
— HC: Elektrometer -
Kessel - Meß-
— HL: Parasit
— HW: Mabuya - Phos-
phor - Schlange
— ThW: Boron
— VM: Boden
Parkes, AS: Geflügel
Maus - Oestrous cycle
— K: Evans, D
Parkhurst, DL: Geodä-
tisch - Mikroskop
— I.A: Stern
— RT: Huhn
Parkin, JD: Ammonium
Parkins, AE: Geographie
Parkinson, RH: Gewerbe
Parks: Kraft
— GS: Acétone - Bakte-
rien - Glas
— LR: Salz
— WA: Dinosaur
Parmele, HB: Kraut
Parmelee: Erdöl
— CW: Meß - Plastizität
— Porzellan - Schamotte
Parmenter, CE: Frippe-
lipes
Parnley, T.I: Wismut
Parnoor: Völkerbund
Parnell, G: Fisch
Parodi, G: Macherolii
— LR: Hauman, L
— SE: Haemoproteus -
Rhynospodium
Parr: Gas - Kohle
— AE: Cyclopterini
— SW: Kohle
Parreira, H: Eosin - Para-
thyroid
Parrish, H: Erfahrung
Parrock, HP: Fabrik -
Gieß-
Parrot, L: Impf-
Parry, JJ: VitaMerlini
— JP: VitaMerlini
Parshall, RL: Wasser
Parsons: Bergbau - Kup-
fer - Rohr
— AB: Flotation - Monte-
rey - Silber
— AL: Arsen - Finne-
manite - Petzite - Silber
— AP: Flotation
— EC: Barbados - Ber-
mude - Tewa
— ECI: Miemac
— E.I: Gehirn - Hämoly-
sis - Hefe - Herelle
— FE: Wärme
— LB: Anaérobies
Parteni-Antoni, C: Elek-
trisch
Partin, AE: Imperial
Partington: Wassergas
— I.R: Esson - China
Partridge, E: Kritik
Pascal, P: Brenztrauben-
säure
Paschini, P: Efrem - Ur-
bino
Pascoe: Magnesia
— CF: Lokomotiv-
Pascoli, G: Pascoli, G
Pasero, C: Missale
Pasquali, G: Altsprach-
lich - Etruskisch - Italien
— Universität
Pasquet, L: Ausländer

- Passamonti, E: d'Azeglio, CT
 Passemard, E: Chalossien - Khillalé
 Passerin d'Entrèves, A: Thomas, d. hl.
 Pastak, I: Trinitrotoluène
 — J-A: Aromatic - Hexanitro
 — MIA: Stilbènes
 Pasté, R: Anima Christi - Liturgie
 PasteurVallery-Radot, L: Peptone
 Pâstine, O: Genua
 Pastor, JF: SpanischeSpr. u. Lit.
 Pastore, A: Meyerson, E
 Pastori, J: Gehirn
 Pastureau: Mésityle - Propylidène
 Patart: Kohle
 Patch, EM: Ctenucha
 — HR: Englische Spr., Lit. u. Unterr.
 Paterson, GC: Flebótomos - Moskitos
 Patetta, F: Braida - Volta, A
 Patini, E: Erkenntnis - Persönlichkeit
 Paton, CR: Flug
 — W: Opium
 Patrick, WA: Dampf - Silikat
 Patrizi, M: Tournon
 Patroni, G: Calvatone - Serrucci
 Patterson, AL: Elektron
 — EM: Finanz - Zoll
 — I: Anemometer
 — JE: Fichte
 — ThSt: Drehung - Methyl - Thermostat
 Pattie, FA, jr.: Ermüdung
 Patto, I.O: Bacillus
 — I.J: Molekül
 Patton, LT: Texas
 — RSt: See
 — WS: Leishmanioses
 Patwardhan, MT: Persien
 Patzer, O: Flaubert
 Paucot, H: Still
 Paul: Kohlenstaub
 PaulaPeruche, F.de: Adrenalin
 Pauler, A: Anaxagoras
 Paulhan, F: Sprache
 Paulian: Hystérie - Nerv
 Paulin, R: Leuchtturm
 Pauling, L: Blei - Gas - Ion - Wasserstoff
 Paulke, K: Finsterwalde
 Paull, HM: Plagiarism
 Paulo, S: Bakterien
 Paulsen, O: Chenopodiaceae
 Pauly, A: Laguna - Physik
 Pauphilet, A: Parzival
 Pavese, R: Dialektik
 Pavie, A: Grundstück - Unfall
 Pavloff: Martinofen
 — M: Saturnisme
 Pavlov, A: Walkott, ChD
 Pavone: Kessel
 Pawlow: Ofen
 — A: Siemens
 Pawlowski, B: Tatra
 — Chr: Indien
 — St: Karpathen
 Payabel, LB: Botulinus
 Payan, L: Adern - Entbindung
 Payard, IM: Blut
 Payen, E: Frankreich - Gold
 Payman: Bergbau
 — W: Flamme - Kohlenstoff
 Payn, WA: Vogel
 Payne: Zinn
 — F: Craspedacusta - Eigenmann, CH
 — HGG: Griechenland, d. alte
 — HI: Gieß
 — R: China
 Paynter, RH: Psychologie
 Pazziani, A: Quarz
 Pchélina, E: Saguramo
 Peabody, EH: Feuerung
 — SE: Flug
 Peacock, AD: Blattwespe
 — DH: Halogen
 Peak, H: Intelligenz
 Peake, HJE: Eiszeit - Landwirtschaft - Zivilisation
 Peano, G: Kalender
 Pear, TH: Geschicklichkeit
 Pearce, I.G: Eisen - Gieß
 — JN: Dampfdruck - Ester
 — T: Harz
 Percy, JF: Eingeweide - Fisch
 Pearl, R: Algerien - Atmung - Leben - Variabilité
 Pearsall, WH: Pflanze
 — WHarold: Plankton
 Pearse, AS: Hakenwurm - Nigeria
 Pearson, AC: Aeschylus - Aristophanis - Philoctetes
 — BM: Feuerfest
 — ES: Baye
 — H: Wasserstoff
 — K: Aegypten, d. alte
 — Auge - Bernoulli, J - England - Flächen - Galton - Korrelation - Laplace - Schädel - Statistik
 — WH: Hepatics
 Pease, AST: Dido
 — ChS: Cyclohexan
 Peattie, R: Plains
 Pech, E: Konstantinopel
 Peck, AL: Anaxagoras
 — HGS: Nachrichten
 — HW: Landwirtschaft
 — ME: Oregon
 Peczalski, Ph: Salz
 Peddie, W: Weber
 Pedersen, A: Knolle
 — PM: Pflanze - Sula
 — PO: Atmosphäre
 Pedrotta, F: Verzasca
 Peebles, RH: Baumwolle
 Peel, G: Frankreich
 — JB: Flüssigkeit
 Peers, CR: Lindisfarne
 — EA: Laredo
 Peet, TE: Aegypten, d. alte
 Pehrman, G: Finnland
 Peignier, P: Bornéol
 Peillaube, E: Intelligenz
 Peindo, LCN: Spirillacées
 Peirce, WF: Christentum - Jesus
 Peiris, WS.I: Kind
 Pekelharing, NR: Euler
 Pekkala, M: Finnland - Forst
 Pélabon, H: Quecksilber
 Pelikan, F: Verwaltung
 — I: Tschechische Spr. u. Lit.
 Pella, V: Münz-
 Pellat, S: Verbrechen
 Pellati, F: Ausgrabungen - Italien
 Pellegrini, A: Amiani, PN
 — F: Carducci
 Pellizzi, C: Italien
 Pells, EG: Phosphor
 Pelseneer, P: Cypraea
 Pemberton, R: Gelenk
 — WB: Zeremonie
 Peña, F: Elektromagnet
 Pende, N: Alter
 Penfield, W: Gehirn
 Penfold, AR: Bæcken - Boronia - Eriostemon - Murray - Oel - Uncineol
 Penido, LCN: Entamoeba - Myxosporidiën - Rhynchodinium - Zelleriella
 Penland, CW: Ecology - Hybrid
 Penman: Bergbau
 Penna deAzevedo, A: Paludisme
 Pennato, P: Emopathie - Endocarditi
 Pennell, ER: Mode
 — J: Pennell, J
 Penning, FM: Helium - Isochores - Isothermes - Licht - Wasserstoff
 Pennington, W: Wordsworth
 Pennoek, GL: Nicäa
 Pennycuik, SW: Calomel - Whetham
 — StW: Platin
 Penttilä, A: Esthnisch
 Peoples, MH: Société des Bonnes Lettres
 Pepper, ED: Kette
 Peradsé, G: Athos
 Pératé, A: Paris
 Perbakis, N: Mischungen
 Percival, J: Aegilops - Weizen
 Perdomo, A: Kind
 Pereira daSilva, E: Blut - Wut
 Pereira deSouza, FL: Serra deMonchique
 Per Ekwall: Natrium
 Pérès, J: Ausdruck - Proust, M
 Peretz, H: Auge
 Pérez, Ch: Galathéidés
 — L: Jerónimo deJesús, Fr
 Pérez DeNucci, R: Perisigmoïditis
 Perfetti: Rohr
 Perfiljev, P: Insekten
 Perichanjans, I: Digitalis
 Pericteanu: Stahl
 Périot: Biology
 — M: Biology - Epiploon
 Periscope: Magellan
 Péritch, I: Recht
 Perkin, AG: Carajura - Hydroxy
 — WH: Brazilin - Dime-toxyprotoberberinium - Hexahydro - Oxyberberine - Palmatine - Protoberberinium - Säure - Strychnine
 Perkins, B, jr.: Zeeman
 — D: Mexiko
 — EH: Maine
 — FW: Funktionen
 — GA: Aquo-ammonocarbonic - Chaulmoogra
 — M: Carinus
 Perlins, AE: Ofen
 Pernier, L: Etruskisch - Orvieto
 Pernot, M: Orient
 Perolio, G: Diossime
 Péron, N: Gehirn
 Pérot: Leichtmetalle
 — E: Aluminium
 Perotti, R: Boden - Microorganismes
 Perquin, INI: Berginisation
 Perrakis, N: Physik
 Perrat, Ch: Piis
 Perrault, Ch: Banneville
 Perrée, WF: Indien
 Perret, A: Zink
 — J: Englische Spr., Lit. u. Unterr.
 — R: Savoyen
 Perrier, A: Drehung - Elektrisch - Kristall - Magnet - Nickel - Quarz
 Perrin, E: Acingae
 — M: Kalzium - Mineralwasser
 Perrine, IO: Radio
 Perrochon, H: Voltaire
 Perronii Grande, L: Messina
 Perrot, P: Tuberkulose

- Perrot, S. de: Maloja
 Perrott: Explosion -
 Rauch
 — GSJ: Spreng- - Nach-
 richten
 Perroud, J: Miete - Prozeß
 Perry, BE: Apuleius -
 Lucian - Petron
 — ChC: England
 — ChM: Realismus
 — GE: Bedürfnisanstal-
 ten
 — JH: Méthylène
 — WI: Drama
 Persico, E: Cepheid - Gas
 Persons, WM: Geschäft
 Persoz, L: Gieß- - Hoch-
 ofen
 Persson, AW: Asine
 — G: Kalb
 — P: Tacitus
 Pertén: Erz
 Perticone, G: Recht
 PerTuff: Nagen
 Perucca, E: Triboelectricity - Volta
 Pescatore, F: Andethanna
 Peschard, M: Eisen
 Peserico, E: Elektrisch
 Pesquidoux, Jde: Genos-
 senschaft
 Pessagno, G: Columbus
 Pessin, LJ: Polypodium
 Peters, JP: Blut
 — MF: Segerkegeln
 — WE: Esthnisch
 Petersen, E: Nachrichten
 — EI: Ackerbau - Chris-
 tensen, HR - Conidio-
 thrix
 — H: Eustache - Witte-
 rung
 — HE: Anthriscus - Moor
 — Potentilla
 — J: Neger
 — K: Hermelin - Weich-
 tiere
 — M: Magnesium
 — RE: Flug
 — Th: Norwegen - Trondh-
 jem
 — TG: Telegraph
 — W: Paramesium
 — WE: Milch
 — WmE: Schwefelsäure
 Peterson, CB: Kohle
 — E: St. Croix valley
 — EE: Milch
 — J: Lernen - Psychology
 — M: Magnesium
 — VL: Zucker
 — WE: Kohle
 — WH: Acetyl-methyl -
 Gewebe - Kjeldahl -
 Kraut - Sauerkraut
 Petersson: Bergbau
 Petit, G: Madagascar
 — LD: Paris
 — R: Gas
 Petit-Dutaillis, Ch: Eng-
 land
 — D: Gehirn
 — S: Bauchspeicheldrüse
 Petitcolas, P: Benzyl
 Petot, P: Leben - Unter-
 würfigkeit
 Petraghani, G: Schock -
 Tuberkulose - Vernes, Dr
 Petrascheck, W: Erdöl
 Petrbook, I: Mammuth
 Petre, MD: Faschismus
 Pétremand, I: Protestant
 Petrán, A: Verbrechen
 Petrenko, SN: Rockwell
 Petresco, H: Wasser
 Petrescu, C: Elastizität -
 Pilze
 Petri, L: Boden - Pflanze -
 Wood
 Petrie, AKH: Pflanze
 — Ch: Europa - Philippi-
 nen
 — F: Aegypten, d. alte -
 Gerar
 — Fl: Aegypten, d. alte
 — H: Aegypten, d. alte
 — WF: Fayum Desert
 Petrikalns, A: Meß -
 Spektrum
 Petrini, D: Cavour - Man-
 zoni
 — S: Forst - Nadelbaum -
 Park
 Petrof, A: Benzoösäure
 Petrone, P: Kalender
 Petronievics, Branislav:
 Darwin, Ch
 Petrov, D: Romanisch -
 Spanien
 — N: Typhus
 Petrovici, O: Nopinene
 Petrovitch, M: Differen-
 tialgleichungen - Prim-
 zahlen - Produkte
 — MM: Funktionen
 Petrunkevitch, A: Spin-
 nen
 Pettai, F: Esthnisch
 Petterson, H: Forst
 Pettinari, V: Meerschwein-
 chen
 Pettit, E: Astronomie -
 Sonne
 Peyereimhoff, de: Ratio-
 nalisierung
 Peyerimhoff, P. de: Käfer
 Peyovitch, T: Lagrange
 Peyre, E: Biology - Cae-
 sium - Plasma
 Peyster, Hde: Peyster,
 De
 Peytral, E: Aethylen -
 Aldehyde - Ameisensäure
 Pézard: Hormone - Huhn
 — A: Endocrinologie -
 Geschlecht
 Pfahler, GE: Krebs -
 Röntgenstrahlen
 Pfaltz, MH: Biology
 Pfeiffer, Ch: Huhn
 — Fl: Hebbel - Keller, G
 Pfister, Chr: Flach, M -
 Welschinger, MH
 Pfeiderer, W: Optik
 Pfund, AH: Farbe
 Pharr, C: Josephus
 Phayre, I: Vereinigte
 Staaten von NordAmeri-
 ka
 Phelan, EJ: Island
 Phelps, ER: Wasserdampf
 — RS: Lorenzo - Molière
 — SM: Feuerfest
 — StM: Feuerfest - Mauer-
 steinen
 — WL: Theater
 Phémister: Swynnerton
 dike
 Phemister, TC: Schwefel
 Philia, M: Ambard
 Philippar, G: Schiff
 Philippoteaux, A: Ram-
 bour, A
 Philippov, GS: Nadsonia
 Philpps, JET: Azande
 Philippson, E: Märchen
 Philipschenko, J: Kreu-
 zung
 Philley, HStJB: Bell, G
 Pillips, WG: Fisch
 Phillips: Gieß-
 — AW: Eiskrem
 — E: Bibliothek - Tele-
 graph
 — HWL: Aluminium
 — J: Kynsna
 — M: Alizarin
 — PCh: Pelz
 — PER: Stern
 — TG: Stickstoff
 — WA: Vereinigte Staa-
 ten von NordAmerika
 — WJ: Eurytoma - Haut-
 flügler
 — WWA: Affe - Sirenia -
 Ungulata
 Phillipson: Koks - Oel
 Phipps, TE: Magnet
 Photiadès, C: Beethoven -
 Fertilmbault - Geoffrin,
 MTh
 Phragmén: Eisensilizium
 — Stahl
 — G: Röntgenstrahlen
 Piaget, J: Kenntnisse -
 Kind - Test
 Piana, G. la: Rom
 Piatnickij, P: Erz
 Piatti, L: Silber
 Pic, M: Käfer
 Pica, V: Dalbano, E
 Picado, C: Kaffee -
 Lymph-
 Picard, Ch: Kreta
 — E: Biot, JB - Newton
 — G: Thiers, G
 — I: Fallsucht - Ver-
 nunft
 — K: Niederlande
 — M: Gold - Rumänien
 — R: Weltwirtschaft
 — W: Wellen
 Picavet, C-G: Revolution
 Piccard, A: Blitz - Eisen -
 Elektron - Michelson
 Piccardi, G: Atom
 Piccioni, C: Ariste, P
 Picco, F: Poitiers - Turn-
 Piccoli, V: Morente, F
 Piccolo, F: Bonghi, R
 Piceni, E: Italienische
 Spr. u. Lit.
 Pichard, G: Apfel
 Pichert, K: Lohelius, J
 Pichon: Kolkak - Rußland
 — BaronL: Wappen
 Pichot, H: Paris
 Pick, F: Jessenius, J
 — K: Wasser
 Pickard, AW: Spinnen
 — B: Genf - Quäker -
 Weltwirtschaft
 — GW: Wellen
 Picken, WJ: Radio
 Pickens, AL: Trichodina
 — W: Neger - Rußland
 Pickering, WH: Sonne
 Pickett, ChF: Lithium -
 Wasserstoff
 — FL: Farn-
 Pickthall, M: Islam
 Pickworth, FA: Atmung
 Pico, OM: Blut
 Pico-Estrada, O: Hund
 Picone, M: Funktionen -
 Integrals
 Picotti, GB: Italien
 Picquard, M: Kind
 Pictet, A: Alkohol - Argon
 — Glucose - Maltase -
 Meerschweinchen - Milch-
 zucker - Schmetterling
 — R: Aether - Gas - Wirk-
 lichkeit
 Pidduck, FB: Differen-
 tialgleichungen
 Piech, K: Raphanus
 Pier, HM: Rauch
 Piérard: Stahl
 Pierce: Europa
 Pieri, C: Biology
 Piéron, H: Adaptation -
 Intelligenz - Limaces -
 Stimuli - Talbot - Ver-
 brennung
 Pierpoint, R: Michael, St.
 Pierpont, J: Optik
 Pierre: Trocken
 — A: Rußland - Trotski
 — WH: Boden
 Pierret, E: Schwefel
 — R: Bakterien - Lungen-
 tuberkulose
 Piersol, RI: Selenium
 Pietenpol, WB: Draht
 Pietra, G: Geburt - Zattini,
 G
 Piggott, FT: China
 Pigorini, L: Italien
 Pigott: Ventil
 Pigulevskij, GV: Čugaev,
 LA
 Pihkala, L: Pentathlon
 Pihl: Walz-
 Pilcher, C: Kreislauf -
 Nerv
 Pilkington, R: Altari -
 Liturgie
 Pillement, G: Lapie, A
 Pillet, A: Rumänien
 — M: Aegypten, d. alte -
 Byblos

- Pillsburg, WB: Instinkt
Pilon, E: Ligne, ChJde -
Mauclair, C
Pinard, H: Religion
Pincherle, A: Christentum
- Modernismo
- M: Herpes
Pinches, TG: Ur
- ThG: BelMerodach -
Ur
Pineau: Erdöl
- L: Kierkegaard, Sv
Pines, II: Abortion -
Fehlgeburt
Pingaud, A: Lamartine -
Lombardei - Napoleon I.
- Napoleon III.
Pingsdorf, F: Géometrie
Pini, E: Funktionen
Pink, HSh: Dibenzo
- MA: Austen, J
Pinkham, WH: Abwasser
Pinna, M: Cagliari - Sar-
dinien
Pinot, R: Sozial-
Pinoy, E: Hase
Pintner, R: Intelligenz
Pinto, C: Bartonella -
Nycottherus - Otiodao-
tylus - Spiniger
- L: Thio-urée
Piola, F: Bewegung
Pioli, G: Fox, G - Houtin,
A - Messe
Pipenberg, E: Pernau
Pippard, AS: Fachwerk
Pipping, H: Opfer - Ru-
nen - Schweden - Schwe-
disch, Spr. u. Lit.
- M: Geruch - Pflanze
- N: Goldbach
- R: Erikskrönikan
Piquet, F: Dombas - Ni-
belungenlied
- I.A: Ala - Birmingham
- Distrikt - Fließarbeit
- Vereinigte Staaten von
Nord-Amerika
Pirrenne, H: Scrutum -
Tournai - Vinogradoff,
Sir P
Pires deLima, I.A: Mus-
kel
Pires dosSantos, I: Koch
Pirie, JW: Antiae - Placi-
dus
Piron, G: Gieß-
Pirotta, R: Botanik
Pirquet, Cl: Kind
Pirro, A: Reincken, IA
Pisani, V: Indoeuropäisch
Pisharoti, KR: Bhāsa -
Indien - Kerala-nataka-
cakra - Pishāroti
Pistolesi, E: Rotolamento
Pi-Suñer, J: Katze - Mus-
kel
Pitini, V: Kunst
Pitollot, C: d'Aubigné, A -
Deutsch [Land, Reich,
Volk] - Libri - Poe, EA -
Unruh
Pitrou, R: Unruh, Fv
Pitt, F: Fledermaus
- HR: Werkstoff
Pitt-Rivers, G: Europa -
Heiden - Weiße
Pittard, E: Dordogne -
Hottentots - Krebs
Pittier, H: Convolvula-
ceae
Pitts, ChR: Ionisation
Pivano, L: Mazzini
Piveteau, J: Madagascar
Piwowarsky, E: Gieß-
Pizarro, OR: Bakterien
Pize, L: Faure, G
Place, EB: Lancelot, N
Placinteanu, II: Platte -
Wärme
Plaisant, M: Frankreich -
Gewerbe
Plākis, I: Lettisch - Liv-
land
Plamenewsky, LN: Blei
Plant, CH: Metall
- JHG: Disaccharides
- SGP: Anilines - Hexa-
hydro
Planta, Ch.de: Nitro
Plantefol, L: Hypnum
Plantureux, E: Paralyse -
Wut
Plarr, VG: Englische Spr.,
Lit. u. Unterr.
Plath, OE: Hummel
Platnauer, M: Theocritea
Plato, Gde: Abwasser
Platonov, S: Češulin, ND
- Filippov, AN - Peter
der Große - Rußland
Platschek, E: Sonnen-
blume
Platt, A: Homer
- J: Englische Spr., Lit.
u. Unterr.
- JH: Mexiko
- MI: Koralle
- RR: Amerika - Kari-
bische Inseln - Kolum-
bien
Platz, E: Luxemburg
- GA: Kohlendioxyd
Plaut: Elektrisch - Elekt-
tron
Plaux, L: Méthyl
Player, CA: Detroit
Plebanski, I: Antenne
Plesner, KF: Biehl, ChD
Pletcher, FB: Stahl
Pleijel, H: Elektrisch
Plimmer, RHA: Zell -
Plaski, W: Stechapfel
Plonier, HR: Caius, J
Plotz, H: Infection
Pluhar, F: Serum
Plum, NM: Kierkegaard,
S
Plummer, C: DuCange
- EC: Schiff
Plunkett, CR: Drosophile
Pochwalski, I: Dek-
acylen
Pocock, LG: Clodius -
Pompejus
Podell, DL: Kredit - Pa-
tent
Podkronosi, Ev: Acaro-
spora
Podliasky, I: Nachrichten
Podolsky, B: King
Podzimek, I: Acarospora
- Flechten
Poe, EA: Dichtung
Poel, HJvan der: Bode-
graven
Poetker, AH: Stickstoff -
Wasserstoff
Poffenberger, AT: Geistig
Poggi, A: Philosophie
Pogoski, J: Flug
Pohl, ER: Geologie - New
York
Poidebard, R: Syrien
Poiré, A: Auswurf
- AF: Koch
Poirier, J: Gas
- P: Québec
Poisson, R: Huhn
Pokrovsky, M: Latein
Polak, E: Münz-
- IB: Basedowi - Herz
- L: Goethe
Polansky, JB: Hefe
Poli, C: Mechanik
Poljakov, KV: Asbest
Policard, A: Biology
Politis, N: Kriminal - Po-
litik - Schieds-
Polivanov, E: Türkei
Pollack, H: Amöbe -
Echinoderms
Pollak, R: Kasproicz, G
Pollard, A: Benzyl
- AW: Buch - Grie-
chische Spr., Lit. u.
Unterr. - Inkunabeln -
Norden, J
- HBC: Schußwaffe
Pollen, AH: Skagerak
Schlacht
Polligkeit, W: Minder-
jährig
Pollock, F: Spinoza
- HM: Fallsucht - Geistes-
krankheit
- IR: Abwasser
- LJ: Gehirn
Polonovski, M: Alkaloid -
Magen
Polvani, G: Elektron -
Hall - Quanta
Pólya, G: Jensen, JLWV
Pomerence, A: Smith, AE
Pomeroy, R: Dithionie
- WC: Aluminium
Pometta, E: Blenio - Cre-
mona - Schweiz - Simone
- Tessin
Pomey, IB: Nachrichten
Pomilio, U: Eisen - Leu-
cite
Pommerenke: Aluminium
- Maschine
Pompeati, A: Novaro
Pompeiu, D: Differential-
gleichungen
Pompéry, E.de: Ungarn
Ponceau, R: Wert
Poncelet, E: Eisen
Poncheville, AMde: Car-
peaux, JB
Ponder, E: Haemolysis
Poniatowski, St: Eis-
krampe
Poninski, A: Polen
Ponomareff, AW: Diph-
therie - Nerv - Wut
Pons, J-S: Spanische Spr.
u. Lit.
- R: Melioidosis
Ponse, K: Frosch - Kröte
- Zell-
Ponsonby, A: Abrüstung
- Frieden
Ponsoye, E: Bâville
Pont, Rdu: Wasser
Ponte, EDel: Flebótomos
- G: Aetna
Pontillon, Ch: Fucosane
Ponzio, G: Diossime
Ponzo, M: Arbeiter - Ge-
danken - Geschmack -
Recht
Ponzzone, A: Diplomat
Pool, HL: Quecksilber
Poole, MG: Cyanocinna-
mic - Dichloro
- JHJ: Erde
- RL: Heinrich II.
Poortenaar, J: Java
Poos, FW: Hautflügler
Popa, GT: Schädel
Pope, CC: Wasserstoff
- EF: Spenser
- MN: Gerste
- RA: Quintilian
- WJ: Photographie
Pope-Hennessy, R: Krieg
- U: ElisabethCharlotte
Popea, A: Biology
Popeco, C: Hase
Popelka, I: Pappel
Popenoe, P: Dattel - Le-
ben
Popesco-Combiesco, C:
Bauchfellentzündung
Poplawski, MSt: Sulla
Poplewski, R: Fauna
Popoff, AM: Karamerees
- K: Geburt
Popov, UV: Kupfer
Popovicius, G: Blut - Par-
kinsoniens - Starrkrampf
- Substances
Popp, HW: Pflanze
Poppe, N: Mongolei -
Tchouvache
Popper, M: Tuberkulose
Popta, M: Fisch
Porena, M: Leopardi
Porkka, OH: Wurzel
Porlezza, C: Ion
Porsild, MP: Mayen, Jan
Portal, E: Eroilla, A.di
Porter, AK: Ancona
- ChL: Pilze
- EE: Farbe
- HC: Kohle
- K: Hincmar
Porterfield, AW: Storm, Th

- Portevin: Eisen - Nickel - Stahl
 — A: Gieß - Korrosion - Magnesium - Metall
 Portier, P: Bombyx - Insekten
 Portillo, R: Wismut
 Portmann, A: Seeanemonen
 Portret, A: Tuberkulin
 Posnjak, E: Eisen
 Post, A: Lindbergh, ChA
 — L.von: Geologie
 Posternak, S: Milch - Phosphor
 — Th: Pyruvique
 Postgate, JP: Jambic
 Posthumus, O: Dipteris - Farn - Hymenophyllaceae - Knorripteris - Pflanze
 Poston, RS: Encephalitis
 Potter: Kessel
 — de: Blut
 — A: Wasser
 — CW: Gieß
 — Fr.de: Diphtherie - Pneumococcen - Trichophytine
 — GR: Akenside
 — HH: Nickel
 — HW: Geisteskrankheit
 — OW: Gieß
 — PB: Vereinigte Staaten von Nordamerika
 — W: Gieß
 Pottier, E: Chalkidisch - Zenad, Ch
 Pottle, FA: Boswell
 Potts, EB: PituitaryBody
 Pou, I.M: Franziskaner
 Pouchine, NA: Kühl - Wasser
 Pouget, E: Schwangerschaft
 Poujade, F: Frankreich
 Poulsen, F: Etruskisch - Kalydon
 Poulton, EB: Oxford
 Poumanoff, SG: Bauxit
 Poumay: Kupolofen
 Pound, A: Automobil - Infinitesimal - Krieg - Verbrechen
 — JR: Anilines
 — R: Unparteilichkeit - Walsh
 Povah, A: Kultur
 Powell, HM: Bakterien
 — JU: Griechische Spr., Lit. u. Unterr.
 — LF: Goldsmith - Johnson
 — ShT: Wasser
 — TA: Unterseeboot
 — ThR: Recht
 — WF: Baptist
 Power, E: Amos - Islam - Juden - Mohammed - Moslem
 — MH: Blut
 Powers, DH: Kautschuk
 — FP: Kirche
 Powers, WL: Boden - Pflanze - Schwefel
 Powicke, FM: Simon
 — PM: David
 Poijarvi, I: Milch
 Poynter, I.W: Reformation
 Pozerski, E: Stärke
 Practicien: Gieß
 Pracy, GW: Wasser
 Pradines, M: Freude
 Prado, MI: Lima
 Praetorius: Dampf - Gas
 — E: Dampf
 Prashad, A: Rāmāyana
 — B: Fossil
 Prassolow, L: Rußland
 Prat, H: Mycorrhizes
 — S: Tuff
 Prather, HP: Bergbau
 Prato, G: Sella, Qu
 Pratolongo, U: Boden
 Prats: Hydroxy
 Pratt, CC: Musik
 — DD: Pyrylium
 — KC: Crematogaster
 — MB: Engel
 — WE: Oel - Texas
 Prāwdicz-Neminski, WW: Ammonium
 Prawitz, H: Funktionen
 Praz, M: Jonson, Ben - Literatur
 Pražák, A: Revolution
 Préfontaine, G: Hase
 — JV: Beauvais - Hermant, G
 Preisler, PW: Zucker
 Prelipcean, J: Kohle
 Preller, I: Feuerfest
 Prem, J: Gold
 Premrov, M: Beograd
 Prenant, M: Oxybenzidinophil
 Prentiss: Brikett - Koks
 — FL: Stahl
 Prescott, B: Kalkstein
 — K: Komet
 — ML: Radio
 Presniakov, A: Orient
 Pressler, EE: Bremskegel
 Preston, FW: Feuerfest
 — GD: Kristall
 — GW: Kabel
 Pretet, E: Magnesium
 Pretzel, O: Buch d. Richter
 Prévost, A: Clairvaux
 — I: Freiheit
 — M: Bibliothek
 Prévot, AR: Fusobacterium - Bacillus
 Prezzolini, G: Intellekt
 Pribyl, E: Arsen - Kali - Stickstoff
 Price: Bergbau
 — GMcC: Geology
 — L: Rolland, R
 — MO: Bibliothek
 — TH: Baumwolle
 — WV: Eiskrem - Käse - Milch
 Prichard, W: Vereinigte Staaten v. Nordamerika
 Prickett, W: Fernsprech-
 Prideaux, EBR: Dissociation - Piperidine
 Priem, LA: Sauerkraut
 Priesner, A: Rind
 — H: Thysanopteren
 Priest, JG: Licht
 Priestley, HI: Amerika - Mexiko
 — JB: Walpole, H
 — JH: Tradescantia
 Prieto, MMRM: Ibsen
 Prigorovsky, M: Schwefel
 Priman, I: Lettland
 Primrose, I.SG: Gieß
 Prims, F: Rubens
 Prince, AL: Aluminium
 — DC: Quecksilber
 Prinnet, M: Clapearius
 Pringle, K: Teersdijk
 Prini, OB: DelCroix, C - Melato, M
 Prins, JA: Röntgenstrahlen
 — SA: Kapillar
 Printz, H: Algen
 Prior, WH: England
 Prist, P: Verhaeren, E
 Pritchard, W: Temperament
 Pritzbuher, L.de: Graphit
 Pritzker, J: Terpentin
 Probeck, EI: Lack
 Probst, JH: Türkei
 Proca, G: Bakterien - d'Herelle
 Prochanov, I: Euphorbes
 Prochazka, GA: Kosten
 Procopiu, S: Elektrisch
 — St: Entladung - Metall
 Procopovici, A: Rumänische Spr. u. Lit.
 Proctor, BE: Harn
 Prod'homme, J-G: Beethoven
 Propète, H: Rose
 Prothais: Dampf
 — Lüftung
 — F: Trompes à gaz
 Protopoescu-Pake, EI: Végétation
 Prou, M: Guigue, G - Karl d. Kahle
 Proust, M: Proust, M
 Prout, LB: Geometridae
 Prouteau: Tunnel
 Provasi, M: Siena
 — T: Appennino
 Provençal, D: Buch - Literatur - Schriftsteller
 Prucha, MJ: Milch
 Prud'homme, André: Kapital
 — LA: Powassin
 — M: Salz - Silizium - Temperatur
 Prudhon, M: Fernsprech-
 Prunell, A: Besredka - Leucocytes - Syphilis - Tuberkulose
 Pruthi, HS: Insekten
 Prutzman: Oel
 Pruvost: Saar
 Pryce, FN: Etruskisch
 Pryce-Rosser: Bergbau
 Pryde, DR: Chlorocetanilide
 Pryse, GSp: Marokko
 Prytherch, HF: Austern
 Przepiórski, W: Manila
 Przesmycki, F: Proteus
 Przeworski, St: Hethitisch
 Przychocki, G: Virgil
 Przylecki, St: Fett - Frosch
 — StI: Enzym
 Przyłuski: Indien
 — J: Udumbara
 Puaux, R: Boissy d'Anglas - Byron
 Publius: Hughes, ChE
 Pucci, N: Siena
 Puccianti, L: Foucault
 Puccinelli, E: Lymph - Reaktion
 Puccini, M: RivasCherif, C
 Pucher, GW: Blut
 Puchidsky, AK: Harn
 Puech, A: Polypeptidémie
 Puente, I.I: Granuloma - Kröte - Leishmanioses
 Pürkop, H: Esthnisch
 Pütz: Bergbau
 Puglisi, M: Christentum
 Puica, G: Schwingung
 Puig yCadafalch, J: Ri-poll
 Fulfrich: Gas - Phosphorescence - Photographie - Quecksilber - Wasserstoff
 Pulle, A: Suriname
 Pulvertaft, RJV: Bakterien
 Punnnett, RC: Bateson, W - Kaninchen
 Puntambeker, SV: Polyhydroxy
 Puolanne, M: Pflanze
 Pupilli, G: Labyrinth - Physiologie - Vasomotorisch
 Pupo, I.A: Leishmanioses
 Purcell: Kohle
 — RH: Phosphor
 Purdy, FJ: Meß
 Purks, H: Röntgenstrahlen
 Purser, GL: Calamoichthys - Wirbeltiere
 Purvis, I.E: Alkaloid - Spektrum
 Puscariu, E: Auge
 — S: Rumänisch, Spr. u. Lit.
 Put, A.van de: Goldenes Vlies
 Putinzew, AM: Kolzow, AW
 Putnam, GR: Isostatic
 — REA: Radio
 Putnin, E: Tubar
 Putorti, N: Terra-cotta
 Putte, van de: Zink
 Puymaly, A.de: Algen

Pycraft, WP: Austern - Baumgans - Bison - Bottaureus - Darwinismus - Delphin - Eiche - Eidechsen - Ente - Falken - Faultier - Finnwal - Fisch - Gans - Gemüse - Geruch - Giraffe - Grandala - Hand - Hase - Hecht - Hexenbesen - Hopfen - Huhn - Huldigung - Käfer - Kaninchen - Katze - Koala - Kohle - Kokon - Krabbe - Kuckuck - Lachs - Lamphreys - Leben - Maulwurfsgrille - Mausern - Meerschwein - Mücke - Octopus - Pferd - Rebhuhn - Schilf - Schlamm - Schlehenspinner - Schmetterling - Schnabel - Schnepfe - Scorpion - Seeheuschrecke - Seehund - Seelilien - Stachelschwein - Tanne - Tarantulas - Tasmanian - Teufelskrabbe - Tiger - Tintenfisch - Tuatera - Vogel - Wal - Wald - Warzenschwein - Wasserpflanzen - Zucker
— WR: Specht
Pye, EM: Armenien
— HC: Fernsprech-
Pyman, FL: Alkaloid - Amidines - Glyoxalines - Ipecacuanha
Pyne, FR: Kupfer - Rosten
Pijzel, ED: Scheurleer, DF

Q

Qassar, B: Cheikho, L
Quadt, M: Heyse, P
— MW: Heyse, P
Quaintance: Harrison
Quale, PhP: Nachrichten
Quanjer, HM: Parasit
Quaranta, C: Este, d'
Quarré, P: Wasser
Quayle, PP: Maß
Quelle, JHCh: Kathode
Quenet, Ch: Kirche
Quentin, H: Augustinus, Saint - Pharao
Querido, A: Nerv - Skigramme - Vétratine
Querigh, E: Wismut
Quesada, LM: Pädagogik
Queuille, D: Landwirtschaft
Quick, AJ: Borneol
— OC: Sakrament
Quidor, A: Projektion
Quigley, HS: Japan
Quinn, I.M: Gieß-
Quintin, M: Ion
Quirke, JT: Assimilation - Eisen - Huronian
Quiroga, R: Anquilostomiasis - Ducrey - Gonocoque

Quisenberry, KS: Weizen
Qvarfort, S: Kohle
Qvigstad, I: Finnland - Lappland - SørVaranger
Qvist, W: Cymol

R

Raab, N: Optik
Rabak, F: Lack
Rabaud, E: Halictus - Planipennes - Wespen
Rabe, I: Salieri, A
Rabeau, G: Thomas, d. hl.
Rabi, I.I: Kristall - Wellen
Rabinovich, R: Biology - Blut
Rabinovitch, S: Test
Rabinowitch, J: Glucose
Rachelin, H: Renduel, E
Rackham, B: Derby - Hausmalerei - Maiolica - Porzellan
— H: Ethik - Nicomachean
Rácz, L: Geschichte
Rada, JJ: Schieds-
Radcliffe, L: Fisch
Radcliffe-Brown, AR: Australia - Murna - Totemism
Rademacher, WH: Beleuchtung
Rademaker, GGI: Gehirn
Radhakrishnan, S: Indien
Radice, B: Aetna
— FR: Regiment
Radin, M: Athen - Hohfeld
— P: Winnebago
Radó, T: Vitali
Radoin, L: Rachitis
Rados, G: Réthy, M
Radovici, A: Herz
Radschenko: Torf
Raffe, WG: Elektrisch
Raffel, D: Kohlenstoff
Raffety, FW: Industrie
Ragaz, Y: Cracking
Rageot, G: Annunzio, G.d
— Bernstein, H - Bouchélier, SG.de - Curel, F.de - Drama - Guitry, S - Musset, A.de - Rostand
Rager, F: Arbeitslos - Lehr-
Rageun, E: Savoyen
Ragg, LM: Chenevière, J
Ragsdale: Elektrisch
Rahamägi, HB: Estland - Evangelisch
Rahder, J: Daśabhūmikasutra
Rahier, Ch: Bauchspeicheldrüse - Pepsine
Rahilly: Bergbau
Rai, R: Chemie
Rajchmann, A: Cesàro
Rajendralal De: Uran
Raiford, LCh: Acetylbenzoyl - Vanillin
Raileanu, C: Tuberkulose
— D: Nerv

Railli, EP: Muskel
Rain, P: Matter, P
Rajna, P: D'Ovidio, F - Peruzzi, E - Por
Raineri, G: Italien
Rainford: Elektrisch - Kohle
Rainich, GY: Lorentz
Rainio, AJ: Nadelbaum - Pteridophyten - Salix - Weide
Rajvade, VK: Vedisch
Rakowicz-Pogorzelska, H: Tellur
Ralston: Drehtrommel - Eischwefel - Tonerde
— OC: Zink
RamachandraDikshitar, VR: Indien
Ramadanovitch, V: Blind
Ramades, G: Indien
Raman, CV: Flüssigkeit - Röntgenstrahlen
Ramann, E: Boden
Ramart, P: Haller, A
Rambert, Ch: Lavaux
Rambousek, Fr: Zucker
Ramdas, LA: Kampher - Licht
Ramírez, L: Blut
Ramirez-Corria, C: Hyperplasie
— CM: Hund
Ramneantu, P: Hyperglycémie
Ramon, G: Diphtherie - Immunisation - Impf - Mutterkuchen - Starrkrampf
Ramond, G: Dollot, A
Ramos, IP: Sozial-
Ramp, HM: Gieß-
— PR: Gieß-
Ramsay: Bergbau
— A: Lohn
— AAW: Glasgow
— W: AltPäijänne - Baltisch - Fennoscandia - Ueberschwemmung
Ramsdell, LS: Kristall
Ramsden, O.of: Indien
Ramser, CE: Landwirtschaft
Ramsey, JB: Vanadium
Ramsin, S: Streptokokken
Ramsing, HU: Hammerstrup - Korbstodoret - Kopenhagen - Renaissance - Wirtschaft
Ramsperger, HC: Azomethane - Gas - Jod - Stickstoff
Ramström, M: Steinzeit
Ramult, M: Lachs
Ramzine: Kessel - Kohle
Ranck, SH: Bibliothek
Rancke, LN: Feuerfest
Rand: Licht
— EK: Irische Spr. u. Lit. - Manuskript - Mittelalter
— G: Atmung - Farbe - Licht

Rand, HW: Amoeba
Randall, HJ: Eigentum - England
— HM: Spektrum
— M: Barium - Zell-
— WC: Licht
Randoin, L: Vitamine
Randolph, DW: Flug
— V: Crawford Country
Randon, P: Verseifung
Ranger, RH: Fernsehen
Rank, L: Donatus
Ranker, ER: Apfel
Rankine, AO: Selenium
Rannels, ME: Geisteskrankheit
Ransdell, JE: Wasserstraße
Rantasalo, AV: Ackerbau - Folklore
Ranum, A: Gruppen
Ranwez: Kohle
Ranzi, I: Steinsalz
— S: Selachier
Ranzoli, C: Wahrheit
Rao, BS: Hindu
— GH: Hindu
— GV: Rāmāyana
— MG: Perovskia
Raper, HSt: Dimethoxyindole
Raphaël: Zeder
— P: Chaldéens - Spionage
Rapkine, L: Befruchtung - Zell-
Rapoport, I: Blut - Schilddrüse
— S: Herz
Raposo, LS: Krebs - Urodèles
Rapp, WJ: Rumänien
Rappard, WE: Völkerbund
Rapport, D: Eiweiß - Muskel
Raquette, G: Türkische Spr.
Rasch, G: Gammafunktionen
Rasetti, F: Elektrisch - Elektron - Entropia
Rask, OS: Stärke
Raskob, II: Raten - Rationalisierung
Rasmussen, FJ: Frequenz - Kathodenstrahl - Nachrichten
— K: Eskimos
— RP: Gustavs, K
Rasmusson, I: Pflanze - Pisum
Rasponi, AT: Ravenna
Rassers, WH: Maske
Rastall: RintaValley - Malayan
— E: Erz
— RH: England - Kinta Valley
Ratcliffe, HL: Euglena
— IA: Radio
— SK: Vereinigte Staaten von Nordamerika

- Ratliffe-Barnett, M:
Wasser
Rateau, I: Athen
Rathbun-Gravatt, A: Cro-
nartium
Rathery, F: Hund - Syn-
thaline
Rathsach, E: Saxo
Ratouis deLimay, P: Pa-
stels
Rattenbury, RM: Chiono
- Heliodorus
Raunkiaer, C: Agropyrum
- Biology - Maglehøj -
Moos
Rauwa, J: Mission [äuß.]
- Pijper, F
Rava, A: Spinoza
- L: Aldini, A - Eesso,
M - Paleocapa, P - Rom -
Venedig - Verri, P
Ravasz, L: Lévy, J
Ravault, PP: Aortite
Ravel, O: Münz-
Raven: Bergbau
- HC: Celebes
Ravenni, A: Gasr-bu-Adi
Ravesteijn, LW: van Beth:
Sean
- ThLWv: Neujahr - Pa-
lästina - Sicheim
Ravina, A: Italienische
Spr. u. Lit.
Ravn: Daniets
- I. PI: Squalodon
Raw: Bergbau - Förder-
Rawdon, HS: Korrosion
Rawling: Bergbau
Rawlins, EL: Gas
- FE: Tabak
Rawlinson, HG: Indore
Ray: Koks
- EL: Psychologie
- I.N: Brasilin
- MB: Kind
- MN: Indien
- N: Schwefel
- P: Antimon - Rubeanie
- Pr: Kobalt
- PC: Schwefel
- PCh: Platin - Schwefel
- Valency
- PR: Kobalt
- PrCh: Heterocyclic sy-
stems
- RM: Rubeanie
- S: Wellen
- SH: Maori
- SN: Antimon - Saräks
- WL: Paraphenylenedia-
mine
Ray-Chaudhury, DhCh:
Thiodiazines
Raybaud, L: Gesicht
Rayleigh: Quecksilber
- Lord: Spektrum
Raymond: Benzol - Berg-
bau - Kohle
- AL: Cozymase - Koh-
lenstoff
- J: Moritz
- PE: Anaspida - Fisch -
Sediment
Raymond-Hamet: Hydra-
stine - Uzara - Yohim-
bine
Raynaud, A: Zink
- E: Voltaire
- G: Guatémala
- P: Telegraph
Rayner, EH: Mond
Raynes, JR: England -
Gewerkschaft
Raysor, ThM: Coleridge
Re, E: Münz-
Rea: Kraft
- JD: Erasmus
Read, CD: Klopfen
- H: Derby - Glas
- HL: Emaillieren
- J: Chloriodoacetic -
Diphenyl - Eucalyptus -
Menthone
- ThT: Arbeit
Reade, AL: Audley
Reader, RC: Aluminium
Réau, L: Fragonard - Sil-
ber - Watteau
Rebbe, C: Schwedische
Spr. u. Lit.
Rébelliau, A: Audiffred,
F-J - Bossuet - Duvand,
A
Rebora, P: Trevelyan, GM
Redano, U: Weltall
Redato, D: Coldai
Reddy, CS: Mais
Rédei, L: Zahl
Redeke, HC: Walroß
Redfield, AH: Erdöl
- JH: Gruppen
Redier, A: Bettignies, L.
de
Reding, R: Néoplasmes -
Parathyroid - Plasma
Redmayne: Braunkohle
Redslob, E: Auge
Reeb: Licht
Reed, AC: Tropen
- AW: Birck - London
- FH: Gas
- FRC: Fossil - Phaco-
pidae
- GM: Korn - Pilze -
Zuckerrohr
- HB: Lernen
- HS: Citrus - Walnuß
- L: Blut - Niere - Schwe-
fel
- RD: GablianMesa
Reeds, ChA: Fossil
Rees: Bergbau
- CW: Balantidia
- JF: England
- I.P: Anemometer
- K: Algen
- OW: Aromatic
- WH: Gieß-
- W.I: Sillimanit
Reese: Explosion
- AM: Schlange
- CW: Liberal
- LC: Mischungen
Reeser, CA: Babinet
Reeside, I.B. jr.: Acantho-
ceras - Pelecypoda
Reesinck, JJM: Stern
Reeve: Hochofen - Hüt-
tenwesen
Reeves, F: BearpawMoun-
tains
- FE: Isolation
- HG: Glyceraldehyde
- JS: Völkerbund
- RG: Apfel
Reff, EF: Flug
Réfik, A: China
Régamey, R: Monet, C
Regaud, Cl: Haut - Rönt-
genstrahlen - Sterilisie-
ren
Rege, RD: Indien
Regeimbal, LO: Ananas -
Banana - Pflanze
Regelis, K: Kola
Rogester, BT: Abwasser
Reggiani, G: Alkali
Reggio, E: Panzini, A
Régnauld: Stahl
Régnier, H.de: Altana -
Venedig
- I: Atropine - Frosch -
Kokain - Muskel
- MV: Fasan - Phasianus
Regniers, P: Affe
Regno, W.del: Metall
Rehfous, L: Tee
Reich, F: Flüssigkeit
- H.I: Oszilloskop
Reichel, M: Phreatobius
Reid: Blei
- A: Kathodenstrahlen
- CD: Eisberg
- EE: Blei - Katalyse
- EG: Flug
- GM: Hafer
- I.E: Meß-
- KM: Beleuchtung
- LA: Künstler - Schön-
heit
- ME: Tomate
- WS: Blei
- OM: Wasserstoff
Reikichi, K: Mystik
Reiley, GC: Preßwerkzeuge
Reilly, J: Diaryl - Stick-
stoff
Reimer, Chr: Sarg - Straa
- I: Temperament
Rein, E: Euripides
Reina, A: Chemie
Reinach, S: Darmagnac -
Dijon - Foucart, P - Glo-
zel - Haussoullier, B -
Hubert, H - Kunst
- Th: Cyrène - Lyon
Reinberg, S: Fossil
Reinders, W: Vanadium
Reinhard, JR: Chante-
fable
- MC: Röntgenstrahlen -
Silber
Reinking, OA: Banana
Reinwald, E: Muriden
Reis: Bergbau
- K: Amphibia
Reiser, OL: Physik
Reiss, P: Gewebe - Mus-
kel - Röntgenstrahlen
Reistle: Erdöl
Reitan, I: Trondhjem
Reith, JCW: Radio
Reitlinger, G: Oddington
- HS: Dürer
Rekstad, J: Gletscher
Relf, EF: Flug
Rellini, U: Bronze - Pigo-
rini, L - Sizilien
Remer, JR: Konservativ
Remick: Kohle - Metall
Remlinger, P: Encephali-
tis - Hase - Taube -
Wut
Remsen, DB: Nucleoti-
des
Renander, A: Speiseröhre
Renard, J: Wiers
Renaud, F: Aluminium
Renau, E: Lipoidi - Sy-
philis
Renck, G: Niere - Renalis-
aneurysma
Renda, A: Immanenza
Rendahl, H: Siluriden
Rende, D: Faschismus
Renesse, PE.v: Schiff
- Th.de: Wappen
Rengade: Wasser
Rengarten, V: Devdorak
Renholm, I.E: Elektrolyt
- Lanthanchlorid
Renier: Campine - Kohle
Reniger, V: Wärme
Renkema, EH: Römisch
[d. alte Rom]
Renner, GT, jr.: Geogra-
phie - Handel - Hondur-
as - Sudan
- MT: Geographie
- Q: Oenothera
- Q: Oenothera
Rennescu, N: Blut
Renngarten, VP: Pod-
kounok
Rennie, J: Myiasis
- JRL: Hypochlorites
Renou, L: Vedisch
Renqvist, H: Finnland -
Karten - Meer - Seebär
Rensi, G: Recht
Rentoul, G: Adoption -
Gewerkschaft
Rentschler, HC: Thorium
Rentz, E: Chlorophylle
Renvall, A: Finnland -
Kiefer
Replogle, DE: Kondensor
Repplier, A: Amerika
Repatock, I: Dänische
Spr. u. Lit. - Etymologie
Resecrans, CZ: Meß-
Resnie, A: Harn
Resser, ChE: Geologie
Ressot: Sahara
Rétif, R: Frosch
Retterer, E: Affe - Fisch -
Gewerbe - Purkinje -
Téléostéens
Rettger, LF: Bakterien -
Biology
Reuter, EB: Biology
Reuterskiöld, CA: Schweden

- Reverdin, Genf
 — H: Rotes Kreuz
 — L: Fauna
 Revesz, G: Affe - Gedächtnis
 Revilliod, P: Canis - Tier
 Rew, H: Landwirtschaft
 Rexroad, CA: Elektrisch - Psychology
 Rey, A: Oviedo - Wiederkehr
 — CF: Abessinien
 — F: Internationales Recht
 — R: Toulouse
 Reyerson, LH: Gas - Kie-
 selsäure
 Reyes, I.G: Stern
 Raymond, A: Philosophie
 — Protestant - Scholastik
 Reyn, A: Haut - Röntgen-
 strahlen
 Reynaud: Gieß-
 Reynaud-Bonin, E: Nach-
 richten
 Reynders: Mangan
 Reyner, RV: Wymond-
 ham
 Reynold, G.de: Intellekt
 Reynolds: Kohlenstoff
 — CN: Vierfarbenproblem
 — DD: Triassic
 — EE: Dichtung
 — ES: Fusarium
 — GM: Bank
 — HF: O'Connor
 — JH: Island
 Reza, A: Lasius - Lassius
 Rezneck, S: Verrat
 Reznic, A: Blut
 Rhauw, J: Mission [auß.]
 Rhead, FE: Wiege
 Rheinbaben, FrhW.v:
 Deutsch [Land, Reich,
 Volk]
 Rheinwald, A: Poussin
 Rhine, JB: Fettsäure
 Rhodes, EC: Durchschnitt
 — Flächen
 — FH: Farbe
 — SA: Poe
 Rhomaïos, K: Kalydon
 Rhydderch, A: Gieß-
 Rhijn, M.v: Groote, G.de
 — Reformation
 — P.I.v: Stern
 Rhys Davids, CAF: Bud-
 dha
 Rialchina, EM: Anticata-
 lase - Katalase
 Riassanoff, VD: Bauxit
 Ribadeau-Dumas, F:
 Bost, P - Colette - Drien,
 P
 — Fr: Giraudoux, J - Ma-
 chard, R - Normand, S -
 Rachilde
 Riballier, L: Riballier, E
 Ribas, I: Aethylen - Gly-
 cerine
 Ribaud, G: Pyrométrie -
 Temperatur - Wolfram
 Ribbing, L: Bornholm
 Ribley, CT: Gas
 Ricard, P: Ait Ighezrane -
 Berberes - Marokko -
 Teppich
 Riccardi, R: Arabien
 Riccardo, S: Vesuvio
 Ricci, C: Gefängnis - Rom
 — U: Gehälter
 Riccio, ML: Thomas, d.
 hl.
 Rice: Bergbau - Erdöl -
 Kohlenstaub
 — ChW: Radio
 — FO: Stickstoff - Was-
 serstoff
 — MA: Pilze
 — MM: Vereinigte Staa-
 ten von Nordamerika
 — OK: Gas - Oberfläche
 — RA: Byron - Rousseau
 — Wordsworth
 — St: Asien - Hindu - Ja-
 pan - Indien - Mandat
 — V: Maurois, A
 Rich, StG: New York -
 Südafrika
 Richard, J: Raum
 — P: Geistig
 Richardot, M: Rostand, E
 Richards, DW: Blut
 — EL: Kind
 — EM: Alkohol
 — MH: Drosophile
 — OW: Intelligenz
 — PhS: Christentum
 — RD: England
 — ThW: Atom
 Richardson: Bergbau -
 Draht - Erdöl - Gas - Ga-
 solin
 — B: Verdunstung
 — ChH: Dipyridyl - Oel
 — EC: Bibliothek
 — GB: Colob Plateau
 — GL: Frau
 — GW: Eusebius
 — H: Plato
 — HG: England - Hein-
 rich I.
 — JE: Vitamine
 — I.H: Kalender - Ma-
 deira
 — JS: Lerags Cross
 — LF: Gitter
 — OW: Chemie - Elek-
 tron
 — WD: Ofen
 Richart, FE: Rohr
 Richarz, R: Quarz
 — St: Quarz
 Richelsen, J: Geistliche
 Richet Fils, Ch: Kind -
 Tuberkulose
 Richmond: Luftschiff
 — ChA: Erziehung
 — ML: Größe - Stern
 — O: Anthia
 — TE: Klee
 Richt fils, Ch: Stickstoff
 Richter: Feuerfest - Por-
 zellan
 — AA: Kälte - Nijne
 Povoljje
 Richter, B: Li
 — CF: Wasserstoff
 — CP: Haut - Trägheit
 — FE: Kupfer
 — GMA: Griechenland,
 d. alte
 — S: Bruch
 Richthofen-Boguslawitz,
 Baron v: Dawes-Plan
 Richtmyer, FK: Röntgen-
 strahlen - Wellen
 Rickard: British Colum-
 bia - Rio Tinto - Spanien
 — TA: Eldorado
 Rickertson, O: ChizenItza
 Rico, I.T: Allium - Anky-
 lostomiasis - Ascaris
 Ricolfi, F: Hochofen
 Ricord, M: Le Cardonnel,
 L
 Ricqu, L: Bronze
 Riddell: Panama
 — WA: Vereinte Staaten
 von Nordamerika
 — WR: Gesetz - Sacco -
 Verbrecher
 Ridder, A.de: England
 — I: Funktionen - Grenz-
 wert
 Riddick, I: Schmelz
 Riddle, DW: Märtyrer
 Rideal, EK: Photobromi-
 nation - Stickstoff - Was-
 ser - Wassermann
 Rider, PR: Integrals
 Ridgeway, W: Euripides
 Ridgley, DC: Geographie -
 Ort - Stadt
 Riding, RW: Kohlenstoff
 Ridley, HN: Affe
 Rিদola, D: Keramik
 Ridsdale, CH: Gieß-
 — ND: Gieß-
 Rieck, I: Kessel
 Rieder, H: Darm - Rönt-
 genstrahlen
 Riegel, C: Milchsäure -
 Natrium
 — ER: Silber
 Riel, CG.v: Bild
 — V: Hund
 Riess, L: Heinrich I. von
 England
 Riesz, M: Mechanik
 Rietti, CF: Harn - Milch-
 säure
 Rietz, HL: Mathematik
 Riggs, ES: Fossil
 Rigillo, M: Dante
 Rignano, E: Psychology -
 Wissenschaft
 Riising, B: Ultraviolet
 Riker, AJ: Crown gall
 — TW: Moldau
 Riley, HL: Silber
 — WB: Entwicklung
 Rimathé, F: Ergographie
 Ringbom, L: Rasse
 Ringdahl, O: Lasiops
 Rinieri, L: Mazzini
 Rinkes, I.J: Natrium
 Rinse, I: Quecksilber
 Riollot: Brie

- Roberts, RA: London
 — RH: Apfel
 — RO: Baxters Bank
 — WM: Draht - Kupferdrähte
 Robertson: Stahl
 — A: Anthocyanin - Glucosides - Pyrylium - Terpen
 — AC: Katalyse - Wasserstoff
 — GJ: Menthone
 — HP: Raum
 — JB: Lipoidi
 — IC: Illinois
 — JK: Entladung
 — M: Trypanosoma
 — MC: Hydrastie
 — R: Explosion
 — TB: Infusorien - Kernsäure - Membranen
 Robie: Nickel
 — EH: Gold - Metall
 Robin, A: Biologie
 Robine, R: Barèges
 Robinson: Eisen - Kohle - Magnet - Turbine
 — AHA: Magnet
 — CHS: Parathyroid
 — DM: Dineir
 — EB: Ketone
 — ES: Arbeit - Psychologie
 — FB: Diphenyl
 — GW: Boden
 — HP: Amerika - England
 — HW: Zaunkönig
 — PH: Diphenyl
 — PL: Boron - Oberflächen
 — R: Anthocyanin - Benzyl - Benzphenetide - Brazilin - Butoxyanisole - Carajura - Dihydroisouquinoline - Guaiacol - Haller, A - Hydroxy - Nitro - Pyrroloquinoline - Pyrylium - Quecksilber - Rutocarpine - Sauerstoff - Strychnine - Toluene - Zucker
 — RA: Quecksilber
 — SR: Gieß
 — ThW: Eisen
 — WB: Methyl
 — WN: Feuerfest
 — WO: Boden
 Roblings: Kohle
 Robschit-Robbins, FS: Blut - Nahrung
 Robson, GC: Kopffüßer
 — I.T: Ofen
 — I.Th: Dolomite
 — WH: Südafrika
 Rocard, Y: Nachrichten
 — Y.v: Gas
 Rocca di Corneliano, EN: Castell'Arquato
 Rocco, AH: Zell
 Roch, E: Ammonites
 Rochemaix, A: Mikroben - Proteus
 Rochat, GF: Auge
 Roche, A: Blut
 — I: Blut - Kalzium - Milchsäure - Stickstoff
 — L: Frankreich
 Roche-Mazon, J: Choisy
 Rochefrette: Phénol
 Rocher, L: Jonson, B
 Rochline, EI: Chondriome
 Rockstroh, KC: Kopenhagen - Ulfeldt, C
 Rockwell: Spreng
 — EH: Erschütterung
 — JG: Genie
 — SP: Dilatometer
 Rockwood, EW: Blut
 Rod, E: Genf - Saint Maurice
 Rodd, EH: Natrium
 Rodebush, WH: Atom - Chemie - Jod - Metall - Wärme
 Rodhain, I: Herpetomomas - Rhinestrus
 Rodhe, E: Kirche - Theologie
 Rodin, S: Silikat
 Rodio, G: Floridées
 Rodionow, W: Schwefel
 Rodius, H: Arbeitslos
 Rodocanachi, E: Tuileries
 Rodolico, N: Italien
 Rodriguez, AJ: Kant
 — E: Telegraph
 Roe: Kohle
 — AM: Zahn
 Röding, R: Euripides
 Röhl, C: Hydrazine
 Roelofs, HD: Ausdruck
 Roelofsen: Kohle
 Röntgen, J: Bach, JS
 Roessingh, KH: Modernismo
 Roff, EM: Klassiker
 Roffo, A: Zell
 — AH: Blut - Geschwulst - Gewebe - Insulin - Krebs - Lepra - Milz - Röntgenstrahlen - Voluta - Weichtiere
 Rogati, F: Bernardino, ES
 Rogatz, R: Gas
 Roger, R: Amino
 Roger Grand, M: Paix d'Aurillac
 Roger-Marx, Cl: Seurat, G
 Rogers: Ontario
 — AF: Kristall - Natrium
 — CHG: Arbacia
 — FH: Madi
 — FT: Extrapyramidal
 — JA: Neger
 — I.F: Gas
 — RA: Röntgenstrahlen
 — TSt: Transport
 Roget, FF: Vinet, A
 Rogge, OJ: Vereinigte Staaten von Nordamerika
 Rogier, JAA: Bleiswijk - Schielland
 — LJ: Bergschenhoek
 Delfshaven - Moordrecht
 Rogoff, JM: Blut
 Rogoziński, F: Hippursäure - Nitrates
 Roguski, I: Pétroff - Turberkulose
 Rohde, I.T: Ostindien
 Röheim, G: Ungarn
 Rohls, G: Bova
 Rohman, Z: Fröding
 Rohn: Nickel
 Rohr, WH: Feuerung
 Rohwer, SA: Wespen
 Rojdestvensky, OD: Schrift
 Roker, P: Gelegenheitsarbeiter
 Roland: Bergbau
 Rolants, E: Abwasser
 Roldán, A: Chiapas - Industrie
 Rolet, A: Provence
 Rolf, I.P: Cephalin
 Rolfe, JC: Monumentum
 — RT: Aegypten, d. alte
 Roll, Ch: Vereinigte Staaten von Nordamerika
 — R: Pyrrhol
 Rolla, L: Florentinum - Metall
 Rolland, E: Laënnec - Märtyrer - Religion
 — P: Tibia
 — R: Beethoven - Coster - Goethe
 Rolt, FH: Meß
 Roman, A: Ichneumonidae
 Romanelli, PB: Maffeianno
 Romanovskij, V: Arithmetik - Bevölkerung - Hypergeometrical series
 Romanowska, M: Polen
 Romanowsky, V: Bevölkerung
 Romary, A: Trypanosoma
 Romberg, A: Feuchtigkeit
 Romell, Lars-Gunnar: Fichte - Kleng
 Romer, AS: Anchitherium - Dimetrodon
 — C: Anzeigen - Gewerbe - Patent - Verkehr
 Romero, I.G: Lima
 Romier, L: Amerika
 Romieu, M: Biologie
 Romolo Artioli: Boni, G
 Ronan, KM: Flug
 Roncati, E: Alessandria
 Roncato, A: Curare
 Ronceray, E: Gieß
 Rončevskis, K: Griechen - land, d. alte - Römisch [d. alte Rom]
 Ronchi, V: Sehen
 Ronzewski, K: Römisch [d. alte Rom]
 Rondeau du Noyer: Nothnagel
 Rondel, A: Hoffeste
 Rondolino, F: Siena - Turin
 Rony, A: Hugues de Romans
 Ronzevalle, S: Phönizisch
 Ronzoni, E: Blut - Glycolysis
 Rooksby, HP: Wolfram
 Roon, I.van: Bas, F.de - Java
 Roos: Eisenerz
 — AG: Arriani - Doura
 — CF: Dynamical - Gleichgewicht - Volkswirtschaft
 Roosbroeck, GL.van: Chaulieu, Abbé de - Floupette - Gresset - Huysmans
 Roose, I.C: Jugend
 Roosval, J: Gotländisch
 Root, FM: Moskitos
 — LI: Bergbau
 Root-Ryen, T: Hautflügler - Weichtiere
 Roothaan, HPh: Niederländisch-Indien
 Ropsy, P: Gieß
 Roques, A: Auge
 — H: Glycogène - Schleim
 — M: d'Aucassin et Nicolette
 Rorthays, R.de: Bombyx
 Rosa, JT: Tomate
 — M: Schmetterling
 Rosanov, M: Kotljarevskij, NA
 Rosat, H: Zeit
 Roscoe: Kupfer
 — ES: Evans, S
 Rose: Koks
 — AR: Metabolism
 — DH: Begonia
 — E: Grimmelshausen
 — EH: Erz - Flotation
 — HJ: Hades - Horaz - Koks - Latiaris - Quintilian - Religion - Sophokles - Taurabolic
 — I.N: Hydrocotyle - Mimosaceae
 — M: Gammarrus
 — RE: Forschung
 — WE: Disulfide
 Rosen, A: Fernsprech
 — H: Bergpredigt
 — HR: Amanita - Bakterien - Baumwolle - Eiche - Flagella
 Rosenberg, F: Sogdien
 — O: Chromosomen - Zell
 — P: Silikat
 Rosenblatt, A: Flächen
 Rosenbohm, E: Spezifische Wärme
 Rosenbusch, F: Blastocystis - Piroplasma
 Rosenfeld, G: Alkohol
 — HF: Novel
 Rosengarten, GD: Chemie

Rosenhain: Stahl
 Rosenhaupt, H: Schul-
 ärztlich
 Rosenhead, L: Krebs
 Rosenkrantz, P: Buch-
 handel
 Rosenthal, Ch: Aristopha-
 nis
 — E: Indien
 — L: Asporogénie - Bak-
 terien - Glas - Tyrothrix
 Rosenwald, PHA: Nie-
 derlande - Straßen
 — WF: Straßen
 Roseveare, WE: Gold
 Roosevelt, FD: Smith, AE
 Rosi, M: Burlamacchi, F
 Rosillo, AR: Coccolitho-
 phoridées
 Rosin: Staubkohle
 Roskam, J: Blut
 Ross: Koks - Teer
 — CF: Verdrängung
 — CP: Antimon - Kupfer
 — CS: Geologie - Lampro-
 phyr - Vulkan
 — ChG: Alkohol
 — CIS: Nephelite
 — DW: Feuerfest - Ton
 — ED: Curzon, Lord -
 Rudaki
 — EF: Ofen
 — FE: Mars - Orion - Pho-
 tographie
 — GR: Brucella - Fieber
 — LC: Blasenwurm
 — LD: China
 — WD: Ethik
 — WMcGregor: Kenya
 — WOC: Gold
 Rossander, CA: Elektrisch
 Rossby, CG: Witterung
 Rossland, S: Sonne -
 Stern
 Rossellò, P: Kind
 Rossi, E: Aegypten, d.
 heutige - Bianchi, L -
 Macchiavelli - Tripoli -
 Türkische Spr.
 — G: Boden - Stern - Ve-
 suvio
 — L: Gericht - Meer-
 schweinchen - Strepto-
 kokken
 — M: Jesus
 — MM: Philosophie
 — P: Einstein - Katha-
 rina - Philosophie
 Rossi-Doria, T: Kind
 Rossier, P: Mars
 — PH: Plasma - Serum
 Rossignoli, LI: Pferd -
 Plasma
 Rossini, P: Bank
 Rossiter, WS: England
 Rossman, G: Sprache
 Rossolimo-Savitch: Test
 Rossof, AV: Lepra
 Rostan, A: Kind
 Rostand, I: Carausius -
 Frosch
 Rostkowski, Ch: Gènesé-
 rine

Rostovtzeff, M: Pax
 Rostrup, O: Pilze
 Roswall, G: Schweden
 Rószaffy, D: Munkácsy,
 M
 Roszak: Dampf - Wasser-
 dampf
 Roszmann, CA: Phosphor
 Rotarides, M: Weichtiere
 Roth, L: Spinoza
 — P: Frosch - Infusorien
 Rothen, A: Elektrisch -
 Protoxyde - Stickstoff
 Rothenstein, J: Kenning-
 ton, E
 Rothschild, DA: Psycho-
 logy
 — L: Vogel
 — Lord: Delias - Gorilla
 Rothstein, E: Hydroxy
 Rothwell, CS: Blut
 — H: Edward I.
 Rotta, P: Aristoteles - Cu-
 sano
 Rottjer, EI: Krieg
 Rouch, J: Chateaubriand
 — Saint Gérant - See
 Rouchès, G: Meléndez, L
 Rouffart, I: Gewebe
 — M: Gewebe
 Rouge, E: Crésolazur
 Rougemont, D.de: Lite-
 ratur
 Rougies, E: Marseille
 Roulet, Fr: Meerschwein-
 chen
 Roure, baron du: Pro-
 vence
 Rourke, MD: Gold-auric
 oxide electrode
 Rousculp, I.A: Abwasser
 Rouslacroix: Endocardite
 — Epiploon
 Rousseau: Mangan
 — E: Aluminium
 — F: Lestrangé - Spanien
 — Fr: Protestant
 Roussel, A: Variation
 — P: Griechenland, d.
 alte
 Roussel-Despierrez, Fr:
 Atlantis - Khan-Arfa, M
 R - Kunst
 Routala, O: Sulfit
 Rouveyre, A: Brandès, G
 — Claudel, P - Lenormand
 — Schauspieler
 Rouvroy, M: Kind
 Roux: Métaux
 — A: Schweiß-
 — ACh: Torf
 — Et: Pferd
 — J: Neu-Guinea
 Rovereto, G: Lamone
 Row, CKV: Maxwell
 Rowe: Bergbau - Bucking-
 ham - Gowganda - Kohle
 — Rouyn
 — A: Beisan - BethShan -
 Dagon - Kanada
 — AW: Harn
 — BJH: England
 — CHH: Integrals

Rowe, H: Gas
 Rowntree, BS: Lohn
 Roy, DM: Mathematik
 — RBCh: Sal
 — RBSC: Asura - Oröon
 — SN: Indien - Naga
 Royden, M: Christentum
 Roys, T: Sonne
 Royen, G: Niederlän-
 dische Spr.
 — JW.van: Tjamboer -
 Viehoff, I.Th
 Royer, KM: Sahne
 — L: Bourg d'Uriage
 — M: Blut
 Royers, TH: Oel
 Royster: Eisenerz - Hoch-
 ofen
 Rozkova, E: Kupfer
 Rozsaffy, D: Szinyei, PM
 de
 Rozwadowski, I: Wenden
 Ruark, AE: Atom - Licht
 Rubbra, AA: Verbren-
 nung
 Ruben, R: Myositis
 Rubinstein, I: d' Annunzio,
 G
 — M: Biology - Meinicke
 Rubio: Pyrit
 — HH: Hund
 Rubli, H: Wasserstoff
 Rubow, PV: Andersen,
 HC - Dänische Spr. u.
 Lit.
 Rubris, M.de: Azeglio,
 Mass. d' - Spielberg
 Ruby, M: Schnecke
 Ruch, ThC: Psychologie
 Ruckenstein, E: Bakte-
 rien
 Rucknick, ChA: Psycho-
 logy - Rhythmical
 Rud, E: Blut
 Rudbeck, G: Schweden
 Rudberg, G: Griechen-
 land, d. alte
 Rude, GT: Meer - See
 Rudnick, Ph: Spektrum
 Rudolf, F: Alkohol
 Rudolph, WE: Rio Loa
 Rudy, R: Néon
 Rue, H: Brandes G
 — HAub. de la: Albret,
 J. d'
 Ruemann, R: Fossil -
 New York
 Rüdin, E: Kräpelin, E
 Rüttenauer: Beleuchtung
 — Gas - Ion - Licht -
 Quarz - Spektrum -
 Ultraviolet - Volta
 Ruff, ChF: Wasser
 Ruffini, F: Jansenisten -
 Wissenschaft
 Rugadi, L: Gradenigo, G
 Ruger, HA: Kurven -
 Mensch
 Ruggeri, G: Diossime
 Ruggles, HH: Xanthate
 Ruhle, GC: Blei
 Ruhlmann, A: Burghofen
 Ruinaut, I: Hortense, E

Ruiz de Velasco, F: Ma-
 xiko
 Rule, HG: Acethoxy
 Rumberger, EK: Stopp-
 uhr
 Rumjanzev, N: Schwein
 Rumma, I: Estland
 Runceanu, I: Blut
 Rundall: Marokko
 Rundström, G: Rücken-
 mark
 Runestam, A: Augustinus
 — Bergspredikans - Chri-
 stentum
 Runge: Auge - Färbung -
 Licht
 — W: Kohlenschwelung -
 Koks
 Runnström, J: Seeigel
 — S: Balanus - Leptosy-
 napta - Seetiere
 Runström, G: Geschwulst
 Rupert-Jones, JA: Mil-
 ford - Schiff
 Rupperecht, A: Luxem-
 bourg
 Rupris, M.de: d'Azeglio,
 Mass
 Rus, WI: Feuerfest
 Rusby, HH: Munnozia
 Rusescu, A: Säugling
 Rush, F: Tennessee
 — R.I: Silikat
 Rushbrooke, I.E: Kri-
 stalle
 Rusillon, H: Alkohol
 Russakow, M: Mineralien
 — Wolfram
 — ML: Quarzites
 Russell, A: Elektrostatisch
 — JC: Boden
 — SH: Gieß-
 Russell: Walz-
 — A: Arsen
 — AD: WestIndies
 — A.I.H: Indien
 — EJ: Nahrung
 — F: Kupolofen
 — FM: Friede
 — HN: Astronomie -
 Astrophysik - Cepheid -
 Eisen - Kalzium - Spek-
 trum - Titanium
 — J: Landwirtschaft -
 Wasserstoff
 — LJ: Wert
 — LS: Catopsalis - Weich-
 tiere
 — RJ: Geologie
 — RP: Korrosion
 — SH: Gieß-
 — WC: Ultraviolet
 — WL: Bibliothek
 — WT: England
 Russo, L: Angiolieri, C -
 Dante - Italien - Italie-
 nische Spr. u. Lit. - Mi-
 nerva - Todi
 — LF: Marine
 — P: Marokko - Wasser
 — R: Regensburg
 Rust, CA: Gewebe
 Rutgers, AJ: Chlor

Rutherford, RL: Alberta
 Ruths: Kraft
 Ruthven, RH: Korrosion
 Rutledge: Kohle
 Ruud, B: Meer
 Ruuth, L: Blut - Kokain
 Ruys, IH: Niederländisch
 Indien
 Ružicka, K: Serum
 Ruzicka, L: Polignac -
 Terpen
 Ryan: Bergbau
 — HI: Nachrichten
 — JT: Bergbau
 — RW: Perithesia
 — SJ: Französische Spr.,
 Lit. u. Unterr.
 Ryba, B: Apollonius -
 Latein - Senèque
 Rybot, NVL: Lhasa
 Rychlik, M: Phenyl
 Rychner, M: Deutsch
 [Land, Reich, Volk] -
 Schweiz
 Rychter, A: Blut
 Ryckmans, G: Arabien -
 Himyarites
 Ryd: Wärme
 Rydbeck, O: Kupfer
 Rydberg, PA: Fabaceae
 Ryde, F: Bruch
 — JW: Spectrum
 Ryder, DW: Kalifornien
 — TA: Holocystis - Sphero-
 notrochus
 Rydin, H: Kokain
 Rydstrom, L: Harz
 Rygg, N: Norwegen
 Ryland, W: Bidford-on-
 Avon
 Rylander, G: Bakterien
 Rylant, P: Bauch - Bio-
 logy - Herz - Keith-Flach
 Rijnberk, Gv: Haut
 Ryves, PM: Grover, C
 Rżóska, J: Copepodi

S

Saadi-Nazim: Bauch-
 speicheldrüse - Galle
 Saal, RNJ: Ion
 Saalas, U: Bockkäfer
 Saareste, A: Esthnisch -
 Sprache
 Saari, E: Finnland - Forst
 Sabatier: Flug
 Sebarthes, A: SaintMartin
 Lys
 Sabbatini, O: Osimo
 Sabbe, M: Humanistes
 Sabetay, S: Glucophos-
 phate
 Sabin: Diamant
 — FR: Medizin - Tuber-
 kulose
 Sabine, GH: Philosophie
 Sabini, G: Neapel
 Sabrazès, J: Fuchsine -
 Lymphogranulomatose -
 Niere - Spirochaet
 Saccardi, P: Mélanines
 Sacchetti-Parois, F: Cene-
 Saecghem, RV: Rind

Sacharov, NW: Birke
 Sacharow, N: Noctuidae
 Sachs, A: Dänemark
 — E: Gehirn - Gericht
 Sack, H: Diélectrique
 Saquépée, E: Pferd -
 Streptokokken
 Sadikov, V: Elektrisch -
 Katze - Tier
 Sadleir, M: Austen - Trol-
 lope, A
 Sadler, W: Käse - Strep-
 tokokken
 Sadowsky, I: Pferd
 Sadowsky, I: Pferd -
 Streptokokken
 Sadtler, SS: Zement
 Sänger, R: Diélectrique
 Sagastume, CA: Ver-
 dauung
 SagastumeBerra, AE:
 Atom
 Sager, O: Herz - Parkin-
 soniens - Reflex - Starr-
 krampf
 Sagher, H-E.de: Weberei
 Sagorowski, PL: Kind
 Saha, JM: Mercaptans
 Sahashi, Y: Acid
 Sahlström, KE: Bauta-
 stein
 Sahni, B: Dacrydium
 — DR: Kausambi
 Saibante, M: Aktien -
 Verona
 Saidel, Th: Boden - Koh-
 lensäure
 Sainati, A: Italien
 Saint André, Lde: Brunet
 deLestelle, Lde
 Saint-Aulaire, de: Oester-
 reich
 Sainte-Beuve, M-E: Lu-
 aurier, C
 Sainte-Croix, Lde: Male,
 E
 Saint-Hilaire, K: Fauna -
 Woronesh
 Saint-Léger, A.de: Lille
 Saint-Léon, EM: Teue-
 rung
 SaintMarc: Markt
 Saint-Ogan, L: Zufall
 Saintsbury, G: Blake, W
 — Poe, EA
 Saint-Yves, G: Erdöl
 Saitta, G: Epikure
 Sakamura, K: Pollen
 — T: Aspergille
 Sakay, T: Magnet
 Sakisian, A: Behzad -
 Einband
 Saks, S: Funktionen -
 Summe
 Saksena, R: Moslem - Per-
 sien
 Sakurada, J: Zellulose-
 ester
 — Y: Carbolthionie
 Sakvaréldzé, P: Vogel
 Sala, L: Anatomie
 Salaba, I: Březan, V
 Salas, A: Samos - Vase

Salaman, MC: Partridge -
 Robins, WP
 Salamon, E: Auge
 Salata, F: Hortis, A
 Salazar, AG: Peru
 Salazar y Salinas, L:
 Mexiko
 Sale, JW: Wein
 Saleeby, CW: Kind
 Salfs, M: Diazona
 Salhab, T: Libanon
 Salhani, A: Christentum -
 PrayerBook
 — P: Christentum
 — PA: Kirche
 Salis-Marschlin, Gv:
 Strahl
 Salisbury, FS: Riehbo-
 rough
 Salles, M: Wasser
 Salluste: Lénin
 Salmi, M: Pisa
 Salmon, I: Wasser
 — LM: Zeitung
 — P: Krebs
 — WD: Vitamine
 Salomon, G: Soziologie
 — M: Blut
 Salomonsen, F: Sperling
 Salomius, AH: Petron
 Salt, G: Hautflügler
 — HE: Sitte
 Salter, A: Volkswirtschaft
 — EG: Dante
 Saltoft, L.I: Fernsprech-
 Saltykow, MN: Integral-
 — N: Gleichung
 Salvadori, O: Bojardo,
 MM
 Salvén, E: Skogs
 Salverda deGrave, I.I:
 Niederländische Spr.
 Salvioli, G: Auricoloca-
 pillaris - Neapel - Staat
 Salvioni, GB: Bologna
 Samaddar, JN: Bengal
 Samaldas, L: Indien
 Samaran, Ch: Chartier, J
 — Diana
 Samarini, Ch: Choynet, P
 Samborn, NH: Blech
 Samjatín, GA: Rußland
 — HA: Jaroslavl - Roma-
 noos
 Sammarco, A: Belzoni, GB
 Samojlovic, A: Paiza -
 Türkische Sprache
 Sampaio, A: Pflanze
 — A.I.v: Pflanze
 Sampey, JR: Metaphenyl-
 enediamine
 Sampson: Mexico
 — G: Beethoven - Musik
 — GA: Wasser
 — J: Romani - Zigeuner
 — I.M: Gieß
 — MM: Samen - Stron-
 gylocentrotus
 — RA: Sonne - Zeit
 Sams, CF: Zeit
 Samsive: Zement
 Samson: Frequenz - Licht
 — Wasserstoff

Samssonow, N: Krebs -
 Ratte
 Samuel, G: Clasterospo-
 rium
 — H: Freiheit - Liberal
 Samuels, MM: Beleuch-
 tung
 Samuelsson, C: Wind
 — J: ValeriusFlaccus
 Samzelius, JL: Sjögren, H
 — Uppsala
 Sanborn, HC: Kleidung
 — JR: Boden - Zellulose
 — VG: Eisenbahn
 SanchezSevilla, P: Latein
 Sanchis-Bayarri, V: En-
 céphalitis - Hase - Sy-
 philis
 Sanctis, Fde: Intellekt
 — Gde: Markenzeichen
 — V.de: Industrie - Ita-
 lien
 Sand: Huhn
 — HJS: Antimon - Hy-
 drogen
 Sandberger, A: Cesti, MA
 — Wagner, R
 Sande-Bakhuyzen, HL
 van de: Wachstum
 Sander: Gas - Methanol -
 Speisewasser
 Sanders, AG: Diphenyl
 — E: Phénol
 — EM: Südslawien
 — HA: Apostelgeschichte
 Sandfeld, K: Thomsen, V
 Sandford, KS: Geologie
 Sandiford, I: Thyroxin
 — K: Thyroxin
 Sandig, P: Frosch
 Sandilands, GS: London
 Sandin, RB: Wasserstoff
 Sandmeier, A: Fernsprech-
 Sando, WJ: Aegilops
 Sandom: Deutsch [Land,
 Reich, Volk]
 Sander, I: Glycémie
 SandovalVallarta, M:
 Elektrisch - Spektrum
 Sands, I.I: Geisteskrank-
 heit
 — JW: Korrosion
 Sandström, AG: l'Aloès
 Sandvad, H: Laut
 Sandved, K: Kupfer
 Sandvik, O: Kalzium -
 Photographie
 — OM: Grieg, E
 Sanfilippo: Phosphat
 Sanford, F: Sonne
 — RF: Spektrum - Stern
 — RL: Magnet
 Sangin, M: AbūMa'shar -
 Kamatir, J - Pindare
 Sanielevici, S: Isother-
 mes
 Sankar, KG: Indien - Kā-
 lidāsa
 Sanker, KG: Sastri, TG
 Sanmartino, R: Disen-
 teria
 Sannes, DJ: Handel
 Sannié, C: Aminosäure

- Sanning: Gips
 Sans, RM: Catalogia
 Sansom, GS: Kaninchen
 Sansoni, CasaEdith: Sansoni, EC
 Santa, A: Bassaris
 Santayana, G: Rußland
 Sante de Sanctis: Ellero, L
 Santenoix, D: Atropine - Muskel - Urotropine
 Santesson, L: Huhn
 Santillán, P: Tucumán
 Santmyers: Barite
 Santoli, V: Croce, B - Romantisch
 Santoro, E: Virgil
 Santucci, C: Italien
 Santy, Hde: Koeboe, A - NiederländischIndien
 Sanvisenti, B: Argentinien
 Sapegno, N: Franziskaner
 Sapir, E: Rede
 Saporì, F: Kunst - Monza
 Sarabia, L: Adrenalin
 Saralegui, I. A: Sumpffieber
 Sarasin, J: Hétéroxanthine
 Sarasvati, AR: Subandhu
 Sarateanu, FE: Unna
 Sabouraud
 Sarauw, GFL: Runen
 Sarbadikari, PC: Osmunda
 Sarda, H: Proteus
 Sardeson, FW: Entwicklung
 Sarfatti, M: Holland, ThE
 Sargeaunt, GM: Cicero - Griechenland, d. alte
 Sargent, FC: Leber
 — HC: NorthFlintshire
 — P: Endothelioma
 Sarkar, BK: Indien
 — PB: Chrom - Gado-linium
 — I: Quinoxaline
 Sarle: Stickstoff
 Sarlo, Fde: Geistig
 Sarma, LPP: Indien
 Saroihandy, I: Basque
 Sarri, F: Piero
 Sars, GO: Scolecimorpha
 Sartiaux, F: Thomas, d. hl.
 Sarton, G: Intellekt - Vergangenheit
 Sartori, C: Gewebe
 Sartoris, C: Mangan
 — GB: Pilze
 Sarv, I: Ahmes
 Sarver, LA: Erden, seltene
 Sasaki, C: Tachina
 — M: Gonutopsis - Idiosepius
 Sasias, PS: China
 Sasportas, L: Tahiti
 Sassen, F: Philosophie
 Sastri, GH: Bhāsa - Indien
 — H: Buddha - Indien
 — KAN: Satavahanas
 — KSR: Indische Spr. u. Lit.
- Satina, S: Mucor - Pflanze
 Sato, N: Flug
 Satterly, J: Log - Ton - Verdampfung
 Satunin, K: Kaukasus
 Sauciuc-Săveanu, T: Pärvan, V
 Sauer, W: Recht
 Saunders: Hochofen - Hüttenwesen
 — AJ: Indien
 — C: Virgil
 — ER: Antirrhinum - Fruchtblatt - Löwenmaul
 — FA: Argon - Kalzium - Spektrum
 Saunier, Ch: Besnard, A
 Sauramo, M: Eiszeit - Finnland
 Saurat, D: Blake, W
 Saurel: Beleuchtung
 Saussure, Mde: Mars
 Sautel, J: Vaison
 Sauvage, RN: Kloster
 Sauvageau, C: Algen
 Sauvageot, A: Deutsche Spr., Lit. u. Unterr.
 Sauzède, A: Weltwirtschaft - Wohnung
 Sauzey: Kongo
 Savage: Zement
 — TE: Oriskany
 Savarit, C-M: Akademie
 Savelli, R: Befruchtung
 Savin, WM: Insekten
 Savini, S: Bibel
 Savino, E: Milz
 Saviotti, G: Fattori, G
 Savoie, R: Nitrites
 Savorgnan, F: Worms, R
 Savorgnan di Brazza, F: Barsanti, E - Italien - Ravizza, G
 — Fr: Meucci, A
 Savornin Lohman, BCde: NiederländischIndien
 Savul, M: Mangan - Phosphor
 Sawdon, EW: Japan
 Sawford, F: Rauch
 Sawicka, St: Gebetbuch - Grottgger, A
 Sawine: Härte
 Sawyer, PW: Meß-
 — KRd: Jesus
 Sax, K: Phaseolus
 Saxén, M: Finnland
 Sayago, G: Tuberkulose
 Sayce, AH: Aegypten, d. alte - Griechenland, d. alte - Hesychius - Hethitisch - Moscho
 — RU: Natal
 Sayers: Bergbau
 — WH: Flug
 Sayre, FB: Siam
 — MF: Meß-
 Sbath, P: Orient
 Sbiera, D-naEug: Alkali
 Sborgi, U: Bor - Elektrolyt - Magnet - Zink
 Sbrana, F: Mechanik
- Scano, D: Cagliari
 Scanto, M: Alkohol
 Scarlborough, EA: Amino-diphenyl - An monium - Hydroxy - Nitro
 — I. A: Flug
 Scarlett, AJ: Emulgieren
 Scarpa, O: Elektrisch
 Scarth, GW: Färb - Protoplasma - Vakuolen
 Scati-Grimaldi, S: Genua
 Scelle, G: Völkerbund
 Šcerba, L: Sprache
 Šerbatsoj, T: Vasiliev, V
 Schaack, M: Gaichel
 Schaake, G: Linear - Poncelet
 Schaap, HP: Roy, CMAR van
 Schacht, H: Deutsch [Land, Reich, Volk]
 Schächter, R: Philodemus
 Schäfer, JR: Auge
 — W: Flechten
 Schæffer, AA: Labrador
 — GH: Ofen
 — HF: Hitzschlag
 — W: Flechten
 Schær, E: Mars
 Schafer, ES: Nerv
 Schaffer, A: Glatigny, A
 — FX: Erde
 — JM: Alkohol
 — K: Lenhossék, M
 — PhA: Milchsäure
 Schaffner, JH: Pflanze
 Schaik, IASv: Scheurleer, DF
 Schairer, JF: Pickeringite
 Schalen, C: Stern
 Schaller, GA: Gieß-
 — GS: Feuerfest - Kupolofen
 — WT: Hisingerite - Lithium
 Schanzlin, G: Indien
 Schapera, I: Bushmen
 Schapiro, D: Beschneidung
 Scharikowa, A: Herz
 Scharrenberg, P: Vereinigte Staaten von Nordamerika
 Schastin, NR: Gehirn
 Schauman, G: Finnland - Baltisch
 Schaumann, I: Lymphogranulomatose - Strahl
 Schaumberger, J: Stern
 — JB: Onan
 Schayer, M: Upanisad
 Schebesta, P: Malayan
 — PR: Semang
 Scheel: Thermometer
 Scheer, R: Skagerrak
 Schlacht
 Scheffer, FEC: Brom - Kohlensäure - Kohlenstoff - Réaction
 Scheffers, HW: Oelsäure - Säure
- Scheidt, PhE: Zoll
 Scheil, V: Assyrisch - d'Etana - Nin alla - Ninivites
 Scheltma, FG: Monarchie
 — JE: Røstam
 Schenck, HG: Foraminifera
 — SM: Anthropologie
 Schendel, A.van: Merona
 Schenkel, E: Spinnen
 Schenker, M: Pestalozzi
 Schepers, IB: Sprache
 Scherding, P: Barth, K
 Scherf, E: Boden
 Scherillo, M: D'Oridio - Machiavelli - Manzoni - Negri, A - Sannazaro, J
 Schering, A: Jodocus
 Scherrer, W: Argon - Glucose
 Scheteingart, M: Metabolismus
 Schevensteen, A.v: Antwerpen
 — AFCv: Aussatz
 Schiaffino, R: Uruguay
 Schiaparelli, L: Minuscola
 Schiappoli, D: Freimaurer - Neapel
 Schidlof, A: Alkohol - Elektron - Gas - Kosmologie - Nernst - Physik - Punkt - Quanta - Schwerkraft - Strahl - Thermodynamique
 Schidrowitz, P: Ruß
 — Ph: Latex
 Schiefner, A: Buddha
 Schjelderup, H: Psychologie
 Schilfgaarde, APvan: Asch - Boetselaersborg - Buren - PhilippWilhelm
 Schiller, AA: Erb
 — FCS: James, W - Logik - Psychisch
 — I: Bacillus
 Schilling: Back - Gas - Ingenieur - Kohle - Stahl - Wärme
 — SJ: Beriberri
 Schilpp, PA: Scheler
 Schilt, J: Milchstraße - Stern
 Schiltknecht, E: Wellen
 Schinz, A: Dadaïsme - Rousseau, J-J
 — HR: Röntgenstrahlen
 Schiott, F: Dänemark
 Schipa, M: d'Acquaviva - Neapel
 Schippers Izn, AW: Fisch
 Schiptschinski, AW: Schnee
 Schischkin, Tiffis
 Schläger, G: Dialogus - Hermas
 Schlatter, C: Gas
 Schlesch, H: Vertigo - Volutopsis

- Schlesinger, F:** Photo-graphie
— L: Spinoza
Schloezer, Bde: Rußland
Schlossmann, K: Mikroskopen
Schlubatis, G: Boden
Schluenz, F: Lehr-
Schlunz, M: Kirche
Schlutz, FW: Cholestérol
Schlyter: Gestein
Schmid, LMA.von: Heerwesen
Schmidt, A: Alkohol - Apotheken
— Ch: Oberlin
— CC: Elektrolyt
— CF: Hund
— CLA: Galle
— EF: Arizona - Thompson, WB
— EX: Koks
— Ferd: Gelderland
— J: Lehn - Stadt
— MJM: Chlor
— N: Daniel - Hohes Lied
— IbnKhaldun
— RPW: Mythologie
— V: Perm
— W: Afrika - Mystik - Totemism - Völkerkunde
Schmidt-Kräpelin, T: Alkohol
Schmied-Kowarzik, W: Aesthetik - Geistig
Schmiedel, O: Planeten - Sonne - Wasser
Schmit, I: Esch - Falken - Luxemburg - Recht
Schmitt, WL: Crustacea - Fisch - Krustentiere - Tortugas
Schmitz, H: Fomes - Gebärmutter - Holz - Radium
— HL: Glycolysis
— Ph: Rom
Schnayder, G: Römisch [d. alte Rom]
— I: Rom
Schneider: Beleuchtung - Licht - Luxemburg
— A: Hämochrom
— C: Deutsche Spr., Lit. u. Unterr.
— E: Luxemburg
— Edm: Trèves - Vanden
— F: Italien
— Guido: Nematode
— H: Glaucanite
— I-M: Eiszeit - Gletscher
Schnell, I: Bronze - Runden
Schnetzler, HG: Rechen
Schoch, C: Stern
— ED: Oxydation - Wasser
Schömer, R: Brahe, T
Schoen, GA: Brandt, J-A
— Spörlin, M
— M: Instinkt
Schoen, R: Encephalitis - Tier
Schoenberg, E: Mond
Schönborn: Beleuchtung - Elektrisch - Glas - Ion - Licht - Platin - Quarz - Selenium - Spektrum - Stickstoff - Wolfram
Schönfeld: Kohle
Schönmann, JM: Zinn
Schönöwna, J: Methyhl
Schött, ED: Blut
Schofield, AT: Religion - Zeit
— SJ: BritishColumbia
Schokalsky, J: Rußland
Schokking, J: Mission [äuß.]
Scholander, A: Krebs - Röntgenstrahlen
Scholderer, V: Buchdruck - Foligno - Incunabula
Scholem, G: Kabbalist
Scholl, W: Gewissen
Schollenberger, CJ: Boden - Wasserstoff
Scholte opReimer: Utrecht
Scholtens, HJJ: Comhair, G - Kampen - Karthäuser
Schons, D: JuanaInés de la Cruz
Schopfer, WH: Ascaris - Carotine - Cysticercus - Genfer See - Harn - Mucorinées - Parasit
Schott, GA: Wellen
Schotte, G: Forst - Schweden
— O: Batraciens - Nerv - Régénération - Triton - Urodèles
Schou, HI: Fallsucht
Schoultz, Åke van: Muscicapa
Schoute, JC: Cordaïtes - Heterostylie - Marattiaceae - Pflanze
Schouten, IA: Lipschitz
Schoy, C: Beanimetrisch - Geometrie - Mathematik
Schrader, FC: Antimon
Schreiner, BF: Geschwulst - Krebs
— EJ: Hypoxylon
— J: Sage
Schroeder, FW: Bergbau - Gieß-
— H: Nachrichten
— Th: Brown
— WF: Natrium
Schröter, C: Warming, E
Schrötter, Hv: Radium
Schrijnen, J: Griechische Spr., Lit. u. Unterr. - Os-kisch - Soziologie
Schryver, SB: Eiweißstoff
Schteingart, M: Antikörper - Hypophyse
Schubart, W: Papyrus - Persönlichkeit
Schuchart, Ch: Walcott, ChD
Schuchert, C: Erde
— Ch: Clarke, JM - Erde - Kemp, JF - Winter
Schück, A: Seeburgen - Söderköping
Schuett, JF: Tier
Schütte, G: Dänemark - Daner
Schütz, A: Széchenyi
Schütze, H: Tuberkulose
Schuh, F: Exponenten - Lagrange - Streichholzspiel - Zahl
Schuller, R: Indien
— Rud: Indianer
Schulman, M: Münz-
Schulmann, E: Oedème
Schultz: Oel
— H: Volkswirtschaft
Schultzer, P: Blut - Radium - Ultraviolet
Schulz, E: Amerika
— EE: Amerika
— ER: Zuckerrübe
Schulze, F: Beryllium - Magnesium
Schumacher, EE: Antimon - Diffusion
— HC: Unehelich
Schumaker, EE: Blei
Schupp, OE: Natrium
Schuré, E: Michelet, J
Schureman, P: Quelle
Schuster: Gas - Heiz- - Koks - Korrosion - Naphthalene - Silikat - Wasser
— I: Messe
Schutt: Abwasser
Schutz, AH: Dante
Schutze, M: Kultur
Schuurman, BM: Mission [äuß.]
Schuurmans-Stekhoven, I.H., jr: Surra
Schuyler, WM: Wilhelm vSchweden
Schvan, A: Mensch
Schwab, R: ZendAvesta
— S.I: Geschwulst
Schwabey, M: Korn
Schwartz, A: Extrasyctoles - Lobelin
— B: Mesocetoides - Schwein
— GM: Cubanite - Erz - Gold - Hisingerite - Pflanze - Spodumene
— HA: Gieß-
— R: Praetorius, P
— WL: Bergerat, E - Pailleron, E
Schwarz: Gas - Temperatur
— E: Affe - Guereza
— EHL: Kessel
— G: Krankheit - Latenz
— I: Nachrichten
Schwebag, N: Marienthal
Schweers, F: Koks
Schweitzer, A: Lambaréné
Schweitzer, PH: Oel - Verbrennung
Schweizer, J: Hibiscus
Schwenck, I: Cloportes
Schwers, F: Koks
Schwezoft, B: Segerkugel
Schwzoff, W: Feuerfest
Scioloja, V: Lumbroso
Seigelskaja, M: Katze
Sciobereti, RH: Leuschner
Scobey: Wasser
— FC: Kanal
Scotfield, CS: Kolorado
Scortecci, A: Elektrode - Gieß- - Stahl
Scott: Kessel - Verbrennung - Zyanid
— DH: Botanik
— EL: Physiologie
— ET: Verkehr
— FM: Malpighi, M - Nadelbaum
— G: Kreide - Texas
— GN: Barium - Zell-
— JB: England - Internationales Recht - Kelsey, FW
— JG: China - Englische Spr., Lit. u. Unterr.
— K: Sprache
— LI: Tradescantia
— MJ: KuKluxKlan
— MW: Balzac
— NE: Frau
— WM: Bacillus - Salmonella - Vergiftung
Scotti, CM: Insulin
Scotti-Foglieni, L: Chloroforme - Gas
Scoular: Bergbau
Scoville, S: Lincoln - Vogel
Serivenor, I.B: Malayan - Thorotungstite
Scroggie: Kohle
— MG: Fernsprech-
Scullard, HH: Protestant
Scupin, H: Baltisch - Salz
Scuri, E: Kant, E
Seabrook, AH: Gas
Seares, FH: Größe - Mount Wilson Observatory - Nobel - Stern
Searles, C: Französische Spr., Lit. u. Unterr.
— PJ: Marianas
Sears, OH: Bakterien
— PB: Geranium
Seashore, CE: Musik
Seaver, FJ: Pezizaceae - Pilz - Poronia
Seb, T: Cardani, P - Spektrum
Sebrell, LB: Harz - Kautschuk - Thiazoles
Sechehaye, A: Satz
Sechi, G: Locarno
Secondini, N: Giacomo dellaMarca, S
Secrétan, C: Hypothèse
Secretera, V: Antitoxine
Secrist, MH: Zink
Sedad: Chlor
Sédailan, P: Nerv

- Sedallian, P: Alkali - Biologie - Diphtherie - Nebenniere
 Seddon, CN: Hasan-i-Rumlu
 — HR: Stachys
 Sederholm: Stahl
 — LI: Geologie - Granit - Yenissei
 Sedgwick, WB: Faral - Plautus - Stichus
 Sédych, A: Tuberkulose
 Sée, H: Geschichte - Halévy, d'E - Hugo, V - Kapital - Rousseau, JJ - See
 — THII: Newton
 Seem: Elektrotechnik
 Seers, L: Dialcyléthinylcarbinol
 Segay: Spreng-
 Segerstråle, SG: Finnland - Tellina
 Segrè, A: Manno, A - Pontti, L - Sella, Qu
 — C: England - L'Evelyn - Petrarca - Rousseau
 Séguin, P: Spirochät
 Seiberth, Ph: Gæthe
 Seidel, CF: Terpen
 Seidl: Metall
 Seiffert, M: Mercker, M
 Seifullina, L: Lenin
 Seigle: Hüttenwesen
 — K.I: Siemens
 Seillan: Gas
 — M: Feuerfest
 Seillière, E: Audiffred, F-J - Brunetière - Güte - La-martine - Lauzun - Le Dissez de Penanrum - LeroyBeaulieu, P - Maisondieu - Nisard - Saillet, J - Saintour - Ziegler
 Seip, A: Norwegische Spr. u. Lit.
 — DA: Nordische Spr.
 Seitz, RW: Goldsmith, O
 Sekera, E: Planaria
 Selbie, WB: Kirche - Lausanne
 Selby, HM: Jahwe
 Seldes, G: Theater
 Selenine, P: Granit
 Selesneff, AW: Milz
 Seliber, G: Hefe - Tuberkulose
 Seligman, BZ: Ehe
 — CG: Afrika - Sinaugolo
 Sella, G: Sixtus V.
 Sellards, AW: Amoebiasis - Medizin
 Sellars, RW: Naturalism - Realismus
 Sellerio, A: Flüssigkeit
 Sellers, E: Bolschewismus — H: Buch
 Sellett, AM: Vakuum
 Selling, G: Hazelius, A
 Selmer, EW: Nordfriesisch
 Seltman, CT: Münz-
 Selvevelli, C: Fano
 Selvig, WA: Kohle
- Semadena, T: Jecklin, Fv
 Sembrat, K: Selachier
 Semerau - Siemianowski, M: Atmung
 Semichon, L: Lamellibranches
 Semkowicz, W: Sirolo - Wawel
 Semkowski, L: Ahiram
 Semmens, ES: Stärke
 Semmig, IB: Robert
 Semple, Ech: Tempel
 Semprini, G: Alberti, LB
 Sen, HK: Cyclohexan - Heterocyclic - Urethanes
 — J-K: Philosophie
 — KC: Hydroxide
 — KCh: Adsorption - Ehe - Glaube - Hydroxide - Ion
 — K-M: Dádú
 — NK: Jute
 — PrCh: Thiosemicarbazides
 — S: Indien - Vedisch
 Senarclens, A.de: Aedil
 Senart, ME: Bhagavadgita
 Sencourt, R: Demokratie - England - Kirche - Mussolini
 Senden, GH.van: Noordt-zij
 Sénéchal, Chr: Chennevière, G - Keyserling, H
 Sengar, KSS: Indien - Rajputa, Bh
 Senior-White, R: Moskitos - Sarcophaga
 Senn, F: Juristisch
 Sensitive: Kohle
 Sentenac: Abwasser - Wasser
 — E: Abwasser
 Ser, J: Funktionen
 Serafini, A: Giotto
 Serao, M: Duse, E
 Sercey, L.de: Persien
 Serebrovsky, AS: Geflügel
 Sereni, E: Sipunculus
 Sergeant, E: Impf-
 Sergesco, P: Gleichung
 Sergescu: Bohr-
 Sergievsky, SS: Flecktyphus
 Sergio, A: Portugal
 Sergiev, N: Feldspath
 Serjeantson, MS: Englische Spr., Lit. u. Unterr.
 Sernander, R: Diasporen
 Serra, G: Italienische Spr. u. Lit. - Piemont
 Serryer, J: Flug
 Servantie, L: Harn - Insulin
 Seshadri, TR: Quinoxaline - Hydroxy
 Sesini, O: Elastizität
 Sesmat, A: Philosophie
 Sessions, AC: Stickstoff
 Seton, W: Römisch [d. alte Rom]
- Setälä, EN: Thomsen, V
 Setchell, WA: Collins, FS - Temperatur - Zostera
 Seth, v: Eisen
 Setna, SB: Grayallia
 Seton, B: Douglas of Balveny, J
 — W: Franziskus
 Seton of Abercorn, W: Stuart
 Seton-Watson, RW: Entente - Franz Ferdinand - Italien - Rumänien
 Seure, G: Thrace
 Sevenig, I: Pfarrer
 Severi, F: Relativität
 Severin, HHP: Zucker
 Severinsen, P: Beerdigung
 Sevesi, P: Leone dei Vassori, B - Mailand
 — PM: Lodi, Sch. di - Mailand
 Sevón, J: Sulfid
 Seward, AC: Grönland
 Sewerew, WN: Gold
 Sexton, EW: Gammarus
 Seyer, WF: Phosphor - Schwefel
 — WT: Erdöl
 Seyewetz, A: Chlor
 Seyewetz, A: Beizen
 Seymer, VKer: Christliche Wissenschaft
 Seymour de Ricci: Vermeer
 Sfameni, P: Ei
 Sforza: Kriegsgeschichtliches
 — C: China - Papst - Rußland - Williamstown
 Sforzini: Druck
 Shackelton, W.I: Fernsprech- - Nachrichten
 Shackleton, WJ: Maß-
 Shaffer, ETH: Landwirtschaft
 — PhA: Eisensalz
 Shah, I.A: Afghanistan
 — ML: Schwefel
 — YT: Niere
 Shahidullah, M: Bengal - Indien - Sanskrit
 Shajn, G: Spektrum - Stern
 Shanck, RB: Telegraph
 Shand, SJ: Silikat
 Shank, MM: Tornado
 Shanks, LP: Baudelaire - Rousseau, J-J
 Shannon, EV: Almandite - Blythite - Chrom - Jamesonite - Ilvait - Kalzit - Kristall - Merrillite - Mineralien - Natrojarosite
 — RC: Cerioidinae - Flebótomos
 — V: Carrollite
 — WG: South-East Devon
 Shanon, EV: Wismut
 Shantz, HL: Afrika - Pflanze
 Shapiro, HL: Schädel
- Sharma, SR: Indien
 — VV: Indien
 Sharp: Karbid
 — EH: Schweiß-
 — HS: Strand
 — LW: Cytologie - Geschlecht
 — PF: Ei
 — ThM: Picralima
 Shaub, HC: Transformation
 Shaughnessy, HJ: Bakterien
 Shaw: Kohle - Schwerkraft
 — B: Gieß- - Zentrierscheibe
 — ChF: Boden
 — DN: Harz
 — EW: Brasilien
 — FR: Kohlenstoff
 — H: Wage
 — J: Gieß-
 — ME: Schwamm - Zahn
 — N: Luft - Witterung
 — PE: Reibung
 — WM: Boden - Phosphorsäure
 — WT: Eichhörnchen
 Shea, JD: Komet - Planet
 — I.R: Draht
 — WE: Machado - Peary, D
 Shear, CL: Botryosphaeria - Monilia
 — MJ: Knochen
 Sheard, Ch: Galle - Saat - Samen
 Shearing, G: Telegraph
 Shears, LA: Novel
 Sheeler, RC: Farbe
 — RG: Aluminium
 Sheely: Elektrotechnik
 Sheerar, LF: Maß-
 Sheffield, FML: Oenothera
 Sheldon, PG: Gestein
 — WH: Dogma
 — WMH: Gesicht - Sozial
 Shelford, VE: Tier
 Shelley, PE: Lithothamnium - Samoa
 Shellow, SM: Straßenbahn
 Shellshair, JL: Gehirn
 Shen, E: Antilegism - Auge - Psychology
 Shenstone, AG: Kupfer - Nickel
 Shenton, I.C: Thorotungstite
 Shepard: Lohn
 — EH: Vienza
 — NA: Vulkanisate
 — WP: Aimeric - Tenzos
 Shepherd: Elektrisch - Gas
 — ES: MontPelée
 — WR: Amerika
 Sheppard, F: Zucker
 — G: Ancon - Ecuador - Isle de la Plata
 — SE: Allylthiourea
 — ST: Delhi
 Sher, BC: Menthol

Sherburn, G: Gay, J
 Sheringham, G: Theater
 Sherman: Bergbau
 — CE: Bibliothek
 — E: Blut - Cholesterol
 — HC: Amylase - Vitamine
 — M: Säugling
 — RA: Feuerfest
 Shermitte, J: Syndrome
 Sherriff, AR: Press
 Sherriffs, WR: Spinnen
 Sherrill, CH: Rasse
 Sherrington, Ch: Rückenmark
 — CS: Lister
 Sherwin, CP: Metabolism
 Sherwood: Rohr
 — DW: Blut
 — GH: Tower
 — HN: Ruhr [med.]
 — M: Religion
 Shetelig, H: Wiking
 Shewan, A: Arete - Asteris - Homer - Telemachus
 Shewhart, WA: Nachrichten
 Shiba, K: Virial
 Shikhare, RBPV: Säugling
 Shilling: Wassergas
 Shillinger, JE: Santonin
 Shillito, E: Gantry, E
 Shimizu, S: Futaba
 — T: Funktionen
 Shimomura, A: Brennstoff
 Shinoda, J: Gentisin
 — O: Dictyoploca
 Shionoya, F: Lipiodol
 Shiple, GJ: Metabolism
 Shipley: Heiz-
 — M: Ampère
 Shirley, JN: Kautschuk
 — M: Tätigkeit
 Shirling, AE: Farm
 Shoda, M: Zinn
 Shoemaker, CIR: Amphipoda
 — HA: Zucker
 — JM: Flug
 Shoesmith, JB: Aldehyd-
 Phosphor - Tolyethyl-
 Wasserstoff
 Shohat, I.A: Integral -
 Tcheychef
 Shohl, AT: Kali - Kalium
 Shoji, Y: Auge
 Sholes, FN: Ratte
 Shondy, WA: Kraft
 Shoppee, ChW: Hydroxy
 Short: Erz - Magmas
 — JJ: Blut
 — MN: Erz - Silber
 — WF: Fenchene
 Shortridge, WP: Vereinigte Staaten von Nordamerika
 Shotwell, JT: Friede
 Shoudry: Kraft
 Shouleykin, W: Wasser
 Showalter, AM: Anacro-

gynae - Fossombronia -
 Hermaphrodisme
 Shpiner, LB: Krebs
 Shreve, F: Boden - Caliche - Santa Lucia Mountains
 Shrimer, RL: Kornwachs
 Shuhart, DV: Pecan
 Shull, AF: Macrosiphum - Tier
 — ChA: Boden
 — GH: Hirtentasche - Oenothera
 Shunk, IV: Gras
 Schwartzman, G: Sauerstoff
 Schwarzman, G: Méthylène
 Siadbei, G: Hartmann - Objectif - Radioactivité
 — I: Bibel - Rumänische Spr. u. Lit.
 Siadbey, VG: Sonne
 Sibert, M: Rumänien - See
 Sibly, FT: Haematite
 SibmacherZijnen, WNT: Scheurleer, DF
 Sicard, I.A: Immunisation
 Siches, LR: SanMartin - Recht
 Siderfin: Koks
 Sideris, ChrP: Allium
 Sidery: Aluminium
 — A.I: Korrosion
 Sidgwick, A: Unterscheidung
 — F: Kind
 Sidney, LP: Eisen
 Siefert, H: Arbeitsrecht
 Siegbahn, M: Röntgenstrahlen
 Siegfried: Béguin, Ch
 Siegfus: Magnesit
 Siegler, A: Biology
 — E: Elektromotrice - Metall
 Sierakowski, S: Scharlach
 Sierpiński, W: Analytique
 — Baire - Borel - Flächen
 — Frechet, M - Funktionen - Lusin - Mazurkiewicz - Punkt - Summe
 Sierra, AM: Sumpffieber
 Sieveking, AF: Noverre, JG
 Sievers, O: Blut
 Sievert, R: Röntgenstrahlen
 — RM: Haut
 Sifton, HB: Spinacia
 Sigal Jr., MC: Arnhem
 Sigillo, P: Italien - Maurolico, F
 Sigmond, AA.I.de: Boden - Salzsäure - Zeolithe
 — E: Absorption - Boden
 Sigot, Al: Quecksilber
 Sigrist, J: Chrom
 Sihler, EG: Polybius
 Sihvonen, V: Elektrolyt
 Silas, E: Papua

Silbermintz, V: Barite
 Silberrad, CA: Indien
 Silbsee, FB: Strom
 Silburn, PA: Südafrika
 Silcock, HT: China
 Silent, RA: Mexiko
 Silverskiöld, N: Fersenbein - Nekrose - Zwergwuchs
 Silhol, J: Epiploon
 Silin, AG: Ural
 Sillers, F: Chrom
 Sillmunkes, A: Chinin
 Silsbee, FB: Flug
 Silva, LA: Bank
 — P: Benassi, U
 Silvagni, A: Signoriliana
 SilvaLeal, M.da: Portugal
 Silverman, J: KuKlux-Klan
 Silz, W: Ludwig, O
 Sim: Bergbau
 Simcock: Bergbau
 Šimek, F: Marek, A - Tschechische Spr. u. Lit.
 Simici, D: Biology
 Simionescu, I: Fossil - Moldau
 Simm, K: Rosenzweigzikade - Zikade
 Simmonds, N: Vitamine
 Simmons, EHH: Amerika - Börse
 — JP: Lithium
 — LFG: Flug
 — P: Weizen
 Simoes-Raposo, L: Biology
 Simola, PE: Blut
 Simon, ChE: Carrel
 — G: Hugo, V - Kuppelofen
 — M: Kind - Lymphomata - Röntgenstrahlen
 — Mor: Strahl
 Simond, Ch: Ehe
 — R: Fano
 Simonds, HR: Gieß-
 Simone, St.de: CarloAlberto
 Simonetta, B: Blut
 Simonin, C: Gewebe - Kohlenstoff
 Simonnet, ER: Metall
 — H: Biology - Folliculaire - Folliculine - Gebärmutter - Hypophyse
 Simons, PhJ: Namen - Niederländische Spr. - Stil
 Simonsen, JL: Carone
 SiuricAcid - Methyl - Murraya
 Simonson, IS: Bibliothek
 Simpich, F: Amerika - Handel - Mexiko
 Simpkin: Chemie
 Simpson, DC: Amenophis
 — EM: Donne
 — FE: Krebs
 — G: Hebe
 — GC: Klima - Witterung
 — GG: Dromatherium -

Morrison - QuarryNine - Rhynchocephalia - Säuggetier - Tinodon - Triconodont
 Simpson, JA: Abwasser
 — K: Kosten
 — L: Machiavelli
 — P: Drummond
 — PC: Kirche
 — TB: Boswell, J
 — WD: CorgarffCastle - MelgumLodge
 — WE: Flotation
 — WW: Muskel
 Sims, C.I: Motor
 — WS: Marine
 Sinaiski, V: Rom
 Sinaiskis, V: Zeit
 Sinclair, H: Krüppel
 — RG: Fettsäuren
 — TA: Hesiod
 Sindou, I: Nachrichten
 Sinelnikoff: Diélectrique
 Singh, AN: Funktionen
 — BK: Chemie - Watson, ER
 — M: Chlorocamphoranalic
 — R: Chlorocamphoranalic
 — S: Natrium
 Singhal, I.P: Indien
 Singleton, W: Feuerfest
 Singmaster, I.A: Zink
 Singsted: Tunnel
 Sinha, NN: Iminazole
 Sinibaldi, G: Andrea del Sarto - Dei, A
 Sinkinson, E: Kohlen-säure
 Sinko, T: Horaz
 — Th: Apuleius
 Sinnatt: Brennstoff-Kohle
 Sinnott, EW: Arten
 Sinozaki, H: Blausäure - Hydrocyanic - Kryostat - Wasserstoff
 Sintsof, D: Durchschnittspunkt
 Sjögren, H: Cicero
 Sjöros, B: Fly - Petris - Schwedische Spr. u. Lit.
 Sjöstedt, LG: Cryptone-miales
 — ML: Keltisch
 — Y: Goliathus - Odonata - Porat, CO.v - Termit
 Sjoudy, WA: Kraft
 Siracusano, N: Bohr-
 Sirear, Ach: Diphenyl
 — SSG: Glutarimides - Heterocyclic - Succinimides
 Sirén, O: Bugiardini, G - Cavallini, P - Gaddi, T - Malerei - Spinelli, P
 Sirk, H: Esthnisch
 Sirks, MJ: Erbse - Verbascum
 Sirovich, G: Gieß-
 Sisko, FrT: Elektrisch
 Sišmarev, V: Gargantua

- Sissingh, R: Glas
 Sittignan, MG: Poincaré, H
 Six, I: Eulenberg
 Sizov, G.I: Elektrisch -
 Quecksilber - Elektron
 Skaggs, EB: Puls
 Skappel, S: Sennerhütte
 Skau, EL: Maltase
 Skautrup, P: Sprache
 Skeen, JR: Kali - Kaolin
 Skellet, AM: Wasserstoff
 Skelton, N: England
 Skerrett: Salz - Tunnel
 Skimina, S: Chrysostomi,
 J
 Skinner: Benzin - Erdöl -
 Kohle - Tunnel
 — A: Indianer
 — CA: Ebenheit
 — CE: Protozoa
 — HWB: Quecksilber
 Skipper Nielsen, N:
 Schwalbe
 Sklovsky, M: Feuerung
 Skoeld, H: Mitanni - Os-
 setisch - Panini - Ungar-
 ische Spr. u. Lit.
 Skogland, I.F: Licht
 Skok, P: Albanien - Gortu
 — Romanisch - Talpa
 Skovgaard, P: Mücke -
 Spitzmaus
 Skowron, H: Bär
 — S: Bär
 — St: Teléostéens
 Skrzabin, M.I: Winter
 Skrzynski, A: National
 Skuja, H: Hildenbrandia
 Skulerud, O: Norderhov
 Skutch, AF: Hedyosmum
 Skutil, I: Moustieren -
 Paleontologickýh
 Sladden, AF: Vergiftung
 Slade: Kohle
 Slater: Koks
 — DA: Ovid
 — G: Indien
 — HGA: Testament
 — I.C: Atom - Helium -
 Schrödinger
 Slatowierow, A: Blut
 Slavenas, P: Tauri
 Slavik, F: Mineralien
 — Fr: Kladnoer
 Slavoaca, T: Biology -
 Trypan
 Slawinski, A: Elektrolyt
 Sleator, WW: Wasserdampf
 Slee, JC.v: Jerusalem -
 Reformiert
 Sleeman, JH: Plotinus
 Slepian, J: Beleuchtung
 Slepzow, W: Feuerfest
 Slessor, H: England - In-
 dustrie
 Sletenmark, G: Schweden
 Sligh: Chile
 Slingenbergh, J: Nieder-
 ländischindien
 Sloan, LL: Vision
 Slobosiano, H: Stuhl
 Slochower, H: Dehmel, R
 Slocombe, CS: Verkehr
 Sloley, RW: Aegypten, d.
 alte
 Slomann, V: Bernardi, G
 Slonaker, JR: Ratte
 Sloninski, P: Méduses
 Slooten, Gv: Schiff
 Sloose, A: Glycogène -
 Néoplasmes - Parathy-
 roid - Plasma
 Slotki, I.W: Hebräisch
 Slotopolsky, B: Röntgen-
 strahlen
 Slover, ClH: William
 Slovisky, M: Brennstoff
 Sluiter, Mlle.E: Blut -
 Haut
 Sluszkiewicz, M: Campū-
 rāmāyana
 Sluyters, A: Gift
 Small, GW: Englische
 Spr., Lit. u. Unterr.
 Smalley: Gieß- - Stahl
 Smart, WM: Schlesinger
 Smend, J: Kirchenmusik
 Smereka, J: Dinosi
 Smetanka, F: Frosch -
 Herz
 Smets, G: Soziologie
 Smialek, V: Totenkopf
 Smieszek, A: Griechische
 Spr., Lit. u. Unterr.
 — M: Héphaistos - Kad-
 milos - Poseidon
 Smiles, S: Phenyl - Sul-
 phonyldisulphides
 Smiley, ChH: Komet
 — MT: Callimachus
 Smirnov, NU: Lehm
 — V: Differentialglei-
 chungen
 Smirnov, N: Phoca
 Smirnova, Z: Moos
 Smirnow, SS: Blei
 Smit, I: Delft - Lumey -
 Orgel
 — WAP: Breeroo
 Smith: Atmung - Berg-
 bau - Elektrotechnik -
 Gas - Koks - Mineralien
 — Oel - Phosphat
 — A: Atmosphäre
 — AEB: Beethoven
 — AGB: Krieg
 — AH: Aspasia - Tier
 — AM: Stickstoff
 — AW: Cyclohexan -
 Spektrum
 — C: Christliche Wissen-
 schaft
 — CA: Dipyrityl
 — CM: Verbrennung
 — ChP: Lupines
 — ChW: Zeitschrift
 — DE: Arithmetik
 — E: Fossil
 — EA: Muskel
 — EL: Alkohol
 — ESC: Maine - Mount
 Kineo
 — EW: Aromatic - Brenn-
 stoff - Gas - Kohlenstoff -
 Kok s
 Smith, FF: Tomate
 — FL: Frau
 — G: NewSouthWales
 — GA: Asterina
 — GCM: Dunbar, J - Ran-
 dolph
 — GE: Elefant - Glozel -
 Mensch - Muskel - Land-
 wirtschaft
 — GF: Phenol - - Salz
 — GM: Zell
 — HB: Solanum - Zeno
 — HC: Boron - Juwelen
 — HE: Bonald - Dampf -
 Hugo, V - Stendhal
 — HG: Palladium
 — HH: Gold
 — HI: Indianer - Ko-
 lumbia - Skeena
 — HL: Funktionen - Ion
 — Kompaß
 — HM: Amphibia - Neo-
 stethus - Zuckerkrank
 — HS: Fernsprech-
 — J: Corgate - Diphtherie
 — Enteritis - Haemolytic
 — Ruhr - Scharlach -
 Streptokokken - Typhus
 — I.A: Dichloro
 — JB: Phosphat
 — JCh: Butoxyanisole
 — I.DM: Atom
 — JG: Trust
 — I.H: Heiz- - Verdreh-
 ung
 — JJ: Phalaenopsis
 — I.R: Erosion
 — JW: Stickstoff
 — KM: Fliege
 — L: Vergerio, PP
 — LE: Barium - England
 — NH: Scandium
 — NK: Universum
 — Otto: Danner, G
 — PA: Kurven
 — PS: Alaska
 — R: Abrüstung - Biblio-
 thek - Coolidge
 — RA: Anglian
 — RB: Alkohol
 — RC: Blattlaus
 — RCh: Emulgieren
 — RH: Flug
 — RM: Irische Spr. u. Lit.
 — S: Assyrisch - Babylo-
 nisch - Elektrisch - Me-
 thyl - Tridacna
 — SC: Amöba - Jod
 — St: Scandium - Wie-
 dererkennen
 — T: Gieß-
 — V: Musik
 — VJ: Texas
 — W: Mexiko
 — WC: Land
 — WD: Oregon
 — WH: Gummi
 Smith-Rode, RL: Radio
 Smith-Rose, RL: Fading
 Smithells, C.I: Wolftram
 Smits, A: Kalzium
 — BL: Huhn
 — I.I.F: Heiz-
 Smits, L: Huhn
 Smithells, C.I: Metall
 Smoljaninoff, NA: Bau-
 xit
 Smolik, L: Boden - Hu-
 mus
 Smorodincev, I: Bauch-
 speicheldrüse
 Smothers, ER: Babylo-
 nisch
 Smijers, A: Josquin
 Smyth, ChB: Benzin
 — CH: Bonaparte Qua-
 drangle
 — HD: Collosions - Max-
 well
 Snell, WH: Cronartium
 Snelleman, I.F: Bali
 — J.F: Bildschnitzereien -
 Sumatra
 Snethlage, I.L: Kirche
 Snider, GG: Eiweiß -
 Rind
 Snodgrass, RE: Insekten
 Snoeck, MW: Münz-
 Snouck-Hurgronje, C:
 Liefcrinck, FA
 Snow, AJ: Newton
 — BF: Wasser
 — Ch: Elektrisch - Nach-
 richten - Schwerkraft
 — F: Amerika - Panama
 — Fr: Verkehr
 — G: Organisation
 — LM: Dünen
 — RD: Dampf
 Snowden, K: Wissenschaft
 — Ph: Schulden
 Snyder, B: Telmatettix
 — CD: Krebs
 — ChD: Ei
 — GAS: Archaische -
 Phaethontis - Rem-
 brandt
 — V: Involutionen
 Snyder v. D. Schrieck, M:
 Haus
 Snyder von Wissenkerke:
 Niederlande
 Sobral, JM: Sobralit
 Sochaniewicz, C: Tätö-
 wierung - Tatro
 Soderini, E: Mexiko
 Soecanne, P: Totentanz
 Söderberg, E: Taube
 Söderblom, A: Nerine
 Söderblom, N: Kirchen-
 vereinigung - Schweden
 Söderhjelm, W: Petrus
 Alfonsus
 Söderlund, G: Niere
 Söderström, A: Polydora
 Solalinde, AG: Alexandre
 Sonderup, S:HP Lycaena
 - Vogel
 Sønksen, O: Eierstock
 Søp, L: Saft
 Sörin, A: Oestergötland
 Söring, E: Eisen
 Sogani, CM: Röntgen
 Sogliano, A: Amazonen -
 Griechenland, d. alte

- Ovid - Pompeji - Sun-
chodus
Sohl, AT: Ratte
Sohnemann: Fernsprech-
Radio
Soignon, F: Wahrneh-
mung
Soiland, A: Idiosyncrasie
- Krebs - Strahl-
Sokoloff, B: Krebs - Ra-
diosensibilität
Sokolowsky, AN: Boden
- J: Orthoptera
- M: Tatra
Sol, E: Ehe
Solari, A: Lueria - Ver-
daunung
- G: Del Zio - Kant
- LA: Leber
Solazzi, S: Furor vel de-
mentia
Solberg, H: Calwagens -
Elektrisch
- L: Aphanomyces - My-
xobactériacae - Pflanze
Solbrig: Peest
Soler, E: Geophysik
Soleri, M: Kapital - Völ-
kerbund
Solf, WH: Mahayana -
Ostasien
Solf y Muro, A: Gewerbe-
recht - Lima
Sollas, WJ: Oxford - Schä-
del
Solmi, A: Pavia - Recht -
Schweiz - Tessin
Solomjan, AS: Adrenalin
Solovoytchik, G: Bolsche-
wismus
Soloviev: Schiefer
Solovioff: Schiefer
Solowjev, SK: Hunger
Somers: Oel
Somerville, B: Karten
- BH: Wahrheit
Somigliana, C: Geode -
Geophysik - Volta, A
Sommer, AL: Pflanze -
Zink
- HH: Sahne
- LA: Helium
Sommerfelt, A: Keltisch
Sondén, K: Meß-
- T: Geisteskrankheit
Soulange-Bodin, H: Ca-
dillan
Sonne: Hebräisch
- C: Blut - Ultraviolet
- I: Siddurim
Sonneck, OG: Gretry
Sonnen, J: Genezareth
Sonnenschein, E: Baby-
lonisch
Soot-Ryen, T: Fisch
Soothill, WE: China
Soper, FG: Acetylchlo-
roamino - Chloroacetani-
lide - Ion - Phenol
- FL: Ancylostoma - Ne-
cator
Sorabji, RK: Indian
Sorbelli, A: Italien
Sordelli, A: Gonocoque -
Sérum
Soriga, R: Schweiz
Sorley, WR: Ethik -
Théologie
Sorokin, H: Ranunculus
- PA: Armen
Sosa, H: Ducrey
Soskin, S: Epinephrin
Sosnovsky: Tiflis
Sossou, ChE: Aldehyde
Soto, Lde: Bau
- NAlvarez: Leishmanio-
ses
Soubeyre, E: Paris
Soucek, St: Matěj z Ja-
nova
Souday, P: Arrhenius, S -
Drama
Souder, W: Quarz
Soudet, F: Normännisch
Soula, M: Taylor
Soule: Kohlenverschwe-
lung
Soulié: Holzkohle
Soupart, A: Gieß-
Sourdille, G: Ruhr
Sourdillon: Stahl
Souriau, E: Algorithme
Souter, A: Latin
Southern: Bergbau
Southwell, RV: Luftschiff
Soyer, R: Vorgeschichte
Spadolini, I: Nerv
Spärek, R: Zootopogra-
fisk
Späte: Glas
Späth, CP: Moosbeere
Spafford, AL: Meß-
Spalding, ChH: Wasser
Spampinato, N: Funktio-
nen
Spangenberg, I.I: Sumpf-
fieber
Spanien, E: Lebertran
Sparberg, MS: Taurine
Sparchez, T: Krebs
Spargo, J: Coolidge
Sparkes, HB: Stroboskop
Sparre-Schneider, I: Am-
phipoda
Sparrow, H: Scharlach
- J: Cowley
- SW: Brennstoff
- WS: Kohle
Spat, C: Volkskunde
Spaul, EA: Quisakinae -
Aprocta
Spaulding, P: Cronartium
Spear, EB: Ruß
Speed, H: Sargent
Speck, PA: Amerika
Spegazzini, C: Helvella-
ceas
Spehl, P: Bauchspeichel-
drüse - Färbung - Pep-
sine
Speidel, CC: Frosch
Speiser, EA: Nuzi
Spek, I.v.d: Boden
Spekke, A: Eucodius, A
Speleers, L: Hethitisch -
Syrien
Spellanzon, C: Adamoli,
G - Sella, Qu.
- G: Lope de Vega - Pi-
dal, RM
Spellmire: Turbine
Spelman, H.I: Straße
Spence: Barite - Tale
- BJ: Kalzium
- L: Edinburgh - Mar-
lowe - Mexiko
- LU: Ozon
Spencer: Kupfer - Zement
- GC: Chlorovanillin
- H: Blackfriars
- LJ: Mineralien - Palla-
dium - Platin
- LT: Arbeit
- Th: Chaucer
- WP: Drosophile
- WW: Geistig
Spender, C: Französische
Spr., Lit. u. Unterr.
- HF: Abrüstung
- Deutsch [Land, Reich,
Volk] - Drogen - Eng-
land - Pfalz - Thoiry -
Vereinigte Staaten von
Nordamerika - Völker-
bund - Weltwirtschaft
- LA: Arcos
Spengler, O: Preußen
Spénlé, J-E: Rilke
Sperr, FW: Gas
Sperry, WM: Biology
Spessiotseff, P: Eupithe-
cia
Speter, M: Phosphorsäure
Spibley, B: Entwick-
lung
Spiegelberg, W: Aegypten
d. alte - Panepi, G
Spielrein, S: Kind
Spier, L: Religion
Spieler, C: Ultramicro-
scope
- Ch: Mikroskop - Ultra-
microscope
Spilka, L: Jaszoviensia
Spiller, WG: Fallsucht
Spinelli, S: Mailand
Spinka, M: Komenský -
Slovenisch
Spire, A: Souza, R.de
Spirhanzi, I: Boden
Spitzer, G: Butter - Milch
- L: Aragonese - Artikel
- Columbrar - Cundir -
Französische Spr., Lit.
u. Unterr. - Latein -
Meldar - Mexiko - Posma
- Pringue - Rabion - Rá-
mila - Spanische Spr. u.
Lit.
Splatt, B: Leber
Splawa-Neyman, J: Be-
völkerung
Spöhr, HA: Blatt - Gly-
ceric aldehyde - Kohlen-
stoffdioxyd
Spöhr, E: Pflanze - Sium
- Edm: Brunst
Sponer, H: Stickstoff
Spooner, Th: Magnet
Spoor, A, jr.: Celebes
Sprague: Kesselspeise-
wasser
- TA: Botanik
Spranger, JA: Euripides
Spring, E: Vereinigte
Staaten von NordAmeri-
ka
- LW: Metall
Springer, JF: Aramäisch
Sprogis, G: Dupuytren
Spurr: Joplin
- JC: Erz
- I.E: Blei - Eisenerz -
Erz
- WA: Sonne
Spijkerboer, I: Licht
Photosphériques
Spykman, N.I: Asien
Squire, ES: Oel
Squire, WB: Beethoven
Srebrny, St: Griechische
Spr., Lit. u. Unterr.
Sreenivassiah, BN: Laut
Srinivas-Iyengar, PP: In-
dien
Srinivasachari, CJ: In-
dien
- CS: Indien - Sewell, R -
Srita: Griechische Spr.,
Lit. u. Unterr.
Srom, I.E: Krasni, L
Ssambikin, NP: Ketten-
brüche - Zahl
Staaff, E: Jacopone da
Todi
Stabile de Nucci, L: Ente-
rocolitis
Stach: Fusit
- I: Spinisotoma
Stader: Blei
Stadermann, G: Zelhorst,
M
Stadie, WC: Kohlenstoff-
säure
Stadler, LJ: Mais
Städtler, SS: Zement
Stäger, A: Elektrisch
Stättner, H: Temperatur
Stahel, E: Michelson
Stahl, CJ: Beleuchtung
- R: Jesus
- W: Ruetz, K
Stajić, V: Miletić, S
Stake, T: Chinarinde
Stakely, ChA: Baptist
Stälfelt, MG: Nadelbaum
Stälhane: Elektrisch
- B: Oberfläche
- O: Oberfläche
Stamberger, P: Kaut-
schuk - Oel - Vulkani-
sation
Stamm, A.I: Holz
Stamp, LD: Dover
Standing, PC: Blake, J -
Navarino
Standley, PC: Amerika -
Hampla - Hydrocotyle -
Juglandaceae - Mexiko -
Pflanze - Rubiaceae
Stanescu, PP: Blatt -
Pflanze - Stärke

- Stang, AH: Stein
 Staniar, W: Kraft - Rie-
 men - Transmissionen
 Stanislas, P: Rinuccini
 Stanley, CM: Eisen
 — CW: Griechenland, d.
 alte
 Stannard, WH: Elektrisch
 Stansfield, A: Titanium
 — J: Madagascar - Okaite
 Stanton: Schmier-
 — AT: Melioidosis
 — HUW: Koran
 — TW: Texas
 Stapel, FW: Ostindische
 Compagnie
 Stapf, O: Aconitum - Acti-
 nidia - Androsace - Ane-
 mone - Aster - Berberis -
 Brunnera - Buddlea - Ca-
 tasetum - Cirropetalum -
 Clerodendron - Cordy-
 line - Cotoneaster - Dier-
 villea - Diplomeris - Fri-
 tillaria - Geranium - Jas-
 minum - Itea Illicifolia -
 Malvastrum - Mammil-
 laria - Mesembrianthe-
 mum - Omphalodes - Pa-
 paver - Polygonum - Pri-
 mula - Pyracantha -
 Rhododendron - Rho-
 dospata - Roscoea - Rose
 — Salix - Sargentodoxa -
 Scabiosa - Spiranthes -
 Staphylea - Tulipa
 Stapledon, O: Russell, B
 Staquet, I: Orient
 Starczewska, H: Wärme
 Staring, AJ: Kreis
 — JT: Granit
 Starke, EP: Funktionen
 Starkey, HY: Radio
 — RL: Boden - Eisen -
 Hefe
 Starkiewicz, I: Aeskulin
 Starnes, DT: Elyot
 Starrett, V: Buch
 Starzewska, M: Hippur-
 säure
 Starzynski: Typhus
 Stason, EB: Erlaubnis
 Statham: Bergbau - Kohle
 — Lüftung
 — JCB: Afrika
 — LCF: Luftströmung
 Staub, A: Tuberkulose -
 Vogel
 Stauffacher, H: Maul- u.
 Klauenseuche
 Stauffer, LH: Boden
 Stavorinus, D: Korrosion
 Stawell, FM: Griechen-
 land, d. alte
 Steacie, EWR: Wasser-
 stoff
 Steario, EW: Färbung
 Stearns, HT: Mud-Lake
 Area - Vulkan
 Steavenson, WH: Sonne
 Stebbing, EP: Forst
 Stebbins, I: Sonne
 Steckel, S: Summe
 Stecki, K: Tatra
 Stedman, E: Hydroxy
 Steed, W: Kriegsgeschicht-
 liches
 Steele, CC: Diphenyl
 Steenberg, CM: Zootopo-
 grafisk
 Steenbock, H: Kalzium -
 Ultraviolet
 Steenhoudt, I: Chloro-
 forme
 Steenhuis, DJ: Schädel
 Steenis, CGGJ.v: Bigno-
 niaceae
 Steers, JA: Anglian - East
 Anglian
 Stefanescu, M: Hase - Hy-
 pophyse - Knorpel
 Stefani, A.de: Italien -
 Luzzatti, L - Sella, Qu
 Stefano, A.de: Geistig
 Stefanopulo, GJ: Lep-
 tospira
 Stefanov, G: Blut
 Stefansson, V: Flug
 Steffelaar, LM: Gas
 Steger, A: Epheu - Petro-
 selinica - Säure
 — J: Licht
 — W: Feuerfest
 Stéghens: Gieß-
 Stehelin, J: Neisser
 Stehlin, HG: Dissacous
 Steiger, GN: Shanghai
 — RE: Binaires - Tyro-
 sine
 Stein: Wassergas
 — A: Alexander d. Große
 — Asien - Tirahi
 — EW: Datum
 — H: Kirche
 — L: Mandat
 — O: Mäyā
 Steinbarger, MC: Milch
 Steinbauer, G: Klee
 Steinebach, FG: Gieß-
 Stejneger, L: Frosch
 Steiner, A: Calderon
 Steinhaus, H: Evolutio-
 nen - Funktionen - Singu-
 larités
 Steinnes, A: Münz - Nor-
 wegen
 Steklov, V: Polynomes
 Steleanu, N: Wärme
 Stella, M: Hafiz, A
 Stelmach, M: Moos - Torf
 Stenberger, M: Gråborgs -
 Ismantorpsborg
 Steenbock, L. f. Mörner:
 Harstena
 Stender-Petersen, A: Sla-
 visch
 Stenquist, D: Elektrisch
 Stenström, O: Kubisch
 — W: Geschwulst - Rönt-
 genstrahlen - Strahl
 Stenton, FM: Danelaw
 Stenvers, HW: Nerv - Pa-
 get' disease - Röntgen-
 strahlen
 Stenz, E: Atmosphäre -
 Czarnohara - Sonne
 Steopoe, I: Golgi
 Stepanoff, W: Funktion
 Stepanow, G: Exekias
 Stéphanidès, Michel: Ter-
 minologie
 Stepheard-Walwyn, HW:
 Natur
 Stephen, H: Jugendgericht
 Stephens, I: Ince, C - Ste-
 phens, I
 — JS: Minderheiten -
 Tschechoslowakei
 Stephensen, K: Holzwurm
 — Krebs
 Stephenson, LW: Rock-
 wall
 — RE: Boden
 Sterck, JFM: Katholisch
 Sterling-Okuniewski, St:
 Tuberkulose
 Stern, E: Valde's, J.de
 — L: Blut - Herz - Kohlen-
 oxyd - Mutterkuchen -
 Schilddrüse - Schwanger-
 schaft - Urotropine - Wis-
 mut
 Sternbach, L: Cercidæa -
 Gregor
 Stetson, HC: Lasanius
 — HT: Sonne
 Steuart, AF: Schweden
 — EM: Römisch [d. alte
 Rom]
 Steullet, A: Parasit
 Steur, I.PK.van der: Jod -
 Oel
 Stevens, A: Witterung
 — DH: Milton, J
 — E: Botryosphaeria
 — FL: Meliola - Pilz
 — FW: Gibbs, JW
 — GPh: Aqua Alajetina
 — HL: Flug
 — LC: Rohr - Wasser
 — NE: Diplodia - Physa-
 lospora - Pilz
 — R: Benzin
 — ThSt: Hydrastic
 Stevenson, CH: Ofen
 — JA: Kanada
 Stevenson-Hamilton, J:
 Südafrika
 Steward, JH: Columbia
 valley
 Stewart: Kohle - Siemens
 — A: Seife
 — C: Aegypten, d. heutige
 — CHD: Zeit
 — CHÉ: Magen
 — EC: Oedocephalum
 — FH: Mendel - Zucker
 — Gg: Weizen
 — HW: Boden
 — I: Konsulat
 — LC: Geschlecht
 — K: Schottland
 — TD: Ammonium
 — TGR: Gehirn
 — WG: Akoustik - Alko-
 hol - Röntgenstrahlen
 Stiasny, G: Salpen - Tor-
 naria
 Stiasny-Wynhoff: Torna-
 ria
 Stiasny-Wijnhoff, G: Ne-
 merta
 Stichel, PW: Kastanie
 Sticker, G: Galenisch
 Stickings, RWC: Arsen
 Stickles, AM: Vereinigte
 Staaten von Nord-Ame-
 rika
 Stiebitz, F: Homer - Neues
 Testament - Untreue
 Stiénon, L: Herz
 Stiernstedt, M: Schweden
 Stiévenart: Kessel
 Stiles, CW: Zoologie
 — W: Kohlenstoff
 Stilgoe, HE: Wasser
 Stillman: Feuerung
 Stillmunkes, A: Adrenalin
 Stilwell, GR: Photoelec-
 tric
 Stimson, ES: Trust
 Stirlciw, N: Petron
 Stitt, ER: Impf-
 Stivender, EH: Frequenz
 Stoces, B: Metall
 Stock, Ch: Edentates
 — J: Wechselstrom
 Stockbarger, DC: Quarz
 Stocker, A: Arzt
 Stocks, P: Jod - Krebs -
 Tuberkulose
 Stockwell, AW: Verei-
 nigte Staaten von Nord-
 Amerika
 Stoddard: Asbest - Phos-
 phat
 — JL: Blut - Natrium
 Stodel, G: Acétylamino -
 Arsen
 Störmer, C: Polar
 Stösser, WC: Vanillin
 Stössinger, B: Kurven
 Stoicesco, G: Pest
 Stoklasa, I: Boden
 Stolberg, B: Amerika -
 Ochs
 Stoll: Barite - Blei - Zink
 — NR: Gesundheit - Ha-
 kenwurm
 Stolyhwo, E: Anthro-
 pologie
 Stolyhwowa, E: Ge-
 schlecht
 Stomps, Th.I: Oenothera
 Stone, CP: Geschlecht -
 Psychology
 — DL: Vereinigte Staaten
 von Nordamerika
 — EC: Automobile -
 Nachrichten
 — EH: Stonehenge
 — FG: England - Gewerk-
 schaft - Locarno
 — JB: Hawaiian - Keiwa
 — MH: Ausdehnung -
 Bessel - Differential-
 gleichungen - Funktio-
 nen - Hermite - Legendre
 — R: Hastings, W
 — W: Ecuador
 Stonzer, D: Nutting, CO

- Stoops: Spreng-
 Stopford, JSB: Nerv
 Stoppelaar, I.W.de: Ban-
 joewangi
 Stora: Bergbau - Cyanid
 - Kongsberg
 Storer, NW: Komet
 Storey, R: Gieß-
 Stork, I.E: Heiz-
 — MI: Heiz-
 — TB: Geld
 Storr, VF: Offenbarung
 Stotsky, RS: Petlyura, S
 Stouffer, EB: Flächen
 Stoughton, B: Eisen
 Stovall, FI: Spenser
 Stow, I: Pollen
 Stowell, EC: Internationa-
 les Recht
 Stoy, EG: Zeichnung
 Stoyanow, AA: Arizona
 Stożek, W: Funktionen
 Stracke, A: Beatrys
 Straka, C: Norberti, SP
 — I: Matthäus
 Stranathan, JD: Acetic
 Strange, EF: Hokkei - Ja-
 pan
 Strassburger RB: Schul-
 den
 Straszewicz, S: Raum
 Strate, JB: Handel
 Stratta, G: Italien
 Stratton, FJM: Sonne
 — GF: Kanada
 — GM: Angst
 Straub, J: Milch - Saft
 Straubergs, K: Lettland
 Straumanis, M: Zink
 Strauss: Guß - Kupfer
 Strawn, SH: Gericht - Ver-
 antwortung
 Streeter, GL: Embryo-
 logy - Vorbild
 Streiff-Becker, R: Föhn
 Stremme, H: Boden
 Strimpl, v: Fallsucht -
 Gehirn
 Ströman, R: Pest
 Strömberg, G: Nebel -
 Stern
 Strömgren, E: Brahe, T -
 Schroter, JFW: Stern
 — H: Zahn
 Strömholm, D: Neues
 Testament
 Strohl, A: Höhe - Wellen
 — H: Oberlin
 Strong, C: Gewebe
 — CA: Erscheinung
 — J: Acetic
 — R: Blake, W
 — WD: Amerika
 Strouse, S: Muskel
 Strout, RL: Amerika -
 Automobile - Florida -
 Panamá
 Strouwer: Niagara
 Strub, I: Blut
 Struckow, W: Nocturidae
 Struik, DJ: Quanta
 — I: De impletione loci -
 Paulus van Middelburg
 Struthers, JF: Acetic
 Struve, O: Astronomie -
 Canis - Lacertae - Leonis
 — Scorpil - Spektrum -
 Stern
 — V: Aegypten, d. alte
 — W: Juden
 Struwe, W: Magan
 Strzygowski, I: Kunst
 Stschussiev, SV: Boden
 Stuart: Oel
 — A: Island - Volutospi-
 na
 — G: Meningitis - Völ-
 kerbund
 — GH: Mexiko
 — JM: Wasser
 Stubblefield, CJ: Shu-
 mardia
 Students, I: Erkenntnis
 Studnicka, FK: Axolotl -
 Biology
 Stumper, R: Feuerfest
 Sturch, HH: Choreocolax
 Sturdee, RJ: Arbeit
 Sturdevant, CW: Wasser
 Sturges, WS: Anaérobies -
 Clostridium
 Sturman, SWA: Straßen-
 bahn
 Sturman-Huble, M: Psy-
 chologie
 Sturt, M: Hopi
 Sturtevant, AH: Drosó-
 phila - Keimung
 — AM: Germanische Spr.
 — Haban - Island - Nor-
 disch
 — EH: Centaurs - Hetti-
 tisch - Plautus
 Sturtevant, FW: Tem-
 peratur
 Sturzo, L: Italien - Krieg
 — M: Erkenntnis
 Stutz, GFA: Farbe - Ultra-
 violet
 Stutzer, M.I: Bakterien
 Stewart: Nachrichten
 Styles, ER: Amino
 Stylianopoulo, M: Pferd -
 Pocken
 Styri, H: Lager
 Suarez, G: Monzie, M.de
 — Pasquet, ML - Poin-
 caré, R
 — LL: Vererbung
 Subbarow, Y: Phosphat
 Subnikov, A: Kristall -
 Oberfläch - Projektion
 — O: Kristall
 Subotić, D: Serbien
 Subrahmaniam, G: Fe-
 stigkeits - Gas
 Subrahmanian, K: Acan-
 thocephala
 Subrahmanyam, KG:
 Indien - Mahabhasya
 Subramaniam, v: Asper-
 gille
 Subramanian, K: Acan-
 thocephala
 Suchet, Ch: Technik
 Sucksmith, W: Nickel
 Sudhoff: Medizin - Saler-
 no
 — K: Hohenheim
 — —: Anatomie
 Sudler, ChE: Wasser
 Suermundt, BJ: Parra,
 HGChL de la
 Suess, G: Trimalchionis
 Suetuna, Z: Funktionen -
 Integers
 Sugata, H: Hefe
 Sugden, S: Chemie -
 Dichte - Molekül
 Sugliani, V: Ibsen
 Suhara, J: Flug
 — T: Flug - Luft
 Suhr, I: Almelec
 Sukthankar, VS: Bhāsa
 Sula, I: Glucose
 Sullivan: Drehtrommel -
 Mineralien
 — AH: Empfindung
 — B: Magnesium
 — I.WN: Beethoven
 — MX: Cystine
 — WE: Wasserstoff
 Sulzer, FR: Mélaephyres
 — R: Verbrennung
 Suman, J: Jugoslavien
 Summerer: Beleuchtung -
 Licht
 Sumner, FB: Peromys-
 cus
 — JB: Harn
 — JS: Theater
 — L: Englische Spr., Lit.
 u. Unterr.
 Sun, D: Flächen
 Sunatani, Ch: Feste Kör-
 per
 Sundberg: Stahl
 — CG: Adrenalin - Tier
 Sundbo, A: Kopenhagen
 Sündin, I: Mexiko
 Sundström, E: Bellmans -
 Berwalds, F - Musik
 — GS: Tropen
 — KE: Vogel
 Sundwall, J: Mensch
 Sunier, AL: Arca
 Sunne, D: Neger
 Suolahti, G: Finnland
 Suominen, YK: Finnland
 Supino, C: Wirtschaft
 Sapiura, Y: Elément
 Supniewski, JV: Insulin
 Suppler, GC: Milch
 Supton, A: Kohle
 Sure, B: Beriberri - Butter-
 fat - Milch - Vitamine
 Surendran: Muhammadan
 Surmont: Leber
 — H: Botelho - Magen
 Surra, G: Foscolo
 Sussaeta, IM: Dekapoden
 — Phosphorsäure
 Suschkewitsch, A: Weier-
 strass
 Sushkin, PP: Lalocitta
 Suskewitsch, AK: Mathe-
 matik
 Suskin, P: Wissenschaft
 Susman, Wm: Fallsucht
 Sussmilch, CA: Kohle
 Suster, PM: Diptera -
 Zweiflügler
 Suszinskij, P: Edelstein
 Suszko, J: Isochinins
 Sutcliffe, EF: Bede -
 Num
 Sutherland, BP: Propy-
 lene
 — D: Cumbiae Islands
 Sutton: Aluminium
 — AI: Fachwerk
 — EE: Quarz
 — GW: Radio
 — H: Aluminium - Kor-
 rosion
 — JF: Elektrometer
 Sutu, Z: Glycérophospho-
 riques - Phosphor
 Suyehiro, K: Elektrisch
 Suzuki, S: Kupfer
 — T: Schmelz-
 — U: Ratte
 Svala: Turbine
 Svanberg, N: Frithofs -
 Grammatik - Lagerlöf, S
 Svedberg, The: Molekül
 Svedelius, N: Ceramium
 Sveinbjörnsson, T: Island
 Svensson, N: Byzanti-
 nisch
 Sveroto, N: Niederlän-
 dischIndien
 Sviridenko, P: Cytellus
 Svoboda, K: Lucien
 — R: Pyclole
 Swabey, MC: Demokratie
 Swan, E: Adsorption
 Swanback, TR: Tabak
 Swann, R: Willoughby, V
 Swanson, CO: Gewalt
 Sward, GG: Harz
 Swartz, JH: BigStone
 Gap - Virginia
 Swayne, HGC: Afrika
 Swearingen, LE: Gas
 Sweeney, WT: Graphit
 Sweet, JE: Phlorhizin
 — MM: Volksbücherei
 — WW: Milch
 Sweitzer, CW: Salz
 Swenartan, JC: Bakterien
 — Milch
 Swett, FH: Amphibien
 Swiderski, B: Karpathen
 Swietoslawski, MW: Wär-
 me
 — W: Réaction - Thermo-
 chemistry - Verbrennung
 — Wärme
 Swift: Treibriemen
 — EA: Winkel
 — HW: Gieß-
 Swindin: Verbrennung
 Swingle, ChF: Apfel
 — DB: Boden
 — WW: Frosch - Maus
 Swinnerton, A: Wellen
 — HH: Erde
 Switz, ThM: Hydrocarbon
 Swoboda, HO: Ofen
 Swrder, Z: Atmung
 Swygedauw, I: Magen

Sydnor, CS: Neger
 Sydnor, CW: v. Brynhilds
 - Sage - Sigurds
 - H: Pilze
 Sykers: Kraft
 Sykes: Bergbau
 - FH: England
 - G: Camino del Diablo
 - Colorado - Wasser
 - P: Alexander der Große
 Syl Lévi: Hindoustan
 Sylvany, MR: Ofen
 - R: Gieß-
 Sylvén, N: Nadelbaum - Raps
 Sylvester, LA: Arbeitszeit - Fließarbeit
 Sylwan, V: Brettchenband - Teppich - Wärmeland
 Symmes, EF: Aesthetik
 Symonds, C: Geographie
 - CP: Encephalitis - Thrombosis - Zahn
 - H: Edward IV.
 - SS: Melioidosis
 Synge, JL: Dynamical
 Syniewski, W: Diastase - Stärke
 Szafer, W: Blumen - Tatra
 Szaniawski, W: Saurop-sides - Vogel
 Szantroch, Z: Darm - Huhn
 Szász, K: Prielle, C
 Szászár, E: Zalan
 Szczeniowski, S: Fluoreszenze
 Szegő, L: Eisen
 Széll, K: Gas
 Szent-Györgyi, A.v: Biologie
 Szinnyei, I: Ungarische Spr. u. Lit.
 Sznapka, G: Bolivia
 Szőkefalvi NagyGyula: Kurven
 Szokola, L: Kind
 Szpidbaum, H: Samantains
 Szüle, D: Diphtherie
 Szuman, IG: Huhn
 Szumowski, W: Medizin
 Szwojnicks, S: Proteus
 Szydłowski, T: Cisterciens - Grzegorzewice - Jedrze-jów
 Szyjkowski, M: Polen
 Szymanowski, Z: Blut
 Szymański, P: Summe
 Szyzskowski, B: Electrode - Elektrolyt

T

Taber, St: Mulde
 TaChen: China
 Taddei, M: Fucini, R
 Täusch, CF: Ethik
 Taft, WH: Smithsonian Institut

Tagand, R: Erbrechen - Gehirn - Nase
 Tagliabue, S: Trivulzio
 Tagliavini, C: Italienische Spr. u. Lit. - Rumänische Spr. u. Lit. - Valacca - Vallachia
 Tagore, B: Indien
 - R: Dichtung - Einigkeit - Hindu - Indien - Indo-Iranian - Kunst - Sraddhánanda
 - S: Himsá
 Taillandier: Harn
 - M: Néphélémétriques
 Tait, J: England - Lister - Simpson
 Takagi, T: Carathéodory
 Takahashi, J-IR: Erdöl
 Takamuro, K: Kirishitan
 Takatomi, T: Japan
 Takayama, Sh: Philosophie
 Takena, S: Funktionen
 Taketa, K: Differentialgleichungen
 Takeuchi, M: Nerv
 - T: Doppler - Einstein - Elektrisch - Magnet - Rot - Schwerkraft - Wechselstrom - Weltall - Zweikörper
 Täläyarcarn, D: Orient
 Talanzew, S: Kobalt
 Talbot, AN: Rohr
 - WF: Acetylbenzoyl
 Talen, HW: Halogen
 Taletov, PS: Raditch, M
 Talice, RV: Actinomycosis
 Tallgren, AM: Bstland
 Tallgren, OJ: Arabien - Stern
 Tallmadge, GuyK: Cordus, V
 Tallqvist, H: Hällström, G - Hafnium - Homén, VTH
 - Hj: Bewegung - Drehg.
 - K: Gilgamesch
 - TW: Sibelius, Ch
 Talmage, SB: Erz
 Talon, LR: Tuberkulin
 Talon-Chauveau, M: Tuberkulin
 Talvitie, Y: Decylreihe
 Talwalkar, TW: Meß - Plastizität
 Tamano, M: Wärme
 Tamarkin, I: Parseval
 - JD: Green
 Tamaru, I: Atmosphäre - Wind
 Tamassia, N: Testament
 Tamm, O: Glacials - Grundwasser - Schweden
 Tammekann, A: Estland
 Tammelander, R: Lezithine
 Tammes, T: Flachs - Hahnenfuß
 T'an, HC: China
 Tanaka, K: Maschine

Tanaka, S: Kristall
 - Sh: Aluminium
 - T: Halbflügel
 - Y: Erdöl - Wasserstoff
 Tanasescu, I: Nitro
 Tandy: Bergbau
 T'ang, LL: Rußland
 T'aning, AV: Fisch
 Tank, F: Barkhausen - Dielectrique - Wellen
 Tanner, FW: Hefe
 - V: Jaarila
 Tanon, ML: Milch
 Tansley, AG: Warming, E
 Tanton, TL: Ontario
 Taoutel: Bibliothek - Islam - Patriotisme - Tier - Zaghoul
 - F: Bossuet - China - Hammāna - Hussein, T - Mexiko - Mission [äuf.] - Omayya - Papst - Prayer Book - Religion - Universalität
 Tapernoux: Milch
 Tapia, M: Micrococcus
 Tapsell, HI: Flug
 Tarafdar, NK: Indien
 Tarassenkó, SW: Flüssigkeit
 - W: Kriwoj Rog
 - WE: Kristall - Rußland
 Tardi, D: Angilbert
 Tarn, WW: Aristodemos - Polybius - Syrien
 Tarozzi, G: Ethik - Monismo - Philosophie - Varisco, B
 Tarrant, B: Minnesota
 - D: Philosophie - Plato
 Tarschys, B: Fröding, G
 Tarski, A: Summe
 Tartakovsky, V: Gleichung
 Tartar, HV: Stickstoff
 Tasman, A: Lactones - Phthalide
 Tassilly, E: Nitrite
 Tastevin, C: Tarauacá
 Taszycki, W: Anthroponymie
 Tataranu, I: Blut
 Tatarichvili, K: Gokh-nari
 Tate, P: Ectomyces
 Tatlock, JSP: Levenoth
 - RR: CourtauldTrust - Maes, N - Rubens
 Tatu, H: Chlor
 Taube, NE: Wennerberg, G
 Tauber, A: Koretz
 Tauro, G: Erziehung
 Tavadia, JC: Indische Spr. u. Lit.
 Tavares, A: Hinterhaupt-bein
 Taverne, JNM: Vulkan
 Tavola, G: Diossime
 Tawney, MA: Bibliothek
 Tawse-Jollie, E: Rhodesia
 Taylor: Dampf - Erdöl
 - A: Black Ox
 - AE: Butler - Metaphy-

sik - Plato - Pythagore - Whitehead, Dr.
 Taylor, AK: Beleuchtung - Licht
 - AM: Louisiana
 - CV: Potential
 - E: Feuerfest
 - EGR: Vermessung
 - ER: Gieß- - Temperguß
 - FB: Asien
 - FC: Beleuchtung - Gieß-
 - FI: Rohr
 - G: Australien - Kosciusko
 - GB: Ultra-ionic Waves
 - GRSt: Geschichte
 - HA: Nitro - Wasserstoff - Zink
 - HR: Intelligenz
 - HS: Ammoniak - Katalyse
 - HW: Wasser
 - J: Sklerosis
 - JB: Magnet
 - JH: Finsler
 - JK: Samoa
 - JN: Diäthyl
 - JS: Diphtherie - Enteritis - Georgionesque - Licht - Scharlach
 - JW: Aegilops
 - L: Spektrum
 - LB: Wasserstoff
 - LS: Hysteresis - Radio
 - M: Aegypten, d. alte
 - MW: Cronartium - Peridermium
 - McK: Boden
 - PB: Zell
 - R: Chromosomes - Gasteria
 - RS: Molekül
 - S: Funken
 - ThWJ: Stickstoff
 - V: Evangelien - Johannes - Renan - Strömholm. Prof.
 - WH: Chondrodite
 - WL: Wald
 - WP: Arizona - Wald
 - WR: Chromosomes
 - WmR: Tortugas
 Taymur, MB: Ammi
 Tcharykow, NV: Islam
 Tchchikvichvili, J: Wirbeltiere
 Tchechkoff, A: Wut
 Tchernof, I: Aktien
 Tchernof, I: Finanz-
 Tchetyrkina, I: Kama
 Tchchikvichvili, J: Tiger
 Tear, I.D: Spektrum
 Teasdel, RH: Yarmouth
 Techeport: Gieß-
 Tedin, H: Erbse - Gerste
 - O: Camelina - Erbse - Gerste
 Teele, RP: Licht
 Teepie, JE: Maya
 Teeuwen, StWI: Tertulian

- Tegan, G: Hochofen
 Tchon, LR: Meliola - Pilz
 Tei, S: Chlor
 Tejera, E: Blatt
 Teik, L: Kautschuk
 Teisen, A: Straf-
 — Th: Gieß-
 Teisseyre, H: Tempera-
 tur
 Teissier, G: Biology -
 Hydractinia - Lefort, J
 — P: Ultraviolet
 Teit, JA: Bär
 Teitel-Bernard, A: Herz
 Teixeira: Eisenerz
 Tekelenburg, F: Buffer-
 mixtures
 Telebakovitch, A: Jod
 Telegdi-Kovács, L: Boden
 Telfer, W: Clemens
 Telia, L: Herz
 Telkes, M: Blei
 Telley, A: Buch
 Tellier, L: Glaucoma - In-
 fusorien
 Telný: Gieß - Hüttenwe-
 sen
 Temperley, H: Donzelot
 Tempest, NC: Browne, Th
 Temple, I: Auge
 — RC: Buddermokan -
 Hindu - Hir - Rangoon -
 Samatata
 Tenaglia, G: Otolith
 Tendulkar, HD: Kohlen-
 stoff
 Tener, RF: Gummi
 Tengwall, E: Magen -
 Röntgenstrahlen
 Tenhet, JN: Cardiocycles
 Tenney: Bisbee - Kohlen-
 staub
 — FG: Boden
 Ténokidés, CG: Griechen-
 land, d. heut.
 Tentelis, A: Kurland
 Teodoreanu, N: Pferd
 Teodosiu, T: Wut
 Teppema, J: Mercapto-
 thiazoles - Thiazoles
 Terada, T: Wärme - Wind
 Teräsvuori, K: Wiese
 Terao, A: Ligyda - Ocean-
 thus - Sympasiphaea
 Terazawa, K: Flüssigkeit -
 Luftfahrt
 Terentief, AP: Magnesium
 Térey, Gde: Keglevich
 Terho, T: Vieh
 Terman, FE: Elektrisch
 TerMeulen, H: Kohle
 Termier, P: Savone
 Ternier: Wohnung
 Terracher, A: Franzö-
 sische Spr., Lit. u. Unterr.
 Terracini, BA: Sardinien
 Terral, I: Spanien
 Terrasse, H: Almohades -
 Marokko
 Terrey, H: Electrode
 Terris, E: Vererbung
 Terrón, CC: Fisch
 Terry, M: Boonarra
- Terry, WF: Kanal
 Tesnière, L: Slovenisch
 Teunissen, HP: Cetyla-
 min
 Tewari, JD: Imidazole -
 Phenyl
 Textor, KA: Czerny, C
 Thaler, A: Benedick
 ThalmannJuta, CW: Süd-
 afrika
 Thamin, H: Liard, L
 — R: Sorbonne
 Tharaud, J: Marokko
 Tharp, BC: Commelinan-
 tia - Mexiko - Prairie -
 Savannah
 Thatcher, RW: Landwirt-
 schaft
 Thau: Braunkoble
 Thaxter, R: Myxotheca
 Thayer, LA: Farn
 Thébault, V: Steiner
 Theisen, T: Glas
 Thelin, E: Sehen
 — G: Kind - Wirtschaft
 Theilung, A: Hafer
 Thelwall: Bergbau -
 Deutsch [Land, Reich,
 Volk]
 Theodor, O: Leishmanio-
 ses
 Theodoresco, S: Micro-
 sporidia
 Thévenard, A: Gehirn
 Thews, ER: Aluminium
 — R: Blei
 Thibaud, J: Fettsäure
 Thibaudet, A: Bossuet -
 Kritik
 Thibault, G: Lied - Ty-
 phus
 Thiel: Bauzit
 — GA: Bakterien - Kup-
 fer
 — I. H: Antiphontis
 Thiele, H: Planeten
 — W: Brennstoff
 Thielmann, M: Biology
 Thieme, IS: Gottesdienst
 Thiers, HP: Frosch
 Thierry, Gde: Wasser -
 Wasserkraft
 Thiery, G: Gleichung
 Thiesing: Wasser
 Thiken, J: Alkohol
 Thimp, TW: Zigeuner
 Thiodet: Hydatique
 Thiriart: Bergbau
 Thoday, D: Oxalis
 Thoenen: Bergbau
 Thörnell, G: Augustus
 Thom, WT: Temperatur
 Thomann: Verbandszeug
 Thomas: Gieß-
 — A: Französische Spr.,
 Lit. u. Unterr. - Liber
 Monstrorum
 — AR: Quecksilber
 — CT: Nickel
 — E: Alkohol
 — EI: Buddha
 — ES: Aegypten, d. alte -
 Netz - Zeichnung
- Thomas, FA: Straße
 — FW: Bhandarkar -
 China - Prakritica - Tibet
 — H: Portugal
 — HA: Radio
 — HE: Birne
 — JA: England
 — JM: Differentialglei-
 chungen
 — IV: Gas
 — L: Bourges - Gieß-
 — LB: Gieß-
 — O: Affe - Astronomie -
 Myotis - Nagetiere -
 Octodus - Säugetier
 — P: Kind - Latein - Niere
 — RW: Gieß-
 — TH: Conrad v Hötzen-
 dorf - Hindenburg -
 Kriegsgeschichtliches -
 Marne - Ostpreußen -
 Tannenbergl
 — TY: Differentialglei-
 chungen - Weyl
 — W: Pyrus
 — WB: Tier
 Thomas-Stanford, Ch:
 Euklid
 Thomassen, L: Element
 Thomasson, H: Skägganäs
 — HW: Hunnen
 Thompson, AE: Telegraph
 — d'Arcy W: Ciris
 — CM: Geisteskrankheit
 — Geistig
 — CS: Bibliothek
 — CH: Karl I.
 — DAW: Merops
 — DV, jr.: Ch'ienFoTung
 — Liber deColoribus
 — Ed: Indien
 — FE: Gericht - Regie-
 rung
 — GA: Broadhead, JO
 — HG: China
 — HS: Erziehung
 — JE: Elefant - Hondu-
 ras
 — JR: Geistig
 — LA: Bank
 — LE: Farbe
 — RE: Bakterien
 — SW: Beleuchtung
 — TW: Zigeuner
 — WE: Weizen
 — WR: Drosophile - Pa-
 rasit - Vogel
 Thomsen, A: Or[d]
 — JJ: Gas
 — O: Daumen - Greise
 — R: England
 Thomson: Zinn
 — C: Arsen
 — E: Eisen - Keweenawite
 — Zodiacal
 — GP: Kathodenstrahl
 — GW: Demokratie -
 Handwerk
 — IA: Tier
 — JJ: Newton
 — JS: Hebe-
 — W: Benderloch
 — WW: Margarines
- Thone, F: Boden - Pflanze
 Thoraues, R: Röntgen-
 strahlen
 Thorburn, M: Wasserstoff
 Thordeman: Lindgren, A
 — B: Glimmingehus -
 Grab - Ignaberga - Kirche
 [bau etc.] - Per, Sankt -
 Wisby
 Thormann, K: Algen -
 Kohle - Methyl - Schleu-
 der - Teer
 Thorn, A: Luxemburg
 — MA: Trèves
 Thorn-Drury, G: Shadwell
 Thorndike, EL: Abänder-
 barkeit - Associative -
 Effect - Vorrang
 — F: Nachrichten
 — L: Alfordhol - Bertipa-
 gia - Intellekt - Klasi-
 ker - Renaissance - Ria-
 tinis
 Thorne, G: Mononchus
 — WE: Gold
 Thorne-Baker, R: Bild-
 telegraphie
 — T: Fernsehen
 Thornton, HA: Friedrich
 II.
 — HG: Boden
 — HH: Friedrich II.
 — WM, jr.: Säure
 Thorpe, FN: Adams, J
 — JF: Kohle
 Thorre, IF: Hydrocarbons
 Thot, L: Jugendgericht
 Thouvenin, G: Poitiers
 Thow, KH: Radio
 Thulin, GG: Schweden
 Thum, EE: Schneid
 Thuma, BD: Psychology
 Thumiger, L: Fuseloli
 Thurber, FH: ParaTrime-
 thylethylbenzoyl
 Thureau-Dangin, F: As-
 syrisch - Babylonisch -
 Gewicht - Imgi - Khorsa-
 bad - Marru - Wagen
 Thurstone, LL: Psycho-
 logy - Psychophysical -
 Urteil
 Thwaites, FT: Geologie
 Thyregod, ST: Lied
 Thyssen: Zink
 Thijssen, WP: Variation
 Tichyřá, W: Mineralien
 Ticehurst, CB: Oenanthe -
 Pyrénées
 Tichomirov, N: Baikal
 Tichoy, G: Photographie
 Tichý, F: Kapper, S
 Tideswall: Dopplerite
 Tjebbes, K: Bohne - Chro-
 mosomes - Delphin -
 Huhn - Körner - Phaseo-
 lus - Samoje deDog -
 Weide
 Tiedeman, WKD: Klär-
 Tiegs, OW: Ganglia -
 Mensch - Muskel - Nerv
 — Rückenmark - Wirbel-
 säule

- Tielrooy, J: Renan
 Tienhoven, PGv: Frans, Majoor
 Tiercy, G: Aquilae - Ebbe - Gas - Hyperboles - Jonisation - Kinematik - Licht - Stern
 Tieri, L: Elektrostatisch
 Tiffeneau, M: Athylen - Hydrobenzoin
 Tigherstedt, AF: Arboretum
 — C: Fleisch - Körper - Manometer - Puls
 — R: Blut - Schaumann, O
 Tütso, M: Zucker
 Tilander, G: Schwedische Spr. u. Lit.
 Tilby, AW: London - Reichtum
 Tildesley, ML: Schädel
 Tilgher, A: Italien - Neoromanticismo - Occidente - Philosophie - Theater
 Tilho, I: Tschad
 Till, A: Boden
 Tille, V: Märchen
 Tillemma, HF: Mission [äuß.]
 Tilley: Tonerde
 — CE: Vesuvianite
 — FW: Alkohol
 — MP: Englische Spr., Lit. u. Unterr. - Shakespeare
 Tillson: Transport
 Tillyard, HJW: Byzantinisch
 — RJ: Copeognatha - Insekten - Mecoptera - Mücke - Paleodictyoptera - Schneke - Simulium
 Tiltman, H: Flug
 Timm: Quebec
 Timmer, EMA: Wilhelm I.
 Timmermans, I: Flüssigkeit - Meß
 — IMH: Automobile - Indien - Niederländisch
 Timoféeff-Ressovsky, NW: Drosophile
 Timon-David, I: Centrina - Oel - Xylophages
 Timpanaro, S: Cardani - Einstein
 — EC: Kohle - Testicula-ria
 Tingley, RH: Eisenbahn
 Tingsten, L: Schweden
 Tinker, MA: Lesen - Psychology
 Tip, L: Celebes - NeuGuinea
 Tippet: Gold
 — LHC: Bevölkerung
 Tipez, I: Botelho
 Tirard: Rhein
 Tirén, L: Kiefer
 Tirol, M: Lesen
 Tirozzi, V: Liturgie - Reliquis
 Tisdale, WD: Ustilago
 — WH: Sorghum
 Tison: Stahl
 Tissègre, I: Lunge
 Tisserant, E: Innocent IV. - Murtadâ
 Tissier, IP: Auge
 — M: Diphterie
 Titchener, FH: Chrétien de Troyes
 Titeca, I: Curare
 Tittoni, T: Bessarabia - Deutsch [Land, Reich, Volk] - Italien - Luzzatti, L - Macaulay, TB - Perugia
 Titus, HW: Rind
 — RW: Huhn
 Tiulin, ATH: Düngung
 Tiunakoff, NA: Weizen
 Tjumjakov, NA: Hybrides
 Tivaroni, J: Italien
 Tixier, A: Krankenversicherung
 Tobac, E: Apocalypse - Vulgate
 Tobias, IW: Biology
 Tobriner, MO: Konstitution
 Toch, M: Perillaöl
 Tod, MN: Griechische Spr. Lit. u. Unterr.
 — MarcusN: Griechenland, d. alte
 Toda, Y: Elektrisch
 Todaro, F: Boden
 Todd, OJ: Aeschylus - Virgil
 — TW: Gehirn - Pest
 Todoroff, A: Meerbarbe
 Tonnies, F: Soziologie
 Tønsefeldt: Kessel
 Törne, PO.v: Schybergas-son, MG
 Tosca, P: Aquileia
 Toffanin, G: Foscolo - Petracea
 Toffel, C: Fernsprech-
 Toguonoff, A: Tuberkulose
 Tokody, L: Chalkopyrit - Rutil - Stefanite
 Tokunaga, Sh: Futaba
 Tolédano, AD: Synthèse
 Toll, H: Erik
 Toller, E: Polen
 Tolmachoff, JP: Devonian - Ellesmere Land - Pflanze - Siberia
 Tolman: Karbonate
 — EB: Gericht
 — EC: Psychology - Tier - Zeit
 — ECH: Bewußtsein - Tier
 — RC: Chemie - Ozon
 Tolstaja-Melikova, S: Kunst
 Tolstoi, J: Achille
 Tolvanen, V: Baltisch
 Toma, A: Blut - Scharlach
 Tomanek, E: Krebs
 Tombu, J: Meister, unbek.
 Tomecko, CG: Hydroxy
 Tomlinson, GA: Draht
 Tommasini, F: Politik
 Tompkins, JMS: White, J
 Tonelli, L: Brocchi, V - Chiesa, F - Farinelli, A - Galletti, A - Lipparini, G - Manacorda, G
 Toniolo: Ammoniak - Salpetersäure
 Tonkova, V: Floh
 Tonks, L: Wärme - Wellen
 Tonnoir, AL: Zweiflügler
 Tonolo, A: Liouville
 Toole, EH: Mais
 — FI: Wasserstoff
 Tooms, M: Esthnisch
 Toops, HA: Berechnung - Gehilfe
 Topass, J: Balzac - Puvis de Chavennes
 Topley, WWC: Impf - Lektion
 Toporescu, Er: Natron - Ozokérite
 Topping, J: Log
 Topsøe Jensen, HG: Aladdin - Dänische Spr. u. Lit. - Ingemann
 Torino, A: Hypophyse
 Tornblad, I: Winderhitzer
 Torner, EM: Trend, JB
 Toro, RA: Pilz - Pyrenomyces
 Torracca, F: Chaucer - Dante - Turollo
 Torres, C: Hydrobenzoin
 — CM: Encephalitozoon - Paludisme - Toxoplasma
 — GM: Acladiose
 Torretta, L: Shaw, B
 Torrey: Erdöl
 — ChC: Aramaeisch - Eliba'al
 — HB: Geflügel - Huhn - Thyroxin
 Totten, C: Auge
 Tottingham, WE: Mais - Peptide - Pflanze - Weizen - Zuckerrübe
 Touceda, E: Gieß-
 Toulackoff, NM: Wolga
 Toumanoff, K: Biology - Dixippus - Holothurien
 Tour, P.de la: Fernsprech-
 Tournade, A: Adrenalin - Biology - Hund - Vagus
 Tourneur-Aumont, J: Bibliography
 Tournier: Hüttenwesen - Kohle
 — EJ: Koks - Transport
 — G: Lavour
 Tourtoulon, de: Mord
 — P.de: Aguesseau
 Touzard, J: Juden
 Tovborg-Jensen, S: Boden
 Tovey, DF: Beethoven
 Tower, WS: Stahl
 Towle, Ch: Kind
 Towne, I.D: Gieß-
 Townroe, BS: England - Frankreich
 Townsend: Metall
 — ChW: Wüste
 — HG: Butler - Körper
 — WH: Lincoln, A
 Townshend, FHE: Hindoustan
 Toxopeus, HJ: Nigella
 — LI: Lampides - Lyca-nidae
 Toy, FC: Dichte - Photographie
 Toynbee, AJ: Europa
 — J: Münz-
 Toyohara, Y: Wasser
 Tozawa, T: Goldfisch
 Trabue, EF: Konstitution
 Tracy: Kohlenstaub
 — HC: Opanus
 Trägårdh, I: Anobiiden - Forst - Insekten
 Traissac, FI: Leber - Phénol
 Traluci, A: Liturgie
 Tramontano-Guerriore, G: Anatomie - Gehirn - Kopf - Physik - Schädel
 — M: Kaffee
 Tranin, E: Indochina
 Trap, C: Alter
 Trask, PD: Kalifornien
 Tratman: Lokomotiv
 Trautmann, R: Vrechliky
 Trautschold, R: Feste Körper
 Travassos, L: Acantocéphala - Harmostonum - Trematodes
 Travers, A: Molybdique
 — M: Frankreich
 — MW: Gas
 Travi de Valseci, R: Sumpffieber
 Travis, RC: Körper - Sehen
 Traxler, R: Frucht
 Trayer, GW: Flug
 Trayler, DW: Flug
 Treadwell: Geologie
 Trechmann, ET: Jamaica
 Treffers, F: Dajak, M
 Treigny, M.de: Auge
 Treillard, M: Pilze
 Treitschke, HG.v: Byron
 Treitz, P: Boden - Ungarn
 Trelease, SF: Kalzium
 — W: Phoradendron
 Trelles, RA: Hidática
 Trénel, M: Boden
 Trenité, N: Niederländisch-Indien
 — R: Reis
 Treschel, W: Kabel
 Tressler, KM: Germanium
 Tresson, P: SaintFerriol, L.de

Trettenero, M: Hypophyse - Schilling
 Trevan, JW: Gift
 Trevelyan, GM: Russell, J
 Trever, AA: Megara
 Trévisé: Monet
 Trewartha, GT: Acolimatization
 Tribble, HW: Théologie
 Tricomi, Fr: Bevölkerung - Gleichungen
 Tricot-Royer: Medizin
 Tricou, J: Barré, J
 Triebus, LL: Abwasser
 Trifonoff, A: Kama
 Trjitzinsky, WJ: Funktionen - Gleichungen
 Trik, EH: Gieß
 Trikojus, VM: Australia - Phosphor - Safröl
 Trillat, JJ: Röntgen - Röntgenstrahlen
 Trilles, H: Totemism - Völkerkunde - Zauber
 Trillet, I.I: Metall - Röntgenstrahlen
 Trimble, HM: Barium - Dampf
 Trimmer, MR: Lack
 Trinks: Rekuperator
 — W: Ofen
 Tripp, GH: Buch
 Trischka: Asbest
 Tritonj, R: Palästina
 Tritton, AS: Islam
 Trnka, R: Boden
 Trocchi, D: Stoppani, A
 Troedsson, G: Geologie - Schweden - Huronia
 Tröell, A: Magen
 Troilo, E: Franziskaner - Kant
 Trombetti, A: Tasmania
 Trompeo, PP: Lamartine
 Tronchon, H: Renan
 Trotter, CM: Carlisle Basin
 Trouvillot, B: Schulwesen
 Troxel: Dampf
 Troxell, EL: Hyposaurus - Krokodil - Notharctus - Smilodeotes - Thoracosaurus
 Troyon, P: Le Sidaner
 — —: Maximilian - Morésu-Nélation
 Trubetskova, OM: Pflanze
 Truc, G: Frau
 Truchy, H: Dutens, J - Rossi
 Trueblood, ChK: Biographie - James, W
 Truesdell, P: Benzin
 Truitt, RP: Geistig
 Trumbull, MR: Pazifisch
 Trumper, VL: Hiob
 Trumpler, RJ: Cluster Messier
 Trumpy, B: Licht - Natrium - Spektrum
 Truscott: Mangan

Truszkowski, R: Eiweiß
 Trygg-Helenius, A: Alkohol
 Tryon: Brikett - Kohle
 — R: Gruppen
 Trzeciak, St: Kupfer
 Tsai, LS: Gedächtnis
 Tschärner, I.de: Oxydation
 Tschchikwischwili, I: Vogel
 Tschebotarow, N: Flächen
 Tschermak, A: Vererbung
 — E: Vererbung
 Tscherning, H: Dubois - See
 Tschetwerikoff, NS: Tschouproff, AA
 Tschirwinsky, PN: Arsen
 — P: Mineralien
 — W: Graphit
 Tschitaja, G: Pitarethi - Swansisch
 Tschoubinaschwili, G: Manglis
 Tschutsch, GF: Russische Spr. u. Lit.
 Tschuprow, AA: Statistik
 Tschurakow, AN: Zinn
 Tseng, HW: Hakenwurm
 Tsubol, S: Gestein
 Tsutsui, M: Algebra - Blaschke - Null
 Tsukioka, M: Niere
 Tsutsui, T: Wärme
 Tubianskij, M: Vasiliev, V
 Tucci, G: Italienische Spr. u. Lit.
 — R.di: Bonarcado, SMdi - Sardinien
 Tucker: Cyan - Silizium
 — ALP: Hastings, W
 — BW: Vogel
 — CM: Erbse - Sabal
 — CW: Emulgieren - Zell-
 — HStG: Richter
 — NP: Silizium
 — RH: Sonne
 — RT: Alkohol - Coolidge, Mr.
 — StH: Dicarbazyls
 Tuckerman, LB: Flug
 Tudeer, POTH: Ptolemaeus
 Türr, St: Italien
 — Stefania: Türr, S
 Tuévenard, A: Geisteskrankheit
 Tuff, P: Milch
 Tuft: Bergbau
 Tulaikow, N: Landwirtschaft - Niederschläge
 Tullio, P: Kokain - Ton
 Tumarkin, L: Dimension
 Tumiati, L: Recht
 Tummers, I.H: Projektion
 Tunell, GG: Steuern - Wirtschaft
 Tuovinen, P: Alkohol
 Tupa, A: Ratte
 Tupholme: Bergbau -

Bremse - Elektrisch - Staubkohle - Stein - Winden
 Tupholme, CHW: Eisen
 Tur, J: Embryo - Vogel
 Turcatti, E: Hund
 Turchini, I: Ascidia
 Turesson, G: Atriplex - Festuca - Pflanze
 Turlington, E: Türkei
 Turmann, M: Gewerkschaft
 Turnbow, GD: Eiskrem
 Turner: Kraft - Kohle - Nickel - Spannung
 — AS: Licht
 — AW: Achromobacter - Färbung - Schaf
 — BM: Kubisch
 — CH: Markus - Thimotheus
 — CL: Fisch - Psychoda
 — CM: Beleuchtung
 — CW: Fett
 — EE: Alkali - Diaryl - Dinitrobenzidines - Piperidine - Quinoxaline
 — FC: Ausdehnung
 — H: Gieß - Kautschuk
 — HA: Phénol
 — HG: Kohlensäure
 — HH: Cassiopeiae - Magnet
 — JE: Determinism - Entwicklung - Wahrnehmung
 — LB: Radio
 — R: England
 — RG: Blut
 — RL: Indoiranisch - Romanian
 — TH: Nickel
 — WA: Heu
 — WES: Glas
 — WJ: Ballet
 Turnor, Ch: England
 Turquet-Milnes, G: Valéry, P
 Turrière, E: Optik
 Tursi, A: Venedig
 Tuttle, C: Bakterien
 — ChA: Unternehmer
 — EH: Dravidian
 — HN: Gieß
 — NH: Gieß
 Tuyn, W: Elektrisch - Helium - Silsbee
 Tuzi, Z: Photo-elasticity
 Twalschrelidse, A: Georgie
 Tweedy, O: Abessinien - Aegypten, d. heut. - Zaghlul SP
 — Ow: Aegypten, d. heut.
 Twenhofel, WH: Fossil - Sediment
 Twiss, D: Polysulfides
 — DF: Kautschuk
 Twitmyer, EB: Laboratorium
 Tye, T: ElsaßLothringen
 Tychonski, WZ: Hyperglycorachie

Tye: Cananea
 — AE: Flotation
 Tyers, PJ: Mikrophon
 Tyler, WF: China
 Tyndall, EPT: Barockhaus - Licht - Magnet
 Tyrrell, FH: Zionisten
 — GW: Jan Mayen
 — JB: Bergbau - Kirkland Lake
 Tyskiewicz: Abwasser
 Tytgat, M: Wasser
 Tzanck, A: Biology

U

Ubal, P: Frankreich
 Ubal, D'Alençon: Franziskaner
 Udale, SM: Gieß
 Udrus, V: Eierstock
 Udziela, S: Przeczlaw
 Uehling: Verbrennung
 Uff, Gr: Eisen
 Ufkess, J: Verwirrung
 Uggla, AH: Grots, JK
 — I: Ålands
 Uglow: Magnetite
 — WL: Gold
 Uhlenbeck, CC: Dänemark - Germanen - Sprach-
 Uhler, HS: Entfernung
 Uittien, H: Anthriscus - Chelidonium
 Ulander: Kessel
 Ülehlä, V: Saugen - Zell-
 Uljanin, W: Erdmagnetismus
 Uljée, GL: Borneo
 Ulloa, A: Peru
 Ulmer, G: Trichopteren
 Ulrich, F: Kupfer
 Ulrichs, HF: Leber
 Ulvesli, O: Schwein
 Ulvinen, A: Kotka
 Unamuno, M.de: Escorial
 Underhill, A: Frau
 — FP: Hund
 Ungar, GA: Kraft - Transmissionen
 Unger, M: Pekin
 Unstead, JF: Spanien
 Unvala, JM: Indien
 Unwin, I.D: Ehe
 Updike, IA: Thiazoles
 Upcher, C: SouthLopham
 Uphof, JCTH: Bakterien - Kuba - Hygrochaotic
 Uppvall, AJ: Karlfeldt, EA
 Urbain: Kohlenstoff
 — A: Antikörper - Biology - Flechten - Meeresschweinchen - Streptokokken - Trychophytine - Tuberkulose [irrt. Urbain]
 — G: Atom
 Urban, FM: Stimuli
 — J: Pflanze - Phanerogama
 Ure, AD: Shimatari
 — PN: Diakrioi
 — W: Aether

Urechia, C-I: Blut - Parkinsoniens - Starrkrampf
 — CL: Gehirn
 Uren: Pumpe
 Urey, HC: Licht
 Urfer, C: Platin
 Uribe, C: Alaria
 Urk, ATh.v: Sauerstoff
 Urquhart, AL: Muskel
 — AR: Adsorption
 Urrutia, FJ: Internationales Recht
 — J: Völkerbund
 Urysohn, P: Raum
 Usawa, Fusaaki: Regierung - Pa-taoism
 Usher, AP: Realismus
 — CH: Tabak
 — FL: Salz
 Uspenskij, I: Quadratic - Steklov, VA - Zahl
 — JV: Funktionen - Gierster
 — Th: Kondakov, NP - Latyhev, V - Vinogradov, PG
 Ussani, V: Horaz - Latein - Morelli, C
 Ussing, H: Blichers, St
 — HJ: Hydromedusae - Karpelus - Phronia - Seefisch - Stichling - Taene
 Utley, StW: Gieß
 Utterström, E: Zyste
 Uttley, M: Geographie
 Uvarov, BP: Acrididae - Burma - Mantidae - Paradrymadusa
 Uwatoko, K: Gas
 Uzah, R: Harz

V

Vacandard, E: Provence
 Vaccalluzzo, N: Valchiusa
 Vaccari, A: Genesis - Hieronymus - Psalm - Psalter
 Vacek, F: Adrenalin
 — T: Lunge - Röntgenstrahlen
 Vacha, GA: Aethylen - Banana
 Vachuska, EI: Zyanit
 Vadasz, E: Budapest
 Vader, VH: Indien
 Vairaste, I: Esthnisch
 Väisälä, K: Gleichung
 — V: Wolken
 Välikangas, I: Plankton
 Vagliano, M: Eiweiß
 Vaidya, CV: Bhāgavata - Lakṣmaṇa Sena
 — PL: Hemaandrās
 Vaidyanathan, VI: Dampf
 — VL: Gas
 Vaigla, A: Esthnisch
 Vajkai, E: Arbeiterin
 — J-E: Budapest - Kind
 Vaillant, A: Ragusa - Serbien
 — L: Typhus
 Vainio, EA: Flechten

Vaissière, P.de: Ange
 Valadez, SM: Parasit
 Valasek, J: Quecksilber
 — LM: Luft
 Valckeniersringar, I: Linnaeus
 Valdiguié, A: Uran
 Valentin, I: Aluminium
 Valentine, JM: Linckia
 — WL: Psychology
 Valenzi, F: Libyen
 Valéry, P: Mallarmé
 Stendhal
 Valkhoff, P: Charrière, M de
 Vallance, RH: Kali
 Vallaux, C: Bouvet - Eisberg - Geographie - Lotung
 Valle, G: Reflex - Welle
 — KJ: Fisch - Tier
 ValleLersundi, F.de: Rojas, F.de
 Valteau, WD: Wurzel
 Vallée, G: Frankreich
 ValléePoussin, L.de la: Buddha
 Vallojo, J: Spanische Spr., u. Lit.
 Vallery-Radot: Anaphylaxie
 — J: Braine - Paris
 — P: Neisser
 Vallette, M: Urodèles
 Valley, G: Bakterien
 Valli, L: Feuerbestattung
 Vallin, H: Hallands
 Vallishe: Gieß
 Vallois, H-V: Frankreich - Muskel - Zehe
 — V: Mensch
 Valotaire, M: Boutet de Monvel, B - Jacovleff, A - Martin, Ch - Schmied, FL
 Valperga, SM: Paderewsky
 Valtier, V: Wut
 Valtis, de: Blut
 — I: Bacillus - Tuberkulin - Tuberkulose
 Valvekens, E: Liturgie
 Vályi, F: Asien - Islam - Orient - Vereinigte Staaten von Nordamerika
 Vámosy, Z: Kéthly, K
 Van d.Meiren, L: Curare
 VanAubel, E: Temperatur
 VanBrunt, Ch: Quecksilber
 VanBuren, AW: AquaAl-sietina
 VanCaulaert: Gehirn
 — C: Blut
 Vancea, P: Auge - Biology
 — Blut - Cholestérine - Muskel
 Vandecaveye, SC: Bakterien - Leguminosarum
 Vandel, A: Mermis - Parthénogenèse - Trichoniscus

Vandellos, J: Spanien
 Vandendorpe, F: Lunge
 Vandendries, R: Basidiomycetes
 Vanderbyll, H: Leben - Wirklichkeit
 Van de Velde, J: Serum
 Vandeveld, AJJ: Eiweiß
 — JJ: Chloroguten
 Vandiver, HS: Algebra - Fermat - Integers - Hummer - Kongruenz
 VanDuzer, WA: Straße
 VanEeden, F: Significa
 VanGorr, AC.I: Aldehyde
 VanHée, Yüan, Y
 Vanick, IS: Gieß
 Vanioukow, VA: Gold
 VanLeeuwen, ER: Rübe
 VanMierlo, I: Béguines
 — Jun.: Hadewijch
 VanMollé, J: Zelle
 VanName, WG: Wald
 Vannérus, I: Bettendorf - Luxemburg - Schöneck
 VanNorman, LE: Amerika
 VanOost, J: Mongolei
 VanOrstrand, CE: Radius
 VanPraag, A: Puccini
 VanSaceghem, R: Piroplasma
 Vansina, D: Dostoevsky
 VanSlyke, DD: Blut - Gas - Harn - Jod
 VanVleck, JH: Paramagnetismus
 Vanzetti, BL: Arsen
 Varé, P: Muskel
 Varela: Universität
 Vargas, F: Alonsos de Yuriripundaro - Valenciana - Vuriripundaro
 Varges, AL: Abessinien
 Varinois: Dampf
 Varlet, J: Gieß
 Varley: Bergbau - Oxydation
 — H: Electroendosmosis
 — Th: Flotation
 Varma, PhS: Halogen - Nitrates
 Varney, PhL: Bakterien
 Vas, H: Norris, W
 Váshárhelyi, L.de: Ungarn
 Vascăntanu, Th: Phosphor
 — E: Sauerstoff
 Vascoutan, AE: Sauerstoff
 Vasileco-Karpen, N: Atom
 Vasiljev, A: Arznei - Glas
 — Masse - Meß
 Vasiliev, NA: Logik
 Vasmer, R: Chalifen
 Vass, ChCN: Aromatische
 Vassar, HE: Pumpellyte
 Vassiliev, A: More, H
 Vatoček, E: Flechten
 Vaucerheil, R.de: Gieß
 Vaudoyer, J: Beloborodoff, A
 — J-L: Aubanel - Saintes Marres-de-la-mer

Vaughan, HM: British Guiana
 Vaughn, M: Eisen
 Vavon, G: Bornéol - Cyclohexylcyclohexanol
 — MG: Cycliques
 Vayssière, A: Doridium
 — P: Schädlingbekämpfung
 Veale, FJP: Alkohol
 Veatch, FM: Schlamm
 Veaux, M: Radio - Wellen - Telegraphie
 Veber, de: Motor
 — Th: Tuberkulose
 Veblen, O: Invariants
 Vecchi, A: Boden
 Vecchia, ED: Lattanzio
 Vecchiu, O: Hase
 Vedder, EB: Zitronen
 Veen, HJ.van: Cylinder
 — JS.van: Adolf, Herzog - Arnhem - Arnold, Herzog - Back - Doesburg - Duiven - Elburg - Ernährung - Gelderland - Genesung - Güterübergabe - Heerenberg - Heiligerlee - Heirat - Herwynen - Karel van Gelre, Herzog - Katerstede - Kirchenräuber - Niederlande - Nymegen - Oosterwolde - Schumacher - Sleutelworp - Tiel - Utrecht - Walburg, S - Zuylichem
 — SC.van: Wahrscheinlichkeitsrechnung
 Vegarda, L: Ammonium - Licht - Morgenröte - Spektren - Strahl
 Vegni, R: Herpes - Typhus
 Veidemann, M: Hermaphrodismus
 Vejdovsky, F: Zell
 Veiga, IR: Leishmanioses
 Veihmeyer, FJ: Boden
 Veillier, J: Gandhi, M
 Veillon: Auge
 Velander: Elektrotechnik
 Velasco, LJ: Zinn
 Velde, J.v.de: Bilirubine
 Veldhuizen, A.van: Beredsamkeit - Jugend - Paulus - Theologie - Vogel - Zahn, Th
 Velez, DM: Auge
 Vellingar, E: Elektrode - Gelatine - Muskel - Seeigel
 Velluz, L: Harn - Starrkrampf
 Velu: Karbunkel
 — H: Biometrie - Hoden - Verdünnung
 Ven, AJ.van de: Gelderland - Hueven, Jan van - Wormerveer
 Vendl, M: Mineralien
 Vendryes, J: Pharamond

Venkatarangyva, M: Indien
 Venkatasubbiah, A: Vedisch
 Venkatesachar, B: Dampf
 Venkatesvara, SV: Indien
 Venkateswara, SV: Indien
 Venkateswaran, R: Kohlenstoff
 — S: Fettsäure - Licht
 Venmans, LAWC: Aristoteles
 Venn, IS: van: Ammerzoden - Arnhem - Batenburg - Chauffeurs - Cock, W - Gelderland - Johanss, A - Kraamhuizen - Krankheit - Reinald, Hertog - Rheden - Steenberg, P. van - Steenderen - Tiel - Wageningen - Zutpher
 Venne, I.M. van de: Valkenburg
 Ventenat: Schiefer
 Vento, S: Sizilien
 Venturi, A: Correggio - Credi, L. di - Ferrara - Giambellino, CM. di - Leonardo da Vinci - Lippi, F - Martini, G - Miniatur - Perugino - Pisanello - Preti, M - Rom - Signorelli, L - Venedig
 — L: Turin - Villani, F
 Versin, M: Parkinsoniens
 Veratti, E: Golgi, C
 Verax: Finanz- - Kriegsschuld
 Veroauteren, F: Cataplas
 Verce, EF. di: Logik
 Verdam, HD: Plato
 Verdenius, AA: Niederländische Spr.
 Verdier, Le: Normännisch
 Verdin, G: Troyes
 Verdisme: Teer
 Verdoorn, Fr: Frullania
 Verešcagin, G: Baikal
 Verhoogen, I: Frosch
 Verkade, PE: Alkohol - Benzoesäure - Refractivity - Strahl - Stohmann - Swietoslawski
 Vermeil, E: Germanien
 Vernadskij, V: Biogéochimiques - Biosphère - Organismes
 — W: Boden
 Verne, I: Carcinus
 Vernet, J: Erdöl - Flug - Krebs - Meer - Sonne
 Vernon: Algerien - Bergbau - Korrosion
 — AA: Glas
 — HM: Unfall
 — M: Marokko - Métaoui - Tunis
 — W: Korrosion
 Veron: Dampf - Wasserdampf
 — M: Heiz-

Véronnet, A: Weltall
 Verschaffelt, IE: Dampf - Gas
 Verschoyle, T: Sauerstoff
 Verschuur, R: Zucker
 Versfelt, IW: Muskel
 Versluys, MC: Hyacinthus
 Vertenten, P: Guinea
 Vertova, G: Philosophie
 Vervaeck: Alkohol
 Verwey: Fulmarus
 — A: Ginneken - Volksschule
 — I: Vogel
 Vesely, V: Oxy-10stearinsäure
 Vesnjakov, S: Eierstock
 Vessum, P. van: Kottmann
 Vestal, AG: Gras - Kalifornien
 Vesterberg, A: Boden
 — KA: Aluminium
 Vetter, Q: Papyrus
 Vial: Hüttenwesen
 — FK: Kupolofen
 — I: Frosch - Gewebe
 Viale, G: Arbeit - Blut - Herz - Hund - Lécithin - Milz - Serum
 Vialeix, Valière: Auge
 Vialli, M: Fisch - Stör
 Viborel, L: Geschlechtskrankheit
 Vicentini, M: Ferrari, PM
 F
 Vichnjitch, M: Cholestérine
 Vickers: Kohle
 — Ch: Gieß-
 Vickery: Goleta
 — HB: Stickstoff
 — JR: Fleisch
 Victor: Frankreich - Italien - Lira - Locarno
 — M: Flug
 Vidal, E: Kredit
 — F: England
 — I. ZA: Biology
 Vidari, G: Aporti - Kant - Pestalozzi
 Vidhikar, LV: Hakenwurm
 Vié: Bas Limousin - Braunkohle - Kohle - Morvan - Niederlande - Rußland
 — I: Nerv
 Viehweg, MP: Phosphor
 Viéla, A: Amygdaliene
 Viereck, HL: Charopsinae
 Vieth, AB: Fabrik
 Victoris, L: Mengen
 Viets, K: Halacariden - Herdla
 Viéville, ML: Lens
 Vigliardi-Paravia: Paravia
 Viglino, C: Ehe
 Viglione, F: Genua
 Vignaux, IC: Funktionen - Reihen - Summe - Taylor - Weierstrass
 Vignaud, V. du: Insulin

Vignes, H: Schlaf
 Vigneul: Bauchfellentzündung
 Vignola, B: Rosvita
 — L: Mérimée
 Vigué, P: Theater
 Viirman, P: Esthnisch
 Vik, K: Acker
 Vilde, I: Gehirn - Livland
 Vildrac, Ch: Paris
 Vilhelmsen, C: Östracon
 Villa, I. de la: Mutter
 — G: Wert
 Villada, ZG: Paléographie
 Villadolid, DV: Naobranchia
 Villafañá, J: Matehuala
 Villafane, T. de: Tuberkulose
 VillafaneLatra, T. de: Tuberkulose
 VillagraMuro, E: Tuberkulose
 Villanueva, I: Geschwulst
 Villarín, V: SanMarco
 Villard, H: Auge
 Villaret, M: Adern
 Villari, L: Abrüstung - England - Faschismus - Völkerbund
 Villavicencio, VM: Peru - Straß-
 Villazon, NM: Besredka
 Villefosse, H. de: SaintRévérien - Sens
 Villegas, C: Impf- - Mikrobien - Wuh
 Villetard: Kanal
 Villiers-Stuart, CM: Huzuri
 Vinaccia, G: Paleolitica
 Vinal, GW: Elektrochemie
 Vinals, E: Hermaphroditismus
 Vinassa: Vittore, S
 Vinberg, O: Schwedische Spr. u. Literat.
 Vincent, GE: Kind
 — GP: Seife
 — H: Cryptotoxines
 — HB: Strom
 — LH: Jerusalem - Juden - Palästina
 — M: Biology - Legerella - Para-amino-benzoyl
 — P: Radio
 — S: Fisch - Sekretion
 Vincent-Lösson, C: Frosch
 Vinell: Hüttenwesen
 Vinelli, M: Sardinien
 Viner, J: Smith, A
 Vingerhoets, HJ: Java - Palembang
 Vinhuizen, I: Asinga
 Vinissa de Rigny: Bergbau
 Vinogradov, I: Polynomes
 — Zahl
 — JM: Reste
 Vintemberger, P: Röntgenstrahlen - Vogel
 VinterHansen, IM: Uhr

Vinzent, R: Spirochaet
 Viola, CG: Bibliothek
 — G: Medizin
 Vior: Tuberkulose
 Viora, M: Klemens XI.
 Viotta, HA: Wagner, R
 Virdestam, G: Stenro-hults
 Virtanen, AI: Bernstein - Blut - Lezithine
 Vischia, Qu: Arterien
 Visconti, A: Tessin
 Visher, StS: Vereinigte Staaten von Nordamerika - Zykclone
 Vissac: Kohle
 Visscher, F. de: Obligationen
 Visser, H: Wasser
 — HFE: China
 — M. de: Milde, A. de
 VisserSmits, D. de: Beta
 Vissering, G: Cuypers, E
 Vita, A. de: Arezzo
 Vita-Finzi, P: Deutsch [Land, Reich, Volk]
 Vitate, S: Universum
 Viteles, MS: Beruf
 Vitelli, G: Ovidio, Fr. D'
 Vitel, A: Schiff - Wasser
 Vitols, A: Regen
 Vitti, A: Jesus
 Vivario, R: Glutathion
 Vivian: Bergbau - Beryllium
 — CH: Schnee
 Vivié, I: Transformateur
 Viville: Amathonte
 Vivien: Abwasser
 Vivier-Robert: Kind
 Vladesco, R: Alkali - Harn
 Vladimircov, B: Mongolei - Tsoktu-taiji
 Vlasbloom, B: Gieß-
 Vlasto, MP: Alexander
 Vlatkovic, B: Triton
 Vleck, I. H. v: Diélectrique - Quanta
 Vlés, F: Ampholytes - Benzin - Drehkraft - Erdöl - Gélatine - Gewebe - Physik - Seeigel - Spektrum - Ultraviolet
 — SI: Natrium
 Vlodavec, V: Tsheskaja
 Vocadlo, O: Slavisch
 Vocos, CM: Tuberkulose
 Voegtlin, C: Muskel
 Völling, A: Buddha
 Völter, D: Hebräisch
 Vogel, A. de: Fundamentalismus
 — H: Maltase - Milchezucker
 — I: Aethyl - Dimethyl
 Vogelius, M: Grab
 Vogelówna, D: Hegel
 Vogels, H. I: Bibel - Evangelien
 Vogelsang, EG: Ancylostoma - Sparganium
 Vogin, Th: Physik
 Vogt: Erz - Magmas

Vogt, JHL: Erz - Feldspath - Magmas - Platin
 — WH: Germanen
 — WW: Kautschuk
 Voigt, FA: Kunst
 Voilquin, J: Sadoveanu, M
 Voinovich, G: Gals, J - Gyulai, P
 Voionmaa, T: Alkohol
 Volf, I: Harrach - Løper, K
 Volkov, P: Tangeit
 Vollenhoven, A.van: Ernährung
 — Cv: Staat
 — C.van: Indien - Niederländisch-Indien - Niederlande
 — HTh.van: Reformiert
 Vollgraff, CW: Wageningen, J.v
 — G: Herodas
 Vollmer, B: Arnheim
 Volpati, C: Volta, A
 Volpe, G: Italien
 Volpi di Misurata, G: Venedig
 Volpicella, L: Arborëa
 Volpicelli, A: Faschismus
 Volta, AD: Hémossulfhydrique
 — L: PinoTorinese
 Volterra, V: Biologie - Kampf ums Leben
 Voltz, F: Gebärmutter
 Vonk, HL, jr.: Drüse - Pepsine
 Vooglaine, P: Esthnisch
 Voorhoeve, N: Electrolgy - Lymphogranulomatose - Magen
 Voorkis, CCv: Elektron - Ion
 Voys, CGN.de: Koopmans, J
 Vorbrodt, W: Aspergille
 Vorobjev, K: Baikál
 Vorovka, Ch: Poincaré, H
 Vos, HB: Demokratie
 Voskressensky, A: Zucker
 Votošek, E: Dibromo
 Vought, SW: Williams, Sh
 Voukassovitch, P: Chalcid
 Vovard, A: Orden
 Vranceau, G: Beständigkeit
 Vreese, W.de: Doesborch, J.van
 Vretblad, P: Vogler
 Vries, CW.de: Gemeinde
 — H.de: Chromosomes - Korteweg, I
 — J.de: Krákumál - Kurven - Ragnar - Sage
 — O.de: Latex
 — W.de: Jerophus - Tätigkeitswort - Verkleinerung
 Vroom, GB: Brennöl
 — H: Hexameter

Vuccino, G: Griechenland, d. heut.
 Vürtheim, J: Leeuwen, V van
 Vukasović, P: Hautflügler
 Vulliaud, P: Jesus
 Vulliod, A: Locarno
 Vulpesco, M: Rumänien
 Vurgason, GA: Gummi
 Vysoky, ZK: Griechische Spr., Lit. u. Unterr. - Oxyrhynchus

W

Waaler, GHM: Anthropologie
 Waals, ID.van der, jr.: Quanta - Natur
 —, LJ.van der: Indien
 Waard, ae: Kohle
 Wace, AJB: Atreus
 Waché, H: Aluminium
 Wachlerowna, B: Blut
 Wachter, A: Alkali
 — WL: Maus
 Wada, K: Meß
 Waddell, I.AL: Sumpffieber
 — LA: Indien
 Wade: Vorwärmung
 — ECS: Darstellung
 — G: Schmieröl
 Wadia, AR: Entwicklung
 — DN: Galena
 Wadstein, E: England
 Wadsworth, IW: Vereinigte Staaten von Nordamerika
 Wale, A.de: Farbe
 Wården, BL.van der: Baudet - Differentiation - Linear
 — O.d: Kohle
 Wagemans, I: Impf
 Wagenaar, J: Kanon
 Wageningen, J.van: Latein
 Wagenvoort, H: Damsté - Grab
 Wagner, Ad: Entwicklung
 — J: Koks - Mülhausen
 — JD: Bronkhorst
 — K: Knochen
 — ML: Andalucismo - Campus, G - Guarnerio, E - Salvioni, C
 — P: Chrom - Liturgie
 — PA: Erz - Gold - Holzzinn - Platin - Mikroskop
 — WC: Nachrichten
 Wagniet, P: Boden
 Wahl, J: Hegel
 — R: Aminosäure - Protides
 — W: Alumoxxalate
 — Y: Allos
 Wahlberg: Eisenerz
 Wahlenberg, WG: Fichte - Lärche
 Wahlgren, E: Cecidiologisch

Wahr, FB: Hauptmann, G
 Wainwright, JB: Sanders, N
 Wainwright, ShB: Heal - Innendekoration
 Wait, GR: Magnet
 Waite, JB: Polizei - Verbrechen
 Waitz, P: Mexiko
 — R: Hyperalbuminose
 Wakeman, AM: Blut
 Waksman, A: Boden
 — SA: Boden
 Walch, H: Elektrooptisch
 Walcott, ChD: Kanada - RockyMountains - Trilobites
 Waldbauer, LJ: Molekül
 Walde, O: Rosenhane, JG
 Walden, P: Alchemie
 Waldenberg, V: Chryso-stome
 Waldmann, E: Methyl
 Waldorp, CA: Amebiasis
 — CP: Hidática - Paludicas
 Waldschmidt, E: China
 Wales, R: Kalizium
 Waldner, A: Technik
 Walker: Gas - Kupfer
 — AC: Alkali
 — AJ: Nitro
 — CC: Flug
 — CE: Golgi
 — Ch: Biologie
 — ChR: England - Frankreich - Glasgow
 — E: Beethoven
 — FL: Petzite
 — Fr: Zink
 — GD: Garo
 — GL: Kupfer
 — H: Türklopfer
 — HM: Neger
 — HW: Aethylen
 — JC: Zwiebel
 — JJ: Insekten - Käfer - Rhopalocera - Schmetterling
 — LB: Glycogène
 — OK: Aspergille
 — TL: Arsen - Silber
 Walkley, R: Bibliothek
 Wall, EE: Wasser
 — J: Religion
 — VJ.van der: Batavia
 Wallace, GI: Bakterien
 — RH: Apfel
 Walle, B.v.d: Aegypten, d. alte
 Wallén, A: Schweden
 Wallen-Lawrence, Z: Blut
 Wallenquist, A: Stern
 Waller, J: Compton - Röntgenstrahlen
 Wallgren, A: Tuberkulose
 — E: Bibel
 Wallich, R: Gewebe
 Wallin, B: Arax
 — BH: Element

Wallin, S: Hazelius, A - Linné - Tischler
 Wallis, MB: Gieß
 Wallisch, R: Immunisation
 Wallner, BA: Wilhelm V. von Bayern
 Walls, NA: Gas
 Waln, N: China
 Walpole, H: Amerika
 Walravens, P: Impf - Katanga - Nerv
 Walrond, E: Neger
 Walsh, IL: Funktionen - Pellet
 — JWl: Beleuchtung
 — ThI: Gesetz
 — WF: Meß
 Wälstedt, I: Insekten
 Walter, CM: Gas - Heiz
 — FK: Bibliothek
 Walters, FM: Metabolism
 — HB: Sokrates
 Walterstorff, E.v: Hanf
 Walther, L: Psychology
 — TL: Arsen
 Walti, A: Walden inversion
 Walton: Kohle
 — A: Kaninchen
 — CL: Lamm
 — J: Fossil - Pflanze
 Walton-Brown: Bergbau
 Waltz, R: Ego
 Wandke, A: Molekül
 Wang, Ch: Pyrogallolbenzein
 — SC: Wasserstoff
 Wanjura: Zink
 Wann, FB: Marchantia
 Wantz, M: Chrom
 Waplington: Bergbau
 Warburton, FW: Tellur
 Ward, AFChH: Sauerstoff
 — AM: Chlor - Walden inversion
 — BM: Bacon, J - Gáscoigne, G
 — F: Interior Formation - SouthDakota
 — FK: Meconopsis - Tibet
 — G: RedRiver
 — GJ: Oel
 — HB: Bandwurm - Lachs
 — HF: Heerwesen
 — HP: Gehirn
 — J: Eisen
 — LE: Grenzwert - Wert
 — M: Arithmetik
 — PG: Aluminium
 — WD: Farbe
 Wardell: Kohle
 Warden, CJ: Psychology - Tier
 Wardlaw, CW: Erdbeere
 — HSH: Frauenmilch
 — W: Molybdenum - Molybdenyl
 Wardlay, W: Chlor
 Wardle, RA: Fliege
 Wardley, W: Molybdenum
 Ware: Kohlensäure

- Ware, AE: Frankreich
— F: Kriegergräber
— M: Flug
- Warén, H: Micrasterias
- Warington, K: Baron
- Wark, IW: Kupfer
- Warne, CE: Colorado
- Warner, AW: Wolfram
— EP: Flug
— HL: Stahl
— LH: Psychology - Tier
- Warnotte, D: Obligationen - Soziologie
- Warov, AA: Kama
- Warren, AC: Radio
— AK: Abwasser
— DH: Käse
— HC: Psychology - Tit-chener, EBr
— PS: Fauna - Meeres-tiere - Nordegg, A
— TE: Amonium
— WDP: Wasser
- Warszawsko-Rytel, Z: Hyposchwefelsäure
- Wasastjerna, IA: Optik
- Washburn, ER: Lösung
— MF: Gefühl - Tempera-ment - Tier
— RM: Borah, WE - Mills, OL
- Washington, HS: Aetna - Erde - GalápagosIsland - Hawaiian - Pyroxenes
- Wasilewski, L: Polen
- Wassell, CMA: Haken-wurm
- Wasserman, M: Marken-zeichen
— WSt: Rußland
- Wassermann, M: Deutsch [Land, Reich, Volk] - Handel - Ursprungszeug-nisse
- Wassina, ET: Geflügel
- Wassink vanRaamsdonk, CPh: Krebs
— WF: Krebs
- Wasson: Erdöl
- Wastenson, A: Linné
- Waston, RR: Terpentin
- Wataghin, G: Relativität
- Watanabe, N: Optik
— Y: Elektrisch - Reso-nance - Schwingung
- Waterburton, C: Arach-nida
- Waterfield, IB: Organi-sation
- Waterhouse, EK: Stoll, M
— WH: Baniata
- Waterman, HI: Alipha-tic acids - Berginisation - Citronellals - Refrac-tivity - Säuren
— TT: Indianer
- Waters, A: CorbaleyCa-nyon - GlassButtes
— EGR: Schmetterling
— WA: Amino
- Waterson, KW: Nach-richten
- Waterton, D: PickieFarm
- Watkins: Explosion
— A: Ortsnamen
— GB: Gas - Kohle
— HTG: Schmetterling
- Watney, Ch: England
- Watrin, I: Frosch - Rönt-genstrahlen
- Watson: Kohle
— EC: Elektron - Rönt-genstrahlen
— ER: Eiche - Kampher
— Nux - Sucose
— FE: Schmetterling
— HA: Neues Testament
— HB: Brom - Radio
— HE: Ammoniak - Ester
— J: Platin - Wenley
— PD: Käse
— RR: Schellack
— WF: Bremium bonus
— WW: Natrium - Spek-trum - Zeeman
- Watt, F: Addington
— GR: Magnet
— RC: Kanada
- Wattier: Goundafi
- Watts: Bergbau
— GB: Dancourt - Vol-taire
- Waud, RA: Blut - Katze
- Waveren, AJvan: Flä-misch
- Wavre, R: Flüssigkeit - Fredholm - Geologie - Gleichgewicht - Himmel - Kontinent - Logik - Planeten - Quanta - Ver-messung
- Wawzeniecki, E: Rosette
— M: Getreide - Magie - Trinken - Zauber
- Weeks, MC: Brachvogel, Ud.v
- Weare, JH: Leber
- Weatherburn: Kurven
— EC: Kurven - Lamé
- Weatherby, BB: Helium
— G: Pragmatism
- Weaver, ChE: Argentinien
— JE: Wurzel
- Webb: Zinn
— CN: Grignard
— G: Grumbold, R
— N: Papst
— RW: Ophiobolus
— WmS: Kentucky
- Weber, A: Deutsch - Frosch
— CO: Affection - In-stinkt - Raum
— F: Balhorn - Lange, HO
— GF: Blakeslea
— LE: Kautschuk
- Webster: Elektrisch
— CK: England - Ver-einigte Staaten vonNord Amerika
— DL: Röntgenstrahlen
- Wechsler: Bohr
— D: Gegenwirkung
— R: Seife
- Wedderburn, IHM: Ma-trix
- Wedgwood, CH: Melane-sia - NewHebrides
— IC: Aegypten, d. heut.
- Weedon, AG: Pilz
- Weehler, Kv: Gieß-
- Weeks: Kessel
- Weeldenburg, JG: Hydro-xide
- Weerdt, ONde: Katze
- Weevers, Th: Ringelung
- Wegener, A: Kontinent
- Wegmann, CE: Alpen
— E: Hétéroxanthine
- Wehmayer, LE: Sphae-riales
- Wehmeyer, LE: Diapor-the - Melanconis - Sphaeriales
- Wei, WL: China
- Weibull, W: Spiralfädrar
- Weick, FE: Flug
— FW: Flug
- Weidel, S: Schweden
- Weidemann, AG: Boden
- Weierbach, LA: Schwefel-dioxyd
- Weigall: Zinn
- Weigel: Phosphat - Silikat
- Weil: Biologie - Bologna
— I: Eden, Fv
— L: Krebs
- Weilbach, F: Gylden-dalske - Kopenhagen - Krogen
- Weill, R: Aegypten, d.alte - Nématocystes - Sepiola
- Weimer, JL: Alternaria
- Weinberg: Bacillus
— B: Reibung
— M: Antikörper - Bacil-lus - Fusobacterium - Serum - Typhus
- Weindler, F: Geburt
- Weinlös, S: Axiomes
- Weinmann, K: Leo X.
- Weinstein, A: Mechanik
— AJ: Phaseolus
- Weinzirl, J: Bakterien
- Weir, JR: Calyptospora - Coleosporium
— R: Virgil
— WW: Pumpe
- Weis, F: Instinkt - Mül-ler, PE
- Weisenburg, ThH: Ge-hirn
- Weiser, HB: Farbe - Zink
- Weismann: Blut
- Weiss, AP: Psychology
— F: Betula - Chrosperma - Kartoffel
— HB: Swammerdam, JJ
— P: Nickel
- Welch: Dampf - Japan
— AC: Deuteronomy
— DS: Cucurbitaria
— GB: Photoelectric
— MB: Saxifrageae - Tannin
- Weld, CB: Diphtherie
- WelderenRengers, Th.v: Handel
- Wellan, IWI: Djambi
- Welland, J: Zeitung
- Welldon, I.EC: Fluß - Schulwesen, allg.
- Wellensiek: Erbse
— SJ: Pisum - Reihen
- Weller, DM: Zuckerrohr
— F: Windisch
— St: Fossil
- Welles, CG: Baker, ChF - Cercospora
- Wells, BW: Gras
— RC: Elektrisch - Mo-sandrum
— W: Spenser
- Wellstood, FC: Bidford-on-Avon
- Welser, B: Gieß-
- Welti, E: Kröte
- Welton, FA: Pflanze
- Welty, RE: Test
- Wendt: Barium - Photo-graphie
— Gv: Haustier
- Wenger, P: Kalzium - Kohlensäure - Platin
- Wenig, K: Ferekrates
- Wenner, F: Nachrichten
- Wensel, HT: Licht
- Wenslaw, A: Epithel - Lunge - Vogel
- Went, FAFC: Podosté-monacea
— FWA: Phototropismus - Wachstum
— NBvan: Brom
- Wentworth, ChK: Feste Körper - Geologie - Ha-waiian - Mechanik
- Wentworth-Sheilds, FE: Southampton
- Werenskiold, B: Knochen
- Werkman, CM: Vitamine
- Werner, F: Mentawiensia
— HM: Gellicum
— LG: Ingwiller - Mei-ninger, E - Mieg, G - Mülhausen, Els. - Riedis-heim
— P: Musset, A.de
— R: Röntgenstrahlen - Strahl - Unitarisme
— S: Atom - Röntgen-strahlen
- Wernick, S: Chrom - Eisen - Verchromen
- Wernicke, R: Blut - Insu-lin - Pferd
- Werre, JP: Phasen
- Wersén, G: Schweden
- Werveke, Nvan: Archiv - Luxemburg
- Wery, G: Landwirtschaft
- Wesenberg-Lund, C: Mül-ler, PE
- Weski, IW: Esthnisch
- Wesley, WA: Wasserstoff
- Wessén, E: Bibel, GV - Christentum - Edda - Horns - Schwedische Spr. u. Lit.
- Wesson, LG: Atmung - Fett

- West, A: Patrobus
 — AB: Griechenland, d. alte - Thucydidean
 — AGB: London
 — ES: Acetoacetic - Glucose - Zucker
 — FJürgensen: Kopenhagen
 — G: Edward IV.
 — J: Chondrodite
 — W: Gieß.
 Westcott, C: Poronia
 Westergaard, H: Alkohol - Bevölkerung - Statistik - Sterblich
 Westerman, BD: Disulfide
 Westermann, WL: Aegypten, d. alte - Apollonius
 Westermarck, N: Friedländer - Lungenentzündung
 Westgren: Eisenchromkohlentstoff - Stahl
 — A: Röntgenstrahlen
 Westh, ThC: Ackerbau
 Westholm, A: Gotländisch
 Westman, A: Krebs
 — AER: Schamotte
 — KA: Sprache
 — ME: Spektrum
 Weston, HC: Beleuchtung
 — JL: Brian des Iles
 — RSp: Wasser
 Wetering, FHvan de: Alor - Heirat - Savoeneezen
 Wethered: Bergbau
 Wetmore, A: Fossil
 — RH: Parichnos
 Wetter, GP: Christentum
 Wetterstrand, GA: Auge - Tuberkulose
 Wetzell, I: Beleuchtung
 Wever, EG: Form
 Wexel, F: Rotes Kreuz
 Wexelsen, H: Befruchtung
 Weyer, ER: Biology
 Weyl, K: Erziehung
 Weymouth, FW: Psychology
 Weyrich: Brennstoff - Feuerfest - Gas - Heiz - Kohle - Kohlensäure - Koks - Schweiß - Teer - Torf - Wasser
 — JB: AltDiedenberg - Diedenberg - Diedenburg
 Weysenhoff, I: Brownian
 Wharton: Dampf
 Whatmough, J: Alphabet - Isidori
 Whedon, AD: Anax junius
 Wheeler: Fergbau - Elektrisch - Elektrotechnik - Gas - Kohle - Kohlenstaub - Kupfer - Sicherheitslampe
 — AL: Ovid
 Wheeler, AP: Differentialgleichungen
 — AS: Amino-nitro-para - Brom - Dichloro
 — GH: England
 — HL: Bibliothek
 — LEP: Telegraph
 — REM: Bronze
 — RV: Flamme - Gas - Kohle - Kohlenstoff - Koks - Paraffin - Sauerstoff
 — RW: Ehe
 — WB: Alkohol
 — WM: Ameise - Eciton
 Whelpley, JD: Amerika - China - Coolidge
 Wherry, ET: Orchidées - Pflanze - Polygala
 Whetham, MD: Metabolismus
 Whetzel, HH: Pilze - Poronia - Sclerotinia
 Whibley, Ch: Johnson, S - Jonson, B
 — L: Boswell - Pembroke Hall
 Whimster, K: Blatt
 Whipple, GH: Blut - Nahrung
 Whitaker: Lüftung
 — DM: Potential
 — JR: Michigan
 — LR: Galle
 — R: Ei - Milch
 Whitaker-Wilson, C: Ephesus
 Whitbeck, F: Porto Rico
 — JE: Beleuchtung
 — RH: Peru
 Whitby, GSt: Kautschuk
 White: Bergbau - Pittsburgh - Kohle - Koks
 — A: Korrosion
 — AE: Ofen
 — AG: Flamme - Kohlenstoff
 — AH: Bacillus
 — D: Canyon
 — DS: Latin
 — FD: Guanidin
 — FL: Vulkanisation
 — GC: Heu
 — GF: Nematode
 — HE: Elektron - Multiplets
 — HGE: Hesiod
 — HL: Glucose
 — HO: Collins, W
 — HS: Elément
 — J: Montessori
 — JL: Mangan
 — JP: Verbrechen
 — LA: Persönlichkeit - Wissen
 — RC: Amerika
 — RP: Tomate
 — SY: Nachrichten
 — StE: Leben
 — WA: Rechtsanwalt
 — WC: Elektron - Rauch
 Whitebrook, JC: Campion, E - Sanders, N
 Whited, K: Salix
 Whitehead, AD: Oximes
 — AN: England
 — HS: VirginIsland
 — JB: Diélectrique
 — PhB: Rom
 — RB: Indien
 Whitehill, WM: Gregorianisch
 Whitehorn, JC: Chlor
 Whiteley: Eisen
 — IH: Eisenoxyd
 — MA: Diazonium
 Whitely, PL: Psychology - Lernen
 Whitenack, ThA: Elektron
 Whitfield, C: Ecology
 Whiting, AL: Klee
 — AR: Habrobracon
 — MB: Orleans
 — W: Straf.
 Whitlock, EH: Rauch
 Whitman, AR: Porphyre
 — W: Kind
 — WF: St. Brigid
 — WG: Salz
 Whitmore, ChE: Aesthetik - Grote, J
 Whitney, DD: Asplanchna
 — WA: Kartoffel - Pythium
 — WR: Forschung
 Whitridge, A: Maurras, Ch
 Whittaker, ET: Relativität
 — T: Vico
 Whittard, WT: Glyptograptus
 Whittemore, T: El'Amar-nah
 Whittier, EO: Milch
 — FO: Milch
 Whitton, FE: Flaggen - Strategie
 — JB: Monroe
 Whitworth, JB: Amino - Arsen
 Whyburn, GT: Ayres, WL
 — Ebene - Kurven - Punkt
 — WM: Green
 Whyman, ANJ: Mongolei
 Whyte, J: Literatur
 Wiard, ES: Chemie
 Wiart, HCde: Abrüstung
 Wibaut, IP: Chlor - Dipyridyl
 Wibeck, E: Forst - Säen
 Wiberg: Bleicherde
 — J: Herz
 Wichmann, FM: Blei
 Wichterich: Diäthyl
 Wichterlich: Gas
 Wickenden, TH: Gieß
 Wickerham, FA: Feuerfest
 Wickersham, JP: Horóscopo
 Wickersheimer, F: Medizin - Montpellier - Pest - Rauch
 Wickert, JN: Brom
 Wicksell, SD: Analytique - Corpuscle - Geschlecht
 Wickwire, GC: Aminosäure
 Wicox, FX: Gas
 Widai, F: Blut - Hémo-clasie
 Widder, DV: Funktionen - Taylor - Tschebycheff
 Widdows, GH: Freiluftschule
 Widmark, GE: Hydrazine
 Wiebusch, CF: Kondensor
 Wieder, FC: Menschen - SohnsTage
 Wiedt, Chr: Anconsauen
 Wiegand, B: Kautschuk
 — P: Harz
 — WB: Kautschuk - Gas
 Wiegner, G: Boden - Dispersität
 Wieland, GR: Bachmücke - Dinosaur - Insekten - Palaeontology - Pflanze
 — K: Luft
 Wieleitner, H: Exponenten - Raum
 Wieman, HN: Gott - Whitehead, Prof.
 Wiener, H: Aegypten, d. alte
 — HM: Aegypten, d. alte - Jephthan - Jude
 — N: Funktionen - Interpolation - Quanta
 Wienert, W: Fabel
 Wiersum, E: Groningen - Johanniter - Münz-
 Wierzuchowski, M: Glucose - Phlorhizin
 Wiesel, IB: Lack
 Wieselgren, O: Birgitta - Marsilio da Bologna - Schwedische Spr. u. Lit.
 Wieselsberger, C: Flug
 Wiesener, G: Arbeitseinstellung
 Wieser, W.v: Drüse
 Wiesmann, H: Jeremias
 Wiesner, B: Antiseptique
 Wiet, G: Innocent - Mur-tadá
 Wifstrand, A: Griechische Spr., Lit. u. Unterr.
 Wigert, S: Grenz - Polynomes
 Wiget, W: Germanische Spr.
 Wiggenghorn, B: Asplanchna
 Wigginton, R: Harz
 Wight, LW: Radio
 Wightman, EP: Silberschwefelbrom
 Wignoli, S: Halogen
 Wignall, EW: Stickstoff
 — JS: Phénol
 Wiinstedt, K: Callitriche - Pflanze
 Wiklund, KB: Lappland
 Wilber, DT: Elektron
 Wilbur, BC: Ameise
 — RL: Pazifisch

Wilcox: Stahl
 — EV: Musestunden
 — HB: Flüssigkeit
 — MS: Botryosphaeria
 Wild, G: Magnet
 Wilde, I: Hemiazogus
 — VFGde: Magen
 Wildeman, F.de: AEolanthus
 Wilder, CE: Differentialgleichungen
 — HH: Finger - Hand - Haut
 — RL: Punkt - Kurven
 Wildes, HE: Japan
 Wilde, F: Schweden
 Wile, I.S: Kind
 Wilensky, M: Ezra, M.I
 Wiley, LE: Blut
 Wilhelm, ME: Fernsprech-
 — R: China - Quakerism
 — RM: Pyrométrie
 Willip, I: Erdbeben
 Wilkerson, AS: Missouri
 Wilkie, JR: Griechische Spr., Lit. u. Unterr.
 Wilkin, RM: Gericht
 Wilkins, EG: Griechische Spr., Lit. u. Unterr.
 — EH: Genealogia - Petrarca
 Wilkinson, B: Eduard III.
 — D: Gieß-
 — G: Ton
 — M: Maitland
 — S: Sicherheit
 Wilkman, WW: Finnland
 Wilkosz, W: Funktionen
 Will, R: Kultur - Liturgie - Protestant
 Willaman, JJ: Pflanzen - Polysaccharides
 Willard, D: Arbeiter
 — FW: Metall
 — HF: Fliege
 — JF: England
 Willavoy, HJ: Elektrolyt
 Willbourn: Bergbau
 — ES: Erz
 Willcox, D: Ofen
 Willebrandt, MW: Alkohol
 Willemse, C: Gryllacris
 Willey, EJB: Stickstoff
 — MM: Psychology
 Williams: Dampf - Eisen - Kohle - Kupfer - Schwimmaufbereitung
 — A: Meerschweinchen
 — AL: Jehovah - Neues Testament
 — AS: Andromeda
 — AT: Quarz - Quecksilber - Spektrum - Stern
 — B: Geschichte
 — ChA: Anchorite
 — DH: Flug
 — DM: Geologie
 — EE: England
 — EJ: Strahl
 — FE: Geisteskrankheit

Williams, FN: Oel
 — GA: Weizen
 — HH: Lohn
 — I: Kautschuk
 — JF: Great Dunham - National
 — JM: Malon
 — JW: Benzin - Elektron
 — K: Islam
 — KE: Cardiganshire
 — LA: Kretinismus
 — LF: Indien
 — M: Aminosäure
 — O: Erinnerung
 — OE: Eiskrem
 — R: Kunst
 — RC: Episch
 — RR: Isolation
 — RS: Moos
 — SR: Magnet - Nickel
 Williamson: Bergbau - Kompressor - Luftkompressor
 — C: Fin de siècle
 — HS: Lachnea
 — JA: Barbados
 — JN: Kompressor - Meß-
 — R: Erstickung - Lunge
 — Milz
 — RT: Parkinson, J
 Willibrord Lampen: Palästina
 Willen: Wassergas
 Willmott, SG: Carotin
 Willis, JA: Orthoptera
 Willman-Grabowska, Mme: Indische Spr. u. Lit.
 — H.de: Catapatha
 Willoughby-Meade, G: China
 Willoughby, ChC: Indianer
 Wills, LJ: Eobuthus
 Willson, B: England
 — CO: Krack
 Willstrop, I.WW: Aluminium
 Wilmart, A: Aelfred - Amalaire - Amalaris - Anselme, S. - Augustinus - Bède - Evangelien - Florus - Gregorianisch - Jean L'homme de Dieu - Kreuz - Saint-Père
 Wilmotte, RM: Radio
 Wilson: Kohle
 — A: Persischer Golf
 — A.I: Jonah
 — AT: Persien
 — CE: Indien
 — CL: Roripa
 — ChB: Copepod
 — ChP: Kreislauf - Nerv
 — E: Whitehead, AN
 — EB: Licht - Protoplasma - Sheppard
 — EE: Flug
 — EM: Aroostook valley
 — Breite - Thessalie
 — EdB: Grid
 — FE: Straßen

Wilson, FJ: Hydrazine - Thiosemicarbazone
 — FN: Biology
 — FP: Crane, R - Donne, J - Schneid-
 — GS: Bacillus - Morgan
 — HEC: Hund - Phlorizin
 — HH: Marbury
 — J: Infektion - Phenantrene
 — JB: Wein
 — JD: Boden - Shakespear - Weizen
 — JK: Elektromotrice
 — JS: Poe, E
 — I.St: Kohlenstoff
 — KM: Humour
 — ME: Kanada
 — NR: Funktionen - Integers
 — PH: Kupolofen
 — PW: Acetylmethyl
 — PhW: Ehe
 — RD: Daniel - Gott - Psalter
 — RH: Cystine
 — SAK: Gefühllosigkeit
 — WE: Deutsch [Land, Reich, Volk] - Jesus - Paulus
 — W.I: Hermes - Typhus
 — WM: Robben
 — WO: Student
 Wilson-Haffenden, JR: Nigeria
 Wilton, JR: Gibbs
 Wiltshire, JL: Meso-Alkyl
 Wiman, A: Tschirnhausen
 — C: Dorygnathus - Holm
 E.JG - Saurier - Stenopterygius
 Wimmer: Alaska
 Winans, I.G: Zink
 Winchell, AN: Chlorite - Glimmer - Tetraedrit - Tennantite
 Winkel, WAPFL: Niederländisch-Indien
 Winckler: Sediment
 Winckworth, CPT: Seleucid
 Windakiewicz, St: Fredro
 Windett, V: Gas
 Windisch, H: Neues Testament
 Windolph, FL: Recht
 Winegarden, HM: Cozy-mase - Kohlenstoff
 Wingard, SA: Bohne
 Winge, O: Ackerbau
 — Oe: Chromosomes - Me-landrium - Pflanze
 Winger, RM: Mathematik
 Winiwarter, H.de: Gryllotalpa - Hecken - Schildkröte - Samen - Sekretion
 Winkelman, NW: Adern
 Winkler, H: Holberg
 Winks, F: Glas

Winograd, H: Quecksilberbogen
 Winogradsky, S: Boden
 Winslow, CE: Bakterien
 — CEA: Bakterien
 — MN: Arbeitsgesetz
 Winston, I: Reparaturen
 Wintenberg, WJ: Hochelaga - Ontario
 Winter, AG: Hydrastis
 — AS: Flotation
 — JG: Aegypten, d. alte - Demosthenes
 — K: Finanz
 Winterebert, P: Alyte
 Winternitz, M: Aditya - Indien - Mahabharata - Surungā - Zoroaster
 Winterebert, P: Barsch
 Wintz, H: Röntgenstrahlen
 Wirlikowsky, SN: Hund
 Wirth, A: Zigeuner
 — J: Deutsch [Land, Reich, Volk]
 — L: Soziologie - Tönnies, F
 Wisdom, E: Kind
 Wise, EF: Rußland
 Wiseman, FD: Beethoven
 — PJ: Babylonisch
 — WR: Ruhr
 Wishart, J: Integral
 — SW: Biology
 Wishnevsky, A: Feuerfest
 Wishoski, I.S: Ofen
 Wisniewski, F.J.de: Elekttron
 Wissenkerke, S.v: Niederlande
 Wisser: Bisbee
 Wissing, O: Krebs
 Wissler, C: Luschan, F.v - Sozial
 Witenberg, J-C: Dawes-Plan
 Witham, CF: Blei
 Witherow, JM: Test
 Withers, H: Europe
 — TH: Ranina
 Withey, SH: Gieß-
 Withrow, JR: Dolomite
 Witmer, EE: Molekül
 Witschi, E: Frosch
 Witt, NW.de: Forum
 — R: Landschaftsmalerei
 Witte, H: Landwirtschaft
 Wittich, E: Mineralwasser - Tecali - Zigeuner
 Wittrock, G: Gustav Adolf
 Witty, PA: Begabte - Charakter - Psychology - Zeichnung
 Wityn, I: Boden
 Witzemann, E.J: Epinephrin - Oxydation
 Wlassok, R: Fröhlich, R
 Wobbe, G: Gas
 Woensdregt, J: Heiden-Christelijke

- Wofcy, I: Lepra
 Wohlenberg, I.W: Feuerfest
 — W.I: Ofen
 Wojno, T.I: Benzyl
 Woitsch, L: China
 Wolda, G: Geburt
 Woldringh, BM: Röntgenstrahlen
 Wolf: Kessel
 — A: Helium
 — CGL: Wassermann
 — EB: Flug
 — FA: Blakeslea - Pilze - Sojabohne
 — H: Mensch
 — J: Christoual de Escobar
 — I: Kessel
 — M: Leber
 Wolfe: Dampf
 — AB: Bevölkerung
 — HS: Auximone
 Wolfenden, JH: Methyl
 Wolfers, F: Licht
 Wolff, AO: Röntgenstrahlen
 — E: Amibe
 — Hellm: Wirtschaft
 — I: Dampf - Loomansche - Oskulation
 — LK: Bakterien
 — M: Lamartine
 — NL: Pararge - Zootopografisk
 — R: Glycose
 Wolffheim, W: Bokemeyer, H
 Wolfoen, AM: Sphaerocarpos
 Wollman, E: Schaben - Staphylocoques
 Wollowicz, S: Warschau
 Wolman, A: Schlamm
 Woloskoff, P: Asbest
 Wolseley, GR: Sussex
 Woltjer, HR: Helium - Magnet
 — Jnr., I: Ionen
 Woltman, HW: Wirbelsäule
 Wong, BC: Flächen - Kurven - Variety
 Woo, L: Gehirn
 — LPL: Benzoesäure
 Wood, A.I.P: Studium
 — BJ: Photobromination
 — CA: Dodo
 — F: Gruppen
 — FA: Englische Spr., Lit. u. Unterr. - Griechische Spr., Lit. u. Unterr.
 — FM: Gewebe - Zell
 — Green: Krebs
 — HF: Ofen
 — JB: Rußland
 — LJ: Kupfer
 — NE: Triacontane
 — PSp: Englische Spr., Lit. u. Unterr.
 — TB: Landwirtschaft
 Wood, ThD: Lüftung
 Wood le Fèvre, RJ: Dinitrobenzidines - Piperidine
 Woodbridge: Erz - Neufundland
 — FJE: Schöpfung
 — WE: Eisen
 Woodburn-Morison, JM: Bruch
 Woodcock, FE: Giftpflanzen
 Woodhead: Bergbau - Sicherheitslampe
 — DW: Explosion
 Woodhouse, EJ: Smith, AE
 Woodman, RM: Löslichkeit
 Woodroof, JG: Hicoria
 — NCh: Hicoria
 Woodrow, JW: Ultraviolet
 Woodruff, E: Peter de Aqua Blanca
 — HA: Onchocerca
 — LL: Infusoria
 — WmH: Mechanik
 Woods, FA: Bevölkerung
 — HCh: Albania - Italien
 — HM: Geisteskrankheit - Lungenentzündung - Thymus
 Woodward: Bergbau
 — ArthM: Griechenland, d. Alte
 — AS: Dinosaur
 — TE: Milch
 Woodworth, RH: Labrador
 — RS: Psychology
 Woog, P: Wolfram
 Woolard, HH: Tupaia
 Woollen, CE: Gas
 Woolley, CL: Ur - Babylonisch
 — L: Ur
 Woolner, AC: Sanskrit
 Woolsey, LH: China - House - Schieds
 Woolston, H: Sterblichkeit
 Wooster, WA: Radium - Strahl
 Wordie, I.M: Grönland
 Work, H: Gesetz
 — L: Filtration
 Working, EJ: Statistik
 — H: Bedarf
 Workman, HC: Patent
 Worley, FP: Mutarotation
 Wormald, H: Pilze
 Wormell, RL: Molybdenyl
 Worms, G: Ruhr
 Woronicki, E.de: Teppich
 Worp, M: Gieß
 Worsley: Kohle
 Worster-Drought, C: Dyspituitarism
 Worthing, AG: Molybdenum - Licht - Wolfram
 Wosbutzkaja, AE: Düngung
 Woude, W.vander: Affine - Kegelschnitte
 Wóycicki, Z: Haemanthus
 Wratislaw, AC: Auswärtiges Amt
 Wray: Kohle
 Wrede, RA: Chydenius, JW
 Wriedt, Chr: Huhn - Pferd - Samojede Dog - Silkyhühnchen - Tier
 Wright, A: St. Domingo
 — AC: Frankreich
 — AI: Nachrichten
 — CEE: Rhein
 — CH: Nikolaus II. - Rußland - Zeitschrift
 — D: Talmud
 — FE: Licht
 — G: Gieß
 — H: Blake, W
 — J: Plato - Ulocrinus
 — JK: Arabien - Geographie
 — LB: England - Kemp, W - Medwall, H - Theater
 — PA: Milch
 — Q: Internationales Recht
 — R: Alkohol - Benzin
 — S: Meerschweinchen
 — SJ: Aluminium - Flug
 — TP: Flug
 — WH: Cygni - Mars
 — WJP: London
 — WK: Ethik
 — WM: Holzkohle
 Wroughton, JB: Winter
 Wüst: Hochofen
 Wueste, RC: Wasser
 Wuilleumier, P: Astrologie
 Wuillot, A: Blut - Blutzucker
 Wulf, OR: Ozon
 Wulff, O: Lithotritie
 Wulzen, R: Planaria
 Wumkes, GA: Friesische Spr.
 Wunenberger, R: Naphthalene
 Wurl, EL: Meteor
 Wurm, A: Kieselschiefer
 Wurmsor, R: Zell
 Wyatt, HG: Psychology
 Wyckoff, D: Karten
 — RWG: Aluminium - Ammonium - Aragonite - Atom - Barite - Caesium - Cristobalite - Diopside - Hexamine - Kobalt - Kristall - Mullite - Pyroxenes - Quarz - Röntgenstrahlen - Silber - Soda-lime - Vanadium - Vaterite
 Wyckoff, VJ: Lohn
 Wijk, A.v.d: Ammoniak - Stickstoff
 — N.van: Eurazisme - Slaven
 Wijkmark, H: Kirchengeschichte
 Wylie, CC: Zodiacal
 — RB: Blatt
 Wyller, B: Norwegen
 Wyman, J: Muskel
 — LC: Elasmobranchs
 Wijngaarden, ChrP.v: Indien
 — HG.v: Religion
 Wynkoop, A: Bibliothek
 Wynn-Williams, CE: Licht
 Wynne, WH: England
 — WP: Crossley, AW
 Wynne-Jones, WFK: Leitbarkeit
 Wysocki, J: Gehirn - Psychomoteurs
 Wyss, F: Insulin

X

Xavier, A-A: Frosch

Y

Yajnik, NA: Elektrolyt - Photo-sols I
 Yamada, N: Helium
 — Sh: Aedes - Moskitos
 Yamagata, U: Boden
 Yamaguchi, Sh: Kupfer
 Yamaguti, B: Helium
 — S: Wind
 Yamaha, G: Pollen
 Yamakawa, H: Lipiodol
 Yamamoto, I: Meteor
 Yamata, K: Komachi
 Yamauti, Z: Licht
 Yamazaki, K: Flug - Luftfahrt
 Yampolsky, C: Oelpalme
 Yanesko: Stahl
 Yanni, G: Tripoli
 Yant: Verbrennung
 Yapp, D: Diazonium
 Yarmolinsky, A: Rezanov, NP
 Yarnall, DR: Meß
 — R: Wasser
 Yarros, VS: Chicago - Dawy - Religion - Telepathy - Thompson, B
 Yasukawa, K: Funktionen
 Yata, T: Elektrisch
 Yates, DE: Zigeuner
 Yeats-Brown, F: Pflanze
 Yeivin, S: Luxor
 Yepes, J: Edentates
 Yerkes, RM: Anthropoid
 Yerkes Thomas, T: Spannung
 Yersin, H: Anthracene
 Yetts, WP: China - Kozlov - Kunst - Lack - T'aotieh

Yocum, WW: Van Tieghem
 Yoder, D: Revolution
 — L: Rachitis
 Yoffie, LR: Juden
 Yokoyama, M: Muscheln - Weichtiere
 Yonge, CM: Lamellibranchien - Tereido
 York, HH: Cronartium
 Yorston, FH: Chloral
 Yoshida: Bewegung
 Yoshitomi, M: China
 Yosie, T: Differentialgleichungen
 Yost, DM: Chemie - Dithionit
 Youden, WJ: Pflanze
 Young: Bergbau - Gold - Lade - Natrium - Ontario - Salz - Ton
 — AA: Landwirtschaft - Wirtschaft
 — AE: Gas
 — B: Christliche Wissenschaft
 — ChG: Guiana
 — EG: Bacillus
 — H.I: Gieß
 — JW: Algebra - Erz
 — K: Beschneidung - Ostern - Persönlichkeit - Psychology
 Young, M: England - Krebs
 — PA: Kartoffel - Pilze
 — PC: Hypnose
 — PTh: Psychology
 — RK: Spektrum
 — WG: Glyceric aldehyde
 — WJ: Fett - Fleisch - Hefe
 Youngburg, GE: Pentose
 Youngie, CM: Limporia
 Youngusband, F: Himalaya - Stern
 Youngman, M: Baumwolle
 — W: Hibisceae
 Youssoupoiff, F: Raspurin
 Yovanovitch, DK: Mésothorium
 Yoyeux, Ch: Opisthographie
 Ysander, F: Thoracopagie
 Yuasa, K: Metall
 Yule, GU: Periodicities
 Yust, WF: Bibliothek
 Yves-Guyot: Bolschewismus - China - England - Finanz - Kartell - Lefort, J - Luzzatti, L - Nineteenth Century - Robinson, G - Vereinigte Staaten von Nordamerika - Weltwirtschaft - Wirtschaft
 Yvon, H: Französische Spr., Lit. u. Unterr.

Yvon, J: Cis-éthyléniques
 — P: Walpole, H

Z

Zaccagnini, G: Bologna
 Zachari, ED: Spanien
 Zachariasen, W: Elément - Kristall
 Zachert, AB: Bibliothek
 Zachrisson, RE: Dänemark - England
 Zadov, VD: Photo-sols
 Zagorsky, S: Rußland
 Zaharesco, V: Atypus - Syngnathus
 Zahn, AF: Strömung
 Zahrtmann, MK: Friedrich VI. v. Dänemark
 Zai-Ziang Zee: Lack
 Zaitzow, Ph: Brachynien
 Zak, F: Géras
 Zakharof, A: Kaukasus - Osiris
 Zaki, A: Hydroxy
 Zakrzewska-Baranowska, M: Acenaphthen
 Zakrzewski, JC: Théodossienne
 — K: Arcadio - Elektrolyse
 Zaleski, B: Stern
 — ZL: Kosciuszko - Mickiewicz - Polnische Spr. u. Lit. - Slaven
 Zálesky, M: Planorbis
 Zalesky, MD: Fossil
 Zälite, P: Bacon
 Zamboni, G: Geometrie
 Zambonini, F: Sulfobismutit
 — SF: Schwefel
 Zamenhof: Propylidene
 Zanden, JM. van der: Disulfide
 Zanetti, JE: Alpha Furfural
 Zanni, G: Luftröhre
 Zanon, FS: Venedig
 Zanzstra, H: Nebel
 Zarankiewicz, C: Bruch - Ebene - Jordan - Summe
 Zarawitzky, de: Wärme
 Zarchi, M: Schöpfung
 Zardo, A: Deutsche Spr., Lit. u. Unterr. - Goldoni - Zeno
 Zarembo, S: Electrodynamique - Mathematik
 — St: Relativität
 Zariski, O: Severi
 Zarubin, I: Légende du Sughan - Tadgikistan - Völkerkunde
 Zarycki, M: Algebra
 Zavadil, I: Boden - Drän
 Zavadskaja, NAD: Hy-menolepsia
 Zavaritsky: Erz-

Zawaritzky: Kohle - Wärme

Zaworski, I: Schwein
 Zazim, M: Ohind
 Zboronski, H: Mutterkuchen
 — I: Napoleon
 Zdansky, O: Xenotherium
 Zeally, AEV: Geologie
 Zechmeister, L: Paprika
 Zee, TW: Phenyl
 Zeehuisen, H: Herz - Kali
 Zeeman, P: Licht - Lorentz, HA
 Zeemann, WPC: Affe
 Zeidel, EC: Tieck, D
 Zeigler: Bergbau
 — WL: Blei - Flotation
 Zeiller, J: Gallien - Vikariat
 Zeilon, N: Flüssigkeit
 Zeitlin, S: Krebs - Urotropine
 Zeleny, J: Wasserstoff
 Zelinsky, N: Chlor
 Zeller, G: Metz
 — SM: Apfel - Botrytis - Coryneum - Himbeere - Pilz - Trametes
 Zelovich, C: Széchenyi
 Zelson, LG: Hebräisch
 Zemansky, MW: Quecksilberdampf
 Zemlén, G: Cellobiose
 Zemplén, G: Galaktarabinose - Glykonsäure - Glykose - Maltose - Melibiose - Milchzucker - Turanose
 Zender, J: Cuscuta - Haustorium - Tannin
 Zentner: Zink
 Zenzén, N: Nasafjälls
 Zerndt, I: Zirkon
 Zernoff, V: Galleria
 Zeromski, St: Conrad, J
 Zetterberg-Törnbom, G: Orgel
 Zetterling, A: Bulverket
 Zévaes, A: Baudelaire, Ch - Frankreich - Literatur - Maupassant, G.de
 Zeydel, EH: Tieck, L
 Zezewski, M: Schwingung
 Zichy, GfSt: Levedia
 Zickendraht, H: Luft
 Ziegler, WG: Industrie - Reparaturen - Transmissionen
 — MR: Cholestérol
 Zielinski, Th: Euripides - Ethik - Helena
 Zierer, CM: Seranton, P
 Zieser, I: Luxemburg
 Zigler, MJ: Gefühl
 Zilva, SS: Tuberkulose
 Zilyński, I: Ukrainische Spr.

Zimand, S: Amerika

Zimmer, GF: Asche - Transport
 Zimmermann, A: Haliplidae - Hemmung - Rippen
 — CC: Stadt
 — CD: Verbrennung
 — H: Birgitta
 — St: Wissenschaft
 Zimmern, A: Ion
 Zindle, R: Oakland
 Zingarelli, N: Dante
 Zinsser, H: Bakterien
 Zirkle, C: Chloroplast - Fixation
 Zirmunsky, A: Smolensk
 Zirpolo, G: Eleutheria
 Zivy, L: Kali
 Zizine, P: Kind
 Znaniecki, F: Soziologie
 Zobel, CGF: Wärme
 Zöller, C: Immunisation
 — Chr: Diphtherie - Impf - Ruhr - Starrkrampf
 Zörkendörfer, R: Karlsbad
 Zolberg, M: Tuberkulose
 Zollikofer, C: Panicum
 Zoltai, L: Hajdusámsos
 Zoltán, Bay: Magneto-optik
 — F: Petőfi
 Zombory, Lv: Persulfat
 Zondervan, H: Borneo
 Zoond, A: Elektrisch
 Zoppi, G: Gallarati, Don FG - Garibaldi
 — V: Frankreich
 Zorawski, C: Bewegung - Punkt
 — K: Differentialgleichungen
 Zorell, F: Psalm - Saddai
 Zotta, Gh: Leptomonas
 Zsigmond, F: Jókai
 Zuber, K: Funken
 Zubkova, S: Diphtherie
 — SR: Anticatalase - Katalase
 Zuccarini, I.A: Bay - Pferd - Triatoma - Triesteza
 Zucchi, M: Carlo Felice
 Zuccoli: Endocarditi
 Zucker, F: Boden
 Zuffardi, R: Rodi
 Zundel, GL: Ustilaginées
 Zunker, F: Boden
 Zunz, E: Blut - Herz - Plasma
 Zuppone-Strani, G: Pascoli, G
 Zurcher, Ph: Toulon
 Zuschlag: Bergbau
 Zustruy, H: Porché, F

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|
| Zwaan, I.de: Neues Testament - Paulus | Zwemer, SM: Islam | Zych, St: Neuseeland - Temperatur | Zijlma, H.I: Landwirtschaft |
| Zwaardemaker, H: Automatine - Herz - Hormone - Laut - Physiology - Polonium - Radium - Strahl | Zwicky, F: Elastizität - Elektrolyt - Elektron | Zygmund, A: Cesaro - Fekete - Fourier - Funktionen | Zylstra, H.I: Silizium — K: Boden |
| | Zwiekl, I.R: Wärme | Zylberblast-Zand, N: Nerv | Zymund, A: Gronwall - Reichen |
| | Zwikker, C: Wolfram | | |

Nachtrag

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Adams, EQu: Licht | Budington, RA: Schilddrüse |
| Austin, HD: Dante | DeVieswith, Th: Jod |
| Baynes, NormanH: Julian | Macbeth, AK: Wasserstoff |
| Brown, TW: Gieß- | Melmoth, FA: Gieß- |
| | Neo, E: Theater |
| Sen, HD: Nux, V | |

THE UNIVERSITY OF ILLINOIS AT CHICAGO



3 8198 322 043 249

**THIS BOOK IS FOR USE
ONLY IN THE LIBRARY
IT DOES NOT CIRCULATE**

